

(Návrh)

**NARIADENIE VLÁDY  
Slovenskej republiky**

z ..... 2013,

**ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 420/2012 Z. z., ktorým  
sa ustanovuje národná tabuľka frekvenčného spektra**

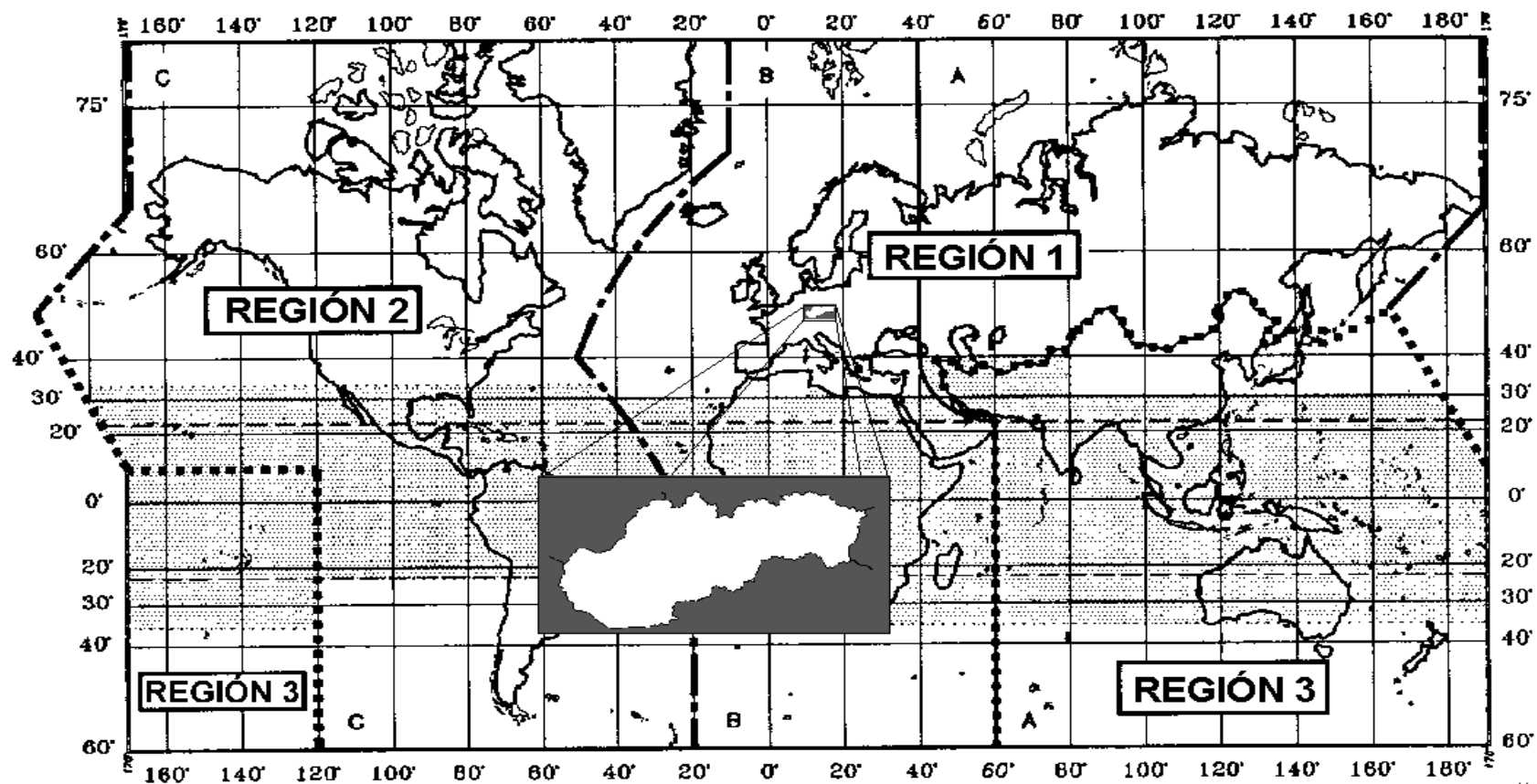
Vláda Slovenskej republiky podľa § 30 ods. 3 zákona č. 351/2011 Z. z.  
o elektronických komunikáciách nariaďuje:

**Čl. I**

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 420/2012 Z. z., ktorým sa ustanovuje  
národná tabuľka frekvenčného spektra, sa mení takto:

Príloha vrátane nadpisu znie:

## Národná tabuľka frekvenčného spektra 2014





| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |   | Slovenská republika |  |   |                                   |
|---------------------------|---|------------------|---|---------------------|--|---|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                                | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                 | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR  | Poznámka k využitiu   |                                   |
| pod 8,3 kHz               | nepridelené<br>5.53 5.54                              | pod 8,3 kHz      | nepridelené                                     | -                   |  |   |                                   |
| 8,3-9 kHz                 | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY 5.54A 5.54B<br>5.54C    | 8,3-9 kHz        | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY                   | civ.                |  |   |                                   |
| 9-11,3 kHz                | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY 5.54A<br>RÁDIONAVIGÁCIA | 9-11,3 kHz       | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>RÁDIONAVIGÁCIA | civ.                |  |   |                                   |
|                           |   |                  |   | civ.                |  |   |                                   |
|                           |   |                  |   | civ.                |  | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |   | civ.                |  | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 11,3-14 kHz               | RÁDIONAVIGÁCIA  | 11,3-14 kHz      | RÁDIONAVIGÁCIA                                  | civ.                |  |   |                                   |
|                           |   |                  |   | civ.                |  | Induktívne aplikácie<br>VPR-14/2012; ERC/REC 70-03<br>2011/829/EU | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |   | civ.                |  | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 14,0-19,95 kHz            | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57<br>5.55 5.56         | 14,0-19,95 kHz   | PEVNÁ   | civ.                | Chránené frekv.<br>normály a čas. sign.,<br>vys. z iných krajín. |   |                                   |
|                           |   |                  |   | civ.                |  | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |   | civ.                |  | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 19,95-20,05 kHz           | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY                | 19,95-20,05 kHz  | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY          | civ.                | frekvenčný normál<br>20 kHz                                      |   |                                   |
|                           |   |                  |   | civ.                |  | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |   | civ.                |  | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika   |  |                                   |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|---|--|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu  |                                   |
| 20,05-70,0 kHz            | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.57</u><br><br><u>5.56</u> 5.58                          | 20,05-70,0 kHz   | PEVNÁ  | civ.               | Chránené frekv.<br>normály a čas. sign.:<br>20,5; 23; 25; 25,1; 25,5<br>40; 50; 60; 66,6 a 68,5 kHz |  |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 70-72 kHz                 | RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u>   | 70-72 kHz        | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>Letecká rádionavigácia          | civ.               |   |  |                                   |
|                           |  |                  |  | mil.               |   | <b>Obranné systémy</b>   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 72-84 kHz                 | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.57</u><br>RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u><br><br><u>5.56</u> | 72-84 kHz        | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>PEVNÁ<br>Letecká rádionavigácia | civ.               | chránený DCF signál<br>77,5 kHz   |  |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               | chránený DCF signál<br>77,5 kHz   |  |                                   |
|                           |  |                  |  | mil.               |   | <b>Obranné systémy</b>   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 84-86 kHz                 | RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u>   | 84-86 kHz        | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>Letecká rádionavigácia          | civ.               |   |  |                                   |
|                           |  |                  |  | mil.               |   | <b>Obranné systémy</b>   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  | Slovenská republika    |                    |  |  |                                   |
|---------------------------|---|------------------|------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR  | Poznámka k využitiu  |                                   |
| 86-90 kHz                 | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.57</u><br>RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.56</u> | 86-90 kHz        | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               | Chránené frekv. normály a čas. sign., vys. z iných krajín. |  |                                   |
|                           |   |                  | PEVNÁ                  | civ.               | Chránené frekv. normály a čas. sign., vys. z iných krajín. |  |                                   |
|                           |   |                  | Letecká rádionavigácia | mil.               |  | <b>Obranné systémy</b>   |                                   |
|                           |   |                  |                        | civ.               |  | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        | civ.               |  | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 90-110 kHz                | RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.62</u><br>Pevná <u>5.64</u>                       | 90-110 kHz       | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               |  |  |                                   |
|                           |   |                  | Letecká rádionavigácia | mil.               |  | <b>Obranné systémy</b>   |                                   |
|                           |   |                  | Pevná                  | civ.               |  |  |                                   |
|                           |   |                  |                        | civ.               |  | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        | civ.               |  | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 110-112 kHz               | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.64</u>             | 110-112 kHz      | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               |  |  |                                   |
|                           |   |                  | PEVNÁ                  | civ.               |  |  |                                   |
|                           |   |                  | Letecká rádionavigácia | mil.               |  | <b>Obranné systémy</b>   |                                   |
|                           |   |                  |                        | civ.               |  | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        | civ.               |  | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 112-115 kHz               | RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u>  | 112-115 kHz      | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               |  |  |                                   |
|                           |   |                  | Letecká rádionavigácia | mil.               |  | <b>Obranné systémy</b>   |                                   |
|                           |   |                  |                        | civ.               |  | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        | civ.               |  | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  | Slovenská republika    |      |                    |   |                                   |
|---------------------------|--|------------------|------------------------|------|--------------------|---|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR        |      | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu               |
| 115,0-117,6 kHz           | RÁDIONAVIGÁCIA<br>Plavebná pohyblivá<br>Pevná<br><br>5.64 5.66 | 115,0-117,6 kHz  | LETECKÁ                | civ. |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA         |      |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | Letecká rádionavigácia | mil. |                    | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  | Pevná                  | civ. |                    |   |                                   |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 117,6-126,0 kHz           | RÁDIONAVIGÁCIA<br>PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br><br>5.64      | 117,6-126,0 kHz  | LETECKÁ                | civ. |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA         |      |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | PEVNÁ                  | civ. |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | Letecká rádionavigácia | mil. |                    | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 126-129 kHz               | RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.60                                     | 126-129 kHz      | LETECKÁ                | civ. |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA         |      |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | Letecká rádionavigácia | mil. |                    | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    |   |                                   |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |
| 129-130 kHz               | RÁDIONAVIGÁCIA<br>PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br><br>5.64      | 129-130 kHz      | LETECKÁ                | civ. |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA         |      |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | PEVNÁ                  | civ. |                    |   |                                   |
|                           |  |                  | Letecká rádionavigácia | mil. |                    | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                        | civ. |                    | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                 |                    | Slovenská republika |   |                                    |
|---------------------------|--|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |                                    |
| 130,0-135,7 kHz           | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br><br>5.64 5.67                                 | 130,0-135,7 kHz  | PEVNÁ           | cív.               |                     |   |                                    |
|                           |  |                  |                 | cív.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |  |                  |                 | cív.               |                     | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012               | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)   |
| 135,7-137,8 kHz           | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>Amatérska<br><br>5.67A<br><br>5.64 5.67 5.67B | 130,0-135,7 kHz  | PEVNÁ           | cív.               |                     |   |                                    |
|                           |  |                  | Amatérska       | cív.               |                     | <b>Amatérska</b><br><br>ERC/REC 62-01                                     |                                    |
|                           |  |                  |                 | cív.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03;<br>VPR-14/2012 |                                    |
| 137,8-148,5 kHz           | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br><br>5.64 5.67                                 | 137,8-148,5 kHz  | PEVNÁ           | cív.               |                     |   |                                    |
|                           |  |                  |                 | cív.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |  |                  |                 | cív.               |                     | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012               | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)   |
| 148,5-255,0 kHz           | ROZHLASOVÁ<br><br>5.68 5.69 5.70   | 148,5-255,0 kHz  | LETECKÁ         | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |                                    |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA  |                    |                     |   |                                    |
|                           |  |                  | ROZHLASOVÁ      | cív.               |                     | <b>Pozemská rozhlasová</b><br>RIS 0027-1; RR 20-02                        | 155-281 kHz; DV, frekv. plán GE 75 |
|                           |  |                  |                 | cív.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |  |                  |                 | cív.               |                     | <b>ULP-AMI</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012               | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)   |



| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika    |   |                                    |                 |         |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|------------------------|---|------------------------------------|-----------------|---------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR          | Poznámka k využitiu   |                                    |                 |         |
| 255,0-283,5 kHz           | ROZHLASOVÁ<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.70 5.71                                    | 255,0-262,5 kHz  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | mil.               |                        | Obranné systémy   |                                    |                 |         |
|                           |  |                  | ROZHLASOVÁ   | civ.               |                        | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-1; RR 20-02                       | 155-281 kHz; DV, frekv. plán GE 75 |                 |         |
|                           |  |                  |  | civ.               |                        | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |                 |         |
|                           |  |                  |  | civ.               |                        | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)   |                 |         |
|                           |  | 262,5-282,5 kHz  | ROZHLASOVÁ   | civ.               |                        | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-1; RR 20-02                       | 155-281 kHz; DV, frekv. plán GE 75 |                 |         |
|                           |  |                  |  | civ.               |                        | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |                 |         |
|                           |  |                  |  | civ.               |                        | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)   |                 |         |
|                           |  | 282,5-283,5 kHz  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | mil.               |                        | Obranné systémy   |                                    |                 |         |
|                           |  |                  |  | civ.               |                        | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |                 |         |
|                           |  |                  |  | civ.               |                        | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 9-315 kHz; (všeobecné povolenie)   |                 |         |
|                           |  | 283,5-315,0 kHz  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>(rádiomajáky) 5.73<br><br>5.72 5.74 | 283,5-315,0 kHz    | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.  |                                    | Letecké majáky  | NDB a L |
|                           |  |                  |  |                    |                        | mil.  |                                    | Obranné systémy |         |
| PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | civ.   |                  |  |                    |                        |   |                                    |                 |         |
|                           | mil.   |                  |  |                    |                        | Obranné systémy   |                                    |                 |         |
| 315-325 kHz               | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>Plavebná rádionavigácia<br>(rádiomajáky) 5.73<br><br>5.72 5.75 | 315-325 kHz      | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | mil.               |                        | Obranné systémy   |                                    |                 |         |
|                           |  |                  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | civ.               |                        | Letecké majáky  | NDB a L                            |                 |         |
|                           |  |                  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | civ.               |                        | ULP-AID<br>2010/368/EU; ERC/REC 70-03                             | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie) |                 |         |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                        |                    | Slovenská republika |   |
|---------------------------|--|------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                               | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |
| 325-405 kHz               | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.72                       | 325-405 kHz      | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | mil.               |                     | Obranné systémy   |
|                           |  |                  | Letecká rádionavigácia | civ.               |                     | Letecké majáky<br>NDB a L   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | ULP-AID<br>315-600 kHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | RFID<br>2011/829/EU; VPR-14/2012<br>400-600 kHz; (všeobecné povolenie)                                  |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012<br>9-315 kHz; (všeobecné povolenie)                |
| 405-415 kHz               | RÁDIONAVIGÁCIA<br><u>5.76</u><br>5.72                | 405-415 kHz      | RÁDIONAVIGÁCIA         | civ.               |                     | Letecké majáky<br>NDB a L   |
|                           |  |                  |                        | mil.               |                     | Obranné systémy   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03;<br>VPR-14/2012<br>9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | RFID<br>2011/829/EU; VPR-14/2012<br>400-600 kHz; (všeobecné povolenie)                                  |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012<br>315-600 kHz; (všeobecné povolenie)              |
| 415-435 kHz               | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>5.79 | 415-435 kHz      | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               |                     | Letecké majáky<br>NDB a L   |
|                           |  |                  | Letecká rádionavigácia | mil.               |                     | Obranné systémy   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03;<br>VPR-14/2012<br>9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | RFID<br>2011/829/EU; VPR-14/2012<br>400-600 kHz; (všeobecné povolenie)                                  |
|                           |  |                  |                        | civ.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012<br>315-600 kHz; (všeobecné povolenie)              |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |   | Slovenská republika                |                        |                    |   |  |
|---------------------------|---|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  |   | Frekvenčné pásmo                   | Pridelenie v SR        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                             | Poznámka k využitiu  |
| 435-472 kHz               | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79<br>Letecká rádionavigácia 5.77<br>5.82                                  |   | 435-472 kHz                        | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               | Letecké majáky                            | NDB a L  |
|                           |   |   |                                    | Letecká rádionavigácia | mil.               | Obranné systémy                           |  |
|                           |   |   |                                    | Plavebná pohyblivá     | mil.               | Obranné systémy                           |  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | Vyhľadávanie obetí lavín                  | 457 kHz  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | VPR-21/2012                               |  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |  |
|                           | civ.  | RFID                                      | 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) |                        |                    |   |  |
|                           | civ.  | 2011/829/EU; VPR-14/2012                  |                                    |                        |                    |   |  |
|                           | civ.  | ULP-AID                                   | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie) |                        |                    |   |  |
|                           | civ.  | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 |                                    |                        |                    |   |  |
| 472-479 kHz               | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79<br>Amatérska 5.80A<br>Letecká rádionavigácia 5.77<br>5.80<br>5.80B 5.82 |   | 472-479 kHz                        | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               | Letecké majáky                            | NDB a L  |
|                           |   |   |                                    | Amatérska              | civ.               | Amatérska                                 | max. e.i.r.p. 1W, max. e.i.r.p. 5W v častiach územia vo vzdialenosti viac ako 800 km od hraníc podľa pozn. 5.80A |
|                           |   |   |                                    | Letecká rádionavigácia | mil.               | Obranné systémy                           |  |
|                           |   |   |                                    | Plavebná pohyblivá     | mil.               | Obranné systémy                           |  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | RFID                                      | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           | civ.  | 2009/381/EC; VPR-14/2012                  |                                    |                        |                    |   |  |
|                           | civ.  | ULP-AID                                   | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie) |                        |                    |   |  |
|                           | civ.  | 2010/368/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 |                                    |                        |                    |   |  |
| 479-495 kHz               | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79 5.79A<br>Letecká rádionavigácia 5.77<br>5.82                            |   | 479-490 kHz                        | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               | Letecké majáky                            | NDB a L  |
|                           |   |   |                                    | Letecká rádionavigácia | mil.               | Obranné systémy                           |  |
|                           |   |   |                                    | Plavebná pohyblivá     | mil.               | Obranné systémy                           |  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               |   |  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |  |
|                           |   |   |                                    |                        | civ.               | RFID                                      | 400-600 kHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           | civ.  | 2011/829/EU; VPR-14/2012                  |                                    |                        |                    |   |  |
|                           | civ.  | ULP-AID                                   | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie) |                        |                    |   |  |
|                           | civ.  | 2010/368/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 |                                    |                        |                    |   |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                              |   | Slovenská republika                |   |                                    |   |                                    |
|---------------------------|--|------------------|------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR              | Pozn. k prideleniu                        | Využitie v SR                      | Poznámka k využitiu                       |                                    |   |                                    |
|                           |  | 490-495 kHz      | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA       | civ.                                      |                                    | Letecké majáky                            | NDB a L                            |   |                                    |
|                           |  |                  | Plavebná pohyblivá           | mil.                                      |                                    | Obranné systémy                           |                                    |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                    |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | RFID                                      | 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | 2011/829/EU; VPR-14/2012                  |                                    |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | ULP-AID                                   | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie) |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | 2010/368/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 |                                    |   |                                    |
| 495-505 kHz               | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ   | 495-505 kHz      | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA       | civ.                                      |                                    | Letecké majáky                            | NDB a L                            |   |                                    |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ (tieseň a volanie) | civ.                                      |                                    | GMDSS                                     | 500 kHz; ochrana ±5kHz             |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                    |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | RFID                                      | 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | 2011/829/EU; VPR-14/2012                  |                                    |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | ULP-AID                                   | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie) |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | 2010/368/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 |                                    |   |                                    |
| 505,0-526,5 kHz           | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>5.79<br>5.79A 5.84 | 505-510 kHz      | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA       | civ.                                      |                                    | Letecké majáky                            | NDB a L                            |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                    |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | RFID                                      | 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) |   |                                    |
|                           |  |                  |                              |   |                                    | civ.                                      |                                    | 2011/829/EU; VPR-14/2012                  |                                    |
|                           |  |                  |                              |   |                                    | civ.                                      |                                    | ULP-AID                                   | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                              |   |                                    | civ.                                      |                                    | 2010/368/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 |                                    |
|                           |  | 510,0-526,5 kHz  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA       | civ.                                      |                                    | Letecké majáky                            | NDB a L do 526 kHz                 |   |                                    |
|                           |  |                  | Letecká rádionavigácia       | mil.                                      |                                    | Obranné systémy                           |                                    |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)  |   |                                    |
|                           | civ.   |                  |                              | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                    |   |                                    |   |                                    |
|                           | civ.   |                  |                              | RFID                                      | 400-600 kHz; (všeobecné povolenie) |   |                                    |   |                                    |
|                           | civ.   |                  |                              | 2011/829/EU; VPR-14/2012                  |                                    |   |                                    |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | ULP-AID                                   | 315-600 kHz; (všeobecné povolenie) |   |                                    |
|                           |  |                  |                              | civ.                                      |                                    | 2010/368/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 |                                    |   |                                    |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                   |  |                     | Slovenská republika |   |                                       |
|---------------------------|--|-------------------|--|---------------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR                                      | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |                                       |
| 526,5-1606,5 kHz          | ROZHLASOVÁ<br><br>5.87 5.87A   | 526,5-1606,5 kHz  | ROZHLASOVÁ   | civ.                |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-2; RR 20-03                       | 531-1602 kHz SV; frekvenčný plán GE75 |
|                           |  |                   | Letecká rádionavigácia                               | mil.                |                     | Obranné systémy   |                                       |
|                           |  |                   |  | civ.                |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)     |
|                           |  |                   |  | civ.                |                     | RFID<br>2011/829/EU; VPR-14/2012                                  | 400-600 kHz; (všeobecné povolenie)    |
|                           |  |                   |  | civ.                |                     | ULP-AID<br>2010/368/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 315-600 kHz;<br>(všeobecné povolenie) |
| 1606,5-1625,0 kHz         | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.90<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ<br><br>5.92      | 1606,5-1625,0 kHz | PEVNÁ  | civ.                |                     |   |                                       |
|                           |  |                   | POZEMNÁ POHYBLIVÁ                                    | civ.                |                     |   |                                       |
|                           |  |                   | Pevná  | mil.                |                     | Obranné systémy   |                                       |
|                           |  |                   | Pozemná pohyblivá                                    | mil.                |                     | Obranné systémy   |                                       |
|                           |  |                   |  | civ.                |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)     |
|                           | civ.   |                   | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 | všeobecné povolenie |                     |   |                                       |
| 1625-1635 kHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br><br>5.93   | 1625-1635 kHz     | RÁDIOLOKÁCIA   | civ.                |                     |   |                                       |
|                           |  |                   | Rádiolokácia   | mil.                |                     | Obranné systémy   |                                       |
|                           |  |                   | Pevná  | mil.                |                     | Obranné systémy   |                                       |
|                           |  |                   | Pohyblivá  | mil.                |                     | Obranné systémy   |                                       |
|                           |  |                   |  | civ.                |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)     |
|                           | civ.   |                   | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 | všeobecné povolenie |                     |   |                                       |
| 1635-1800 kHz             | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.90<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ<br><br>5.92 5.96 | 1635-1800 kHz     | PEVNÁ  | civ.                |                     |   |                                       |
|                           |  |                   | POZEMNÁ POHYBLIVÁ                                    | civ.                |                     |   |                                       |
|                           |  |                   | Pevná  | mil.                |                     | Obranné systémy   |                                       |
|                           |  |                   | Pozemná pohyblivá                                    | mil.                |                     | Obranné systémy   |                                       |
|                           |  |                   |  | civ.                |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)     |
|                           | civ.   |                   | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 | všeobecné povolenie |                     |   |                                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika |   |                                   |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |                                   |
| 1800-1810 kHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br><br><u>5.93</u>   | 1800-1810 kHz    | RÁDIOLOKÁCIA                               | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  | Pohyblivá                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | všeobecné povolenie               |
| 1810-1850 kHz             | AMATÉRSKA<br><br>5.98 <u>5.99</u> <u>5.100</u> 5.101  | 1810-1850 kHz    | AMATÉRSKA                                  | civ.               |                     | Amatérska   |                                   |
|                           |   |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  | Pohyblivá                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | všeobecné povolenie               |
| 1850-2000 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br><u>5.92</u> <u>5.96</u> <u>5.103</u> | 1850-2000 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem<br>leteckej pohyblivej     | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  | Amatérska                                  | civ.               |                     | Amatérska   | max. 10 W                         |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | všeobecné povolenie               |
| 2000-2025 kHz             | PEVNÁ   | 2000-2025 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br><br><u>5.92</u> <u>5.103</u>                  |                  |  | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem<br>leteckej pohyblivej (R) | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                   |  |                    | Slovenská republika   |   |                                   |
|---------------------------|---|-------------------|--|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu   |                                   |
| 2025-2045 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br>Meteorogické prostriedky 5.104<br><br>5.92 5.103 | 2025-2045 kHz     | PEVNÁ                                      | civ.               |   |   |                                   |
|                           |   |                   |  | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ okrem<br>leteckej pohyblivej (R) | civ.               |   |   |                                   |
|                           |   |                   |  | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)                                 |                                   |
| 2045-2160 kHz             | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ<br><br>5.92  | 2045-2160 kHz     | PEVNÁ                                      | civ.               |   |   |                                   |
|                           |   |                   |  | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   | POZEMNÁ POHYBLIVÁ                          | civ.               |   |   |                                   |
|                           |   |                   |  | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)                                 |                                   |
| 2160-2170 kHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br><br>5.93 5.107  | 2160-2170 kHz     | RÁDIOLOKÁCIA                               | civ.               |   |   |                                   |
|                           |   |                   | Rádiolokácia                               | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   | Pevná                                      | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   | Pohyblivá                                  | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |   | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2170,0-2173,5 kHz         | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  | 2170,0-2173,5 kHz | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                         | civ.               |   |   |                                   |
|                           |   |                   | Plavebná pohyblivá                         | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |   | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2173,5-2190,5 kHz         | POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)<br><br>5.108 5.109 5.100 5.111   | 2173,5-2190,5 kHz | POHYBLIVÁ (tieseň a<br>volanie)            | civ.               |   | GMDSS   | 2182 kHz                          |
|                           |   |                   |  | civ.               |   | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2190,5-2194,0 kHz         | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  | 2190,5-2194,0 kHz | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                         | civ.               |   |   |                                   |
|                           |   |                   | Plavebná pohyblivá                         | mil.               |   | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |   | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                   |  |                    | Slovenská republika           |   |                                   |
|---------------------------|---|-------------------|--|--------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                 | Poznámka k využitiu   |                                   |
| 2194-2300 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br><br>5.92 5.103 5.112                 | 2194,0-2194,5 kHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |                               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   | 2194,5-2300,0 kHz | PEVNÁ                                      | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | mil.               |                               |   | Obranné systémy                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   |  | mil.               |                               | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |                               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2300-2498 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br>ROZHLASOVÁ<br><br>5.113<br><br>5.103 | 2300-2498 kHz     | PEVNÁ                                      | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   | ROZHLASOVÁ                                 | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   | Pevná                                      | mil.               |                               | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   | Pohyblivá okrem<br>leteckej pohyblivej (R) | mil.               |                               | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |                               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2498-2501 kHz             | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY  | 2498-2501 kHz     | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY     | civ.               | frekvenčný normál<br>2500 kHz |   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |                               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2501-2502 kHz             | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br>Kozmický výskum                                   | 2501-2502 kHz     | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY     | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |                               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2502-2625 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br><br>5.92 5.103 5.114                 | 2502-2625 kHz     | PEVNÁ                                      | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   |  | mil.               |                               | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                               |   |                                   |
|                           |   |                   |  | mil.               |                               | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                   |  | civ.               |                               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |



| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika |   |                                   |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |                                   |
| 2625-2650 kHz             | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>PLAVENÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br><br><u>5.92</u>                     | 2625-2650 kHz    | RÁDIONAVIGÁCIA                             | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                                  | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  | Pohyblivá                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2650-2850 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br><br><u>5.92</u> <u>5.103</u> | 2650-2850 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 2850-3025 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)<br><br>5.111 5.115  | 2850-3025 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  | Letecká pohyblivá (R)                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 3025-3155 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)  | 3025-3155 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ<br>(OR)                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  | Letecká pohyblivá (OR)                     | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 3155-3200 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br><br><u>5.116</u> 5.117       | 3155-3200 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |   |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika |   |                                   |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |                                   |
| 3200-3230 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br>ROZHLASOVÁ 5.113<br><br>5.116   | 3200-3230 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |  |                  | ROZHLASOVÁ                                 | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV                                |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 3230-3400 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>ROZHLASOVÁ 5.113<br><br>5.116 5.118 | 3230-3400 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej     | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |  |                  | ROZHLASOVÁ                                 | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV                                |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej     | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 3400-3500 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  | 3400-3500 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (R)                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
| 3500-3800 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>AMATÉRSKA 5.92                      | 3500-3800 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej     | civ.               |                     |   |                                   |
|                           |  |                  | AMATÉRSKA                                  | civ.               |                     | Amatérska   |                                   |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej     | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika |  |   |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|---------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |   |
| 3800-3900 kHz             | PEVNÁ<br>LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ                                 | 3800-3900 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |  |   |
|                           |  |                  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                     | civ.               |                     |  |   |
|                           |  |                  | POZEMNÁ POHYBLIVÁ                          | civ.               |                     |  |   |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (OR)                     | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  | Pozemná pohyblivá                          | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03;<br>VPR-14/2012 | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)                     |
| 3900-3950 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.123   | 3900-3950 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                     | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)                     |
| 3950-4000 kHz             | PEVNÁ<br>ROZHLASOVÁ  | 3950-4000 kHz    | ROZHLASOVÁ                                 | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                        | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)                     |
| 4000-4063 kHz             | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.127  | 4000-4063 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |  |   |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  | Plavebná pohyblivá                         | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)                     |
|                           | 5.126  |                  |  |                    |                     |  |   |
| 4063-4438 kHz             | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79A<br>5.109 5.110 5.130 5.131 5.132<br>5.128                   | 4063-4438 kHz    | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                         | civ.               |                     |  |   |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  | Plavebná pohyblivá                         | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)                     |
| 4438-4488 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br>Rádiolokácia 5.132A<br>5:132B | 4438-4488 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |                     |  |   |
|                           |  |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     |  |   |
|                           |  |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)                     |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika                       |   |                                   |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                             | Poznámka k využitiu                       |                                   |
| 4488-4650 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)                      | 4488-4650 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |   |   |                                   |
|                           |  |                  |  | mil.               |   | Obranné systémy                           |                                   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |   |   |                                   |
|                           |  |                  |  | mil.               |   | Obranné systémy                           |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)         |                                   |
|                           |  |                  |  |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |   |                                   |
| 4650-4700 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  | 4650-4700 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                      | mil.               |   | Obranné systémy                           |                                   |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (R)                      | civ.               |   |   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |   |                                   |
| 4700-4750 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)   | 4700-4750 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ<br>(OR)                  | mil.               |   | Obranné systémy                           |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   |   |                                   |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (OR)                     | civ.               |   | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                   |
| 4750-4850 kHz             | PEVNÁ<br>LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ<br>ROZHLASOVÁ 5.113 | 4750-4850 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ<br>(OR)                  | civ.               |   |   |                                   |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |   | Obranné systémy                           |                                   |
|                           |  |                  | Pozemná pohyblivá                          | mil.               |   | Obranné systémy                           |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |   |                                   |
| 4850-4995 kHz             | PEVNÁ<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ<br>ROZHLASOVÁ 5.113                           | 4850-4995 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.               |   |   |                                   |
|                           |  |                  | POZEMNÁ POHYBLIVÁ                          | civ.               |   |   |                                   |
|                           |  |                  | Pevná                                      | mil.               |   | Obranné systémy                           |                                   |
|                           |  |                  | Pozemná pohyblivá                          | mil.               |   | Obranné systémy                           |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)         |                                   |
|                           |  |                  |  |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |   |                                   |
| 4995-5003 kHz             | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY                                   | 4995-5003 kHz    | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY     | civ.               | frekvenčný normál<br>5000 kHz             | Frekvenčné normály<br>a časové signály    |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | Induktívne aplikácie                      | 9-5000 kHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  |                    |   | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                   |
| 5003-5005 kHz             | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br>Kozmický výskum                | 5003-5005 kHz    | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY     | civ.               |   |   |                                   |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | Induktívne aplikácie                      | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                  |  |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |   |                                   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika |   |   |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|---------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |   |
| 5005-5060 kHz             | PEVNÁ<br>ROZHLASOVÁ<br>5.113  | 5005-5060 kHz    | PEVNÁ                                  | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | ROZHLASOVÁ                             | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  | Pohyblivá                              | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 5060-5250 kHz             | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br>5.133                            | 5060-5250 kHz    | PEVNÁ                                  | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 5250-5275 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Rádiolokácia<br>5.132A<br>5.133A | 5250-5275 kHz    | PEVNÁ                                  | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 5275-5450 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)                                 | 5275-5450 kHz    | PEVNÁ                                  | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 5450-5480 kHz             | PEVNÁ<br>LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ                                | 5450-5480 kHz    | PEVNÁ                                  | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | LETECKÁ POHYBLIVÁ<br>(OR)              | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  | Pozemná pohyblivá                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  | Slovenská republika    |                    |               |   |   |
|---------------------------|--|------------------|------------------------|--------------------|---------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                           | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR | Poznámka k využitiu   |   |
| 5480-5680 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)<br>5.111<br>5.115          | 5480-5680 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  | civ.               |               |   |   |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (R)  | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 5680-5730 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>5.111<br>5.115         | 5680-5730 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (OR) | civ.               |               |   |   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 5730-5900 kHz             | PEVNÁ<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ                       | 5730-5900 kHz    | PEVNÁ                  | civ.               |               |   |   |
|                           |  |                  |                        | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | POZEMNÁ POHYBLIVÁ      | civ.               |               |   |   |
|                           |  |                  |                        | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 5900-5950 kHz             | ROZHLASOVÁ<br>5.134<br>5.136                     | 5900-5950 kHz    | ROZHLASOVÁ             | civ.               |               | Pozemská rozhlasová<br>RR 20-04                                   | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |
|                           |  |                  |                        | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 5950-6200 kHz             | ROZHLASOVÁ                                       | 5950-6200 kHz    | PEVNÁ                  | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ              | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | ROZHLASOVÁ             | civ.               |               | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |
|                           |  |                  |                        | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 6200-6525 kHz             | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>5.110 5.130 5.132<br>5.137 | 6200-6525 kHz    | PEVNÁ                  | civ.               |               |   |   |
|                           |  |                  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ     | civ.               |               | SAR (komunikácia)   | 6215 kHz; P <sub>max</sub> = 50 W                     |
|                           |  |                  | Pevná                  | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | Plavebná pohyblivá     | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 6525-6685 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                            | 6525-6685 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  | civ.               |               |   |   |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (R)  | mil.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  |                        | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika |   |   |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|---------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |   |
| 6685-6765 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)  | 6685-6765 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)   | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 6765-7000 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br>5.138 5.138A 5.139 | 6765-7000 kHz    | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012  | 6765-6795 kHz; (všeobecné povolenie)                  |
| 7000-7100 kHz             | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA<br><br>5.140 5.141 5.141A                | 7000-7100 kHz    | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA   | civ.               |                     | Amatérska   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Družicová amatérska   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 7100-7200 kHz             | AMATÉRSKA<br><br>5.141A 5.141B 5.141C 5.142                               | 7100-7200 kHz    | AMATÉRSKA  | civ.               |                     | Amatérska   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 7200-7300 kHz             | ROZHLASOVÁ  | 7200-7300 kHz    | ROZHLASOVÁ   | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RR 20-04                                   | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 7300-7400 kHz             | ROZHLASOVÁ<br><br>5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D                       | 7300-7400 kHz    | ROZHLASOVÁ   | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
|                           |   |                  |  |                    |                     |   |   |
| 7400-7450 kHz             | ROZHLASOVÁ<br><br>5.143B 5.143C   | 7400-7450 kHz    | ROZHLASOVÁ   | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RR 20-04                                   | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  | Slovenská republika |               |   |                                 |
|---------------------------|---|------------------|--|---------------------|---------------|---|---------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu   |                                 |
| 7450-8100 kHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br><br>5.143E 5.144 | 7450-8100 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.                |               |   |                                 |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.                |               |   |                                 |
|                           |   |                  | Pevná                                      | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej     | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 8100-8195 kHz             | PEVNÁ<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ   | 8100-8195 kHz    | PEVNÁ                                      | civ.                |               |   |                                 |
|                           |   |                  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                         | civ.                |               |   |                                 |
|                           |   |                  | Pevná                                      | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  | Plavebná pohyblivá                         | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 8195-8815 kHz             | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>5.109 5.110 5.132 5.145<br><br>5.111              | 8195-8815 kHz    | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                         | civ.                |               |   |                                 |
|                           |   |                  | Pevná                                      | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  | Plavebná pohyblivá                         | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 8815-8965 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)   | 8815-8965 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                      | civ.                |               |   |                                 |
|                           |   |                  | Letecká pohyblivá (R)                      | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 8965-9040 kHz             | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)  | 8965-9040 kHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ<br>(OR)                  | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  | Letecká pohyblivá (OR)                     | civ.                |               |   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 9040-9305 kHz             | PEVNÁ   | 9040-9305 kHz    | PEVNÁ                                      | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 9305-9355 kHz             | PEVNÁ<br>Rádiolokácia<br><br>5.145A<br><br>5.145B                       | 9305-9355 kHz    | PEVNÁ                                      | mil.                |               | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |



| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                                      | Slovenská republika            |  |   |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                | Pozn. k prideleniu                   | Využitie v SR                  | Poznámka k využitiu  |   |
| 9355-9400 kHz             | PEVNÁ  | 9355-9400 kHz    | PEVNÁ  | mil.<br>civ.                         |                                | <b>Obranné systémy</b><br><b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012   | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)   |
| 9400-9500 kHz             | ROZHLASOVÁ 5.134<br>5.146  | 9400-9500 kHz    | ROZHLASOVÁ                                     | civ.<br>civ.                         |                                | <b>Pozemská rozhlasová</b><br>RIS 0027-3; RR 20-04<br><b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012                   | KV; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas<br>5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 9500-9900 kHz             | ROZHLASOVÁ 5.147   | 9500-9900 kHz    | ROZHLASOVÁ                                     | civ.<br>civ.                         |                                | <b>Pozemská rozhlasová</b><br>RIS 0027-3; RR 20-04<br><b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012                   | KV; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas<br>5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 9900-9995 kHz             | PEVNÁ  | 9900-9995 kHz    | PEVNÁ<br>Pevná<br>Pohyblivá                    | civ.<br>mil.<br>mil.<br>civ.         |                                | <b>Obranné systémy</b><br><b>Obranné systémy</b><br><b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012                     | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)   |
| 9995-10003 kHz            | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br>5.111                    | 9995-10003 kHz   | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY         | civ.<br>civ.                         |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012   | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)   |
| 10003-10005 kHz           | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br>Kozmický výskum<br>5.111 | 10003-10005 kHz  | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY         | civ.<br>civ.                         | frekvenčný normál<br>10000 kHz | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012   | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)   |
| 10005-10100 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)<br>5.111                                     | 10005-10100 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)<br>Letecká pohyblivá (R) | civ.<br>mil.<br>civ.                 |                                | <b>Obranné systémy</b><br><b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012   | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)   |
| 10100-10150 kHz           | PEVNÁ<br>Amatérska   | 10100-10150 kHz  | PEVNÁ<br>Amatérska<br>Pevná<br>Pohyblivá       | civ.<br>civ.<br>mil.<br>mil.<br>civ. |                                | <b>Amatérska</b><br><b>Obranné systémy</b><br><b>Obranné systémy</b><br><b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)   |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |   |                    | Slovenská republika |  |  |
|---------------------------|--|------------------|---|--------------------|---------------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                           | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                         | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |  |
| 10150-11175 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) | 10150-11175 kHz  | PEVNÁ                                   | civ.               |                     |  |  |
|                           |  |                  | Pevná                                   | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                    |
| 11175-11275 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                           | 11175-11275 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (OR)                  | civ.               |                     |  |  |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                    |
| 11275-11400 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                            | 11275-11400 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                   | civ.               |                     |  |  |
|                           |  |                  | Letecká pohyblivá (R)                   | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                    |
| 11400-11600 kHz           | PEVNÁ  | 11400-11600 kHz  | PEVNÁ                                   | civ.               |                     |  |  |
|                           |  |                  | Pevná                                   | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03;<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                    |
| 11600-11650 kHz           | ROZHLASOVÁ <u>5.134</u><br><br>5.146             | 11600-11650 kHz  | ROZHLASOVÁ                              | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                        | KV; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                    |
| 11650-12050 kHz           | ROZHLASOVÁ<br><br>5.147                          | 11650-12050 kHz  | ROZHLASOVÁ                              | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                        | KV; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                    |
| 12050-12100 kHz           | ROZHLASOVÁ <u>5.134</u><br><br>5.146             | 12050-12100 kHz  | ROZHLASOVÁ                              | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                        | KV; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                    |
| 12100-12230 kHz           | PEVNÁ  | 12100-12230 kHz  | PEVNÁ                                   | civ.               |                     |  |  |
|                           |  |                  | Pevná                                   | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                    |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                        |                    | Slovenská republika |  |   |
|---------------------------|---|------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                                      | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |   |
| 12230-13200 kHz           | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>5.109 5.110 <u>5.132</u> <u>5.145</u> | 12230-13200 kHz  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ     | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  | Pevná                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  | Plavebná pohyblivá     | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                        | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |                        | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 13200-13260 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                                      | 13200-13260 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                        | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz (všeobecné povolenie)                                      |
|                           |   |                  |                        | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 13260-13360 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                                       | 13260-13360 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  | Letecká pohyblivá (R)  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                        | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |                        | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 13360-13410 kHz           | PEVNÁ<br>RÁDIOASTRÓNOMIA<br><br><u>5.149</u>                | 13360-13410 kHz  | PEVNÁ                  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  | Pevná                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                        | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |                        | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)                              |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |   | Slovenská republika |   |   |
|---------------------------|--|------------------|--|---|---------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                      | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |   |
| 13410-13450 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)                                     | 13410-13450 kHz  | PEVNÁ  | cív.  |                     |   |   |
|                           |  |                  | Pevná  | mil.  |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)              | mil.  |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  |  | cív.  |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |  |                  |  | cív.  |                     | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012  | 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)                              |
|                           |  |                  |  | cív.  |                     | RFID<br>VPR-14/2012;  | 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)                              |
|                           |  |                  |  | cív.  |                     | Riadenie modelov<br>ERC/REC 70-03; VPR-15/2012;                   | všeobecné povolenie   |
|                           | cív.   |                  | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |                     |   |   |
| 13450-13550 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)<br>Rádiolokácia<br>5.132A<br>5.149A | 13450-13550 kHz  | PEVNÁ  | cív.  |                     |   |   |
|                           |  |                  | Pevná  | mil.  |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)              | mil.  |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  |  | cív.  |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |  |                  |  | cív.  |                     | RFID<br>VPR-14/2012   | 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)                              |
|                           |  |                  |  | cív.  |                     | Riadenie modelov<br>ERC/REC 70-03; VPR-15/2012                    | všeobecné povolenie   |
|                           |  |                  |  | cív.  |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |  | Slovenská republika |   |  |
|---------------------------|--|------------------|--|--|---------------------|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                      | Pozn. k prideleniu   | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |  |
| 13550-13570 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)<br><br><u>5.150</u> | 13550-13570 kHz  | PEVNÁ  | cív.   |                     |   |  |
|                           |  |                  | Pevná  | mil.   |                     | Obranné systémy   |  |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)              | mil.   |                     | Obranné systémy   |  |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                  |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012  | 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)                           |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | RFID<br>VPR-14/2012   | 13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)                           |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | Riadenie modelov<br>ERC/REC 70-03; VPR-15/2012                    | všeobecné povolenie  |
|                           | cív.   |                  | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie) |                     |   |  |
| 13570-13600 kHz           | ROZHLASOVÁ<br><br><u>5.134</u><br><br>5.151                          | 13570-13600 kHz  | ROZHLASOVÁ   | cív.   |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas               |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                  |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie) |
| 13600-13800 kHz           | ROZHLASOVÁ   | 13600-13800 kHz  | ROZHLASOVÁ   | cív.   |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas               |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz (všeobecné povolenie)                                   |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie) |
| 13800-13870 kHz           | ROZHLASOVÁ<br><br><u>5.134</u><br><br>5.151                          | 13800-13870 kHz  | ROZHLASOVÁ   | cív.   |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas               |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                  |
|                           |  |                  |  | cív.   |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |  |   |                    | Slovenská republika |   |   |
|---------------------------|---|--|---|--------------------|---------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                              | Frekvenčné pásmo                                     | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |   |
| 13870-14000 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | 13870-14000 kHz                                      | PEVNÁ   | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |  |   | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |  |   | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |  |   | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
| civ.                      |   | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |                    |                     |   |   |
| 14000-14250 kHz           | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                    | 14000-14250 kHz                                      | AMATÉRSKA   | civ.               |                     | Amatérska   |   |
|                           |   |  |   | civ.               |                     | Družicová amatérska   |   |
|                           |   |  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |  |   | civ.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)                              |
| 14250-14350 kHz           | AMATÉRSKA<br><br>5.152                              | 14250-14350 kHz                                      | AMATÉRSKA   | civ.               |                     | Amatérska   |   |
|                           |   |  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |  |   | civ.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 14350-14990 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | 14350-14990 kHz                                      | PEVNÁ   | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |  |   | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |  |   | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |  |   | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |   |  |   | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
| civ.                      |   | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |                    |                     |   |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika            |  |   |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|--------------------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                                    | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                  | Poznámka k využitiu  |   |
| 14990-15005 kHz           | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br><br>5.111       | 14990-15005 kHz  | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY | cív.               | frekvenčný normál<br>15000 kHz |  |   |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 15005-15010 kHz           | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br>Kozmický výskum | 15005-15010 kHz  | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY | cív.               |                                |  |   |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)                              |
| 15010-15100 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                                    | 15010-15100 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                 | mil.               |                                | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 15100-15600 kHz           | ROZHLASOVÁ  | 15100-15600 kHz  | ROZHLASOVÁ                             | cív.               |                                | <b>Pozemská rozhlasová</b><br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas               |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz (všeobecné povolenie)                                      |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 15600-15800 kHz           | ROZHLASOVÁ<br><br>5.134<br>5.146                          | 15600-15800 kHz  | ROZHLASOVÁ                             | cív.               |                                | <b>Pozemská rozhlasová</b><br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas               |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)                              |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                    |                    | Slovenská republika |  |   |
|---------------------------|---|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                                      | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR    | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |   |
| 15800-16100 kHz           | PEVNÁ<br><br>5.153  | 15800-16100 kHz  | PEVNÁ              | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |                    | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 16100-16200 kHz           | PEVNÁ<br>Rádiolokácia<br><br>5.145A<br><br>5.145B           | 16100-16200 kHz  | PEVNÁ              | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |                    | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz (všeobecné povolenie)                                      |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 16200-16360 kHz           | <u>PEVNÁ</u>  | 16200-16360 kHz  | PEVNÁ              | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |                    | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 16360-17410 kHz           | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>5.109 5.110 <u>5.132</u> <u>5.145</u> | 16360-17410 kHz  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |                    | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                    | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                    |                    |                     |  |   |
| 17410-17480 kHz           | PEVNÁ   | 17410-17480 kHz  | PEVNÁ              | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |                    | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                    | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |                    | civ.               |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)                              |
|                           |   |                  |                    |                    |                     |  |   |



| Rádiokomunikačný poriadok |                              |                  |                        |                    | Slovenská republika |   |   |
|---------------------------|------------------------------|------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1       | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |   |
| 17480-17550 kHz           | ROZHLASOVÁ<br>5.134<br>5.146 | 17480-17550 kHz  | ROZHLASOVÁ             | cív.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas               |
|                           |                              |                  |                        | cív.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |                              |                  |                        | cív.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 17550-17900 kHz           | ROZHLASOVÁ                   | 17550-17900 kHz  | ROZHLASOVÁ             | cív.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas               |
|                           |                              |                  |                        | cív.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |                              |                  |                        | cív.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 17900-17970 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)        | 17900-17970 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  | cív.               |                     |   |   |
|                           |                              |                  |                        | míl.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |                              |                  |                        | cív.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
| 17970-18030 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)       | 17970-18030 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) | cív.               |                     |   |   |
|                           |                              |                  |                        | míl.               |                     | Obranné systémy   |   |
|                           |                              |                  |                        | cív.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
| 18030-18052 kHz           | PEVNÁ                        | 18030-18052 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ      | cív.               |                     |   |   |
|                           |                              |                  | PEVNÁ                  | cív.               |                     |   |   |
|                           |                              |                  | Pevná                  | míl.               |                     | Obranné systémy   |   |
| 18030-18052 kHz           | PEVNÁ                        | 18030-18052 kHz  |                        | cív.               |                     |   |   |
|                           |                              |                  |                        | cív.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |                              |                  |                        | cív.               |                     | ULP-AID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |   |   | Slovenská republika |  |   |
|---------------------------|---|------------------|---|---|---------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                          | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |   |
| 18052-18068 kHz           | PEVNÁ<br>Kozmický výskum                        | 18052-18068 kHz  | PEVNÁ   | cív.  |                     |  |   |
|                           |   |                  | Pevná   | mil.  |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)                              |
| 18068-18168 kHz           | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA<br><br>5.154   | 18068-18168 kHz  | AMATÉRSKA   | cív.  |                     | <b>Amatérska</b>   |   |
|                           |   |                  | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA   | cív.  |                     | <b>Družicová amatérska</b>   |   |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz (všeobecné povolenie)                                      |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 18168-18780 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | 18168-18780 kHz  | PEVNÁ   | cív.  |                     |  |   |
|                           |   |                  |   | mil.  |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej                      | mil.  |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej                      | cív.  |                     |  |   |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 18780-18900 kHz           | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                              | 18780-18900 kHz  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  | cív.  |                     |  |   |
|                           |   |                  | Pevná   | mil.  |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  | Plavebná pohyblivá  | mil.  |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012 | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |                     |  |   |
| 18900-19020 kHz           | ROZHLASOVÁ<br><br>5.134<br><br>5.146            | 18900-19020 kHz  | ROZHLASOVÁ  | cív.  |                     | <b>Pozemská rozhlasová</b><br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas               |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |   |                  |   | cív.  |                     | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika            |  |   |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|--------------------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                  | Poznámka k využitiu  |   |
| 19020-19680 kHz           | PEVNÁ  | 19020-19680 kHz  | PEVNÁ                                  | cív.               |                                |  |   |
|                           |  |                  | Pevná                                  | míl.               |                                | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 19680-19800 kHz           | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.132   | 19680-19800 kHz  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                     | cív.               |                                |  |   |
|                           |  |                  | Pevná                                  | míl.               |                                | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 19800-19990 kHz           | PEVNÁ  | 19800-19990 kHz  | PEVNÁ                                  | cív.               |                                |  |   |
|                           |  |                  | Pevná                                  | míl.               |                                | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |  |                  | Pohyblivá                              | míl.               |                                | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12500-20000 kHz; (všeobecné povolenie)                              |
| 19990-19995 kHz           | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br>Kozmický výskum<br><br>5.111 | 19990-19995 kHz  | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY | cív.               |                                | <b>Frekvenčné normály<br/>a časové signály</b>                           |   |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |
| 19995-20010 kHz           | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br><br>5.111                    | 19995-20010 kHz  | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY | cív.               | frekvenčný normál<br>20000 kHz |  |   |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |  |                  |  | cív.               |                                | <b>ULP-AID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012              | 12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory;<br>(všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                       |                    | Slovenská republika |   |   |   |                                 |
|---------------------------|---|------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|---|---|---|---------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                          | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR       | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |   |   |                                 |
| 20010-21000 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá                              | 20010-21000 kHz  | PEVNÁ                 | civ.               |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | Pohyblivá             | civ.               |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |   |                                 |
| 21000-21450 kHz           | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                | 21000-21450 kHz  | AMATÉRSKA             | civ.               |                     | Amatérska   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA   | civ.               |                     | Družicová amatérska   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |   |                                 |
| 21450-21850 kHz           | ROZHLASOVÁ                                      | 21450-21850 kHz  | ROZHLASOVÁ            | civ.               |                     | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0027-3; RR 20-04                       | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |   |                                 |
| 21850-21870 kHz           | PEVNÁ <u>5.155A</u><br><u>5.155</u>             | 21850-21870 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) | civ.               |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | PEVNÁ                 | civ.               |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | Pevná                 | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |   |                                 |
| 21870-21924 kHz           | PEVNÁ <u>5.155B</u>                             | 21870-21924 kHz  | PEVNÁ                 | civ.               |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | Pevná                 | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |   |                                 |
| 21924-22000 kHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)                           | 21924-22000 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) | civ.               |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | Letecká pohyblivá (R) | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |   |                                 |
| 22000-22855 kHz           | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.132</u><br><u>5.156</u> | 22000-22850 kHz  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ    | civ.               |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | Pevná                 | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | Plavebná pohyblivá    | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       |                    |                     | civ.  |   | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   | 22850-22855 kHz  | PEVNÁ                 | civ.               |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  | Pevná                 | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |                                 |
| Plavebná pohyblivá        | mil.  |                  |                       | Obranné systémy    |                     |   |   |   |                                 |
|                           |   |                  |                       | civ.               |                     | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |   |                                 |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                        |                    | Slovenská republika                       |                                 |
|---------------------------|---|------------------|------------------------|--------------------|---|---------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                             | Poznámka k využitiu             |
| 22855-23000 kHz           | PEVNÁ<br>5.156  | 22855-23000 kHz  | PEVNÁ                  | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        | mil.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Induktívne aplikácie</b>               | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                 |
| 23000-23200 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br>5.156      | 23000-23200 kHz  | PEVNÁ                  | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        | mil.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        | mil.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Induktívne aplikácie</b>               | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                 |
| 23200-23350 kHz           | PEVNÁ<br>LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>5.156A                     | 23200-23350 kHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        | mil.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Induktívne aplikácie</b>               | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                 |
| 23350-24000 kHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>5.157      | 23350-24000 kHz  | PEVNÁ                  | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        | mil.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Induktívne aplikácie</b>               | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                 |
| 24000-24450 kHz           | PEVNÁ<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ                                    | 24000-24450 kHz  | PEVNÁ                  | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        | mil.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Induktívne aplikácie</b>               | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                 |
| 24450-24600 kHz           | PEVNÁ<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia<br>5.132A<br>5.158 | 24450-24600 kHz  | PEVNÁ                  | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        | mil.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Obranné systémy</b>                    |                                 |
|                           |   |                  |                        | civ.               |   |                                 |
|                           |   |                  |                        |                    | <b>Induktívne aplikácie</b>               | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                        |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 |                                 |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika            |   |                                 |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                                    | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                  | Poznámka k využitiu   |                                 |
| 24600-24890 kHz           | PEVNÁ<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ                                | 24600-24890 kHz  | PEVNÁ                                  | civ.               |                                |   |                                 |
|                           |   |                  |  | mil.               |                                | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  | POZEMNÁ POHYBLIVÁ                      | civ.               |                                |   |                                 |
|                           |   |                  |  | mil.               |                                | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.               |                                | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 24890-24990 kHz           | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                          | 24890-24990 kHz  | AMATÉRSKA                              | civ.               |                                | Amatérska   |                                 |
|                           |   |                  | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                    | civ.               |                                | Družicová amatérska   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.               |                                | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 24990-25005 kHz           | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY                    | 24990-25005 kHz  | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY | civ.               | frekvenčný normál<br>25000 kHz |   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.               |                                | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 25005-25010 kHz           | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY<br>Kozmický výskum | 25005-25010 kHz  | FREKVENČNÉ NORMÁLY<br>A ČASOVÉ SIGNÁLY | civ.               |                                |   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.               |                                | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 25010-25070 kHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej           | 25010-25070 kHz  | PEVNÁ                                  | civ.               |                                |   |                                 |
|                           |   |                  |  | mil.               |                                | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                                |   |                                 |
|                           |   |                  |  | mil.               |                                | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.               |                                | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 25070-25210 kHz           | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  | 25070-25210 kHz  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                     | civ.               |                                |   |                                 |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.               |                                | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  | Plavebná pohyblivá                     | mil.               |                                | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.               |                                | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |
| 25210-25550 kHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej           | 25210-25550 kHz  | PEVNÁ                                  | civ.               |                                |   |                                 |
|                           |   |                  |  | mil.               |                                | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                                |   |                                 |
|                           |   |                  |  | mil.               |                                | Obranné systémy   |                                 |
|                           |   |                  |  | civ.               |                                | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012 | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika |   |   |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|---------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |   |
| 25550-25670 kHz           | RÁDIOASTRONÓMIA<br><br>5.149  | 25550-25670 kHz  | RÁDIOASTRONÓMIA                        | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 25670-26100 kHz           | ROZHLASOVÁ  | 25670-26100 kHz  | ROZHLASOVÁ                             | civ.               |                     | <b>Pozemská rozhlasová</b><br>RIS 0027-3; RR 20-04  | KV; analógový rozhlas, plánovaný<br>digitálny rozhlas |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 26100-26175 kHz           | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>5.132   | 26100-26175 kHz  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                     | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
| 26175-26200 kHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej   | 26175-26200 kHz  | PEVNÁ                                  | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     | <b>CEPT PR 27</b><br>ERC/DEC/(98)11; ERC/DEC/(98)16<br>RR 18-01; RR 18-02<br>ERC/DEC/(96)02; T/R 20-09<br>ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012 | občianské rádiodostane; (všeobecné povolenie)         |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; VPR-14/2012   | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>Riadenie modelov</b><br>ERC/REC 70-03; 2011/829/EU<br>VPR-15/2012  | všeobecné povolenie                                   |
| 26200-26350 kHz           | PEVNÁ<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Rádiorokácia<br>5.132A<br><br>5.133A | 26200-26350 kHz  | PEVNÁ                                  | civ.               |                     |   |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     | <b>CEPT PR 27</b><br>ERC/DEC/(98)11; ERC/DEC/(98)16<br>ERC/DEC/(96)02; T/R 20-09<br>ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012                       | občianské rádiodostane; (všeobecné povolenie)         |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>Induktívne aplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                       |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>Riadenie modelov</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-15/2012  | všeobecné povolenie                                   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   | Slovenská republika |  |                    |               |  |  |
|---------------------------|---|---------------------|--|--------------------|---------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |  |
| 26350-27500 kHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br><u>5.150</u> | 26350-27500 kHz     | PEVNÁ                                  | civ.               |               |  |  |
|                           |   |                     | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |               | CEPT PR 27<br>ERC/DEC/(98)11; ERC/DEC/(98)16<br>ERC/DEC/(96)02; T/R 20-09<br>ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012 | občianské rádiové stanice; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                     | Pevná                                  | mil.               |               | Obranné systémy  |  |
|                           |   |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |               | Obranné systémy  |  |
|                           |   |                     |  | civ.               |               | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/DEC/(01)02<br>ERC/REC 70-03; VPR-32/2012                         | 26957-27283 MHz; (všeobecné povolenie)           |
|                           |   |                     |  | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                  |
| 27500-28000 kHz           | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                 | 27500-28000 kHz     | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.               |               |  |  |
|                           |   |                     | PEVNÁ                                  | civ.               |               |  |  |
|                           |   |                     | POHYBLIVÁ                              | civ.               |               |  |  |
|                           |   |                     | Pevná                                  | mil.               |               | Obranné systémy  |  |
|                           |   |                     | Pohyblivá                              | mil.               |               | Obranné systémy  |  |
|                           |   |                     |  | civ.               |               | Rádiové mikrofóny<br>VPR-03/2012   | všeobecné povolenie                              |
| 28000-29700 kHz           | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                                    | 28000-29700 kHz     | AMATÉRSKA                              | civ.               |               | Amatérska  |  |
|                           |   |                     | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                    | civ.               |               | Družicová amatérska  |  |
|                           |   |                     |  | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                  |
|                           |   |                     |  |                    |               |  |  |
|                           |   |                     |  |                    |               |  |  |
|                           |   |                     |  |                    |               |  |  |
| 29,7-30,005 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ  | 29,7-30,005 MHz     | PEVNÁ                                  | civ.               |               |  |  |
|                           |   |                     |  | mil.               |               | Obranné systémy  |  |
|                           |   |                     | POHYBLIVÁ                              | civ.               |               |  |  |
|                           |   |                     |  | mil.               |               | Obranné systémy  |  |
|                           |   |                     |  | civ.               |               | Lekárske implantáty<br>ERC/REC 70-03; VPR-26/2012  | 30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)             |
|                           |   |                     |  | civ.               |               | Induktívne aplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-14/2012  | 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)                  |



| Rádiokomunikačný poriadok |   |                   |                                       |                    | Slovenská republika                                     |  |   |   |
|---------------------------|---|-------------------|---------------------------------------|--------------------|---|--|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR                       | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu                                    |   |   |
| 30,005-30,01 MHz          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>KOZMICKÁ PREVÁDZKA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM | 30,005-30,01 MHz  | PEVNÁ                                 | cív.               |   |  |   |   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ                             | cív.               |   |  |   |   |
|                           |   |                   | KOZMICKÝ VÝSKUM                       | cív.               |   |  |   |   |
|                           |   |                   |                                       |                    |   | Lekárske implantáty<br>ERC/REC 70-03; VPR-26/2012      | 30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)  |   |
| 30,01-37,5 MHz            | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ  | 30,01-32,8625 MHz | POHYBLIVÁ                             | mil.               | 30,3-30,5 MHz;<br>32,15-32,45 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  |   |   |
|                           |   |                   | Pohyblivá                             | cív.               |   | PMR<br>ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08<br>RR 13-01; RR 13-21 | 5 frekvencií používaných hasičskými útvarmi   |   |
|                           |   |                   |                                       | cív.               |   | Bezšnúrové telefóny<br>VPR-07/2012                     | 30,075-30,300 MHz CT0;<br>(všeobecné povolenie)   |   |
|                           |   |                   |                                       | cív.               |   | ULP-MMI<br>ERC/REC 70-03;<br>2011/829/EU; VPR-26/2012  | 30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)  |   |
|                           |   |                   | 32,8625-35,0 MHz                      | POHYBLIVÁ          | cív.  |  | PMR<br>ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08<br>RR 13-01; RR 13-21                                    |   |
|                           |   |                   |                                       |                    | cív.  |  | Riadenie lietajúcich modelov<br>ERC/DEC/(01)11; 2011/829/EU<br>ERC/REC 70-03; VPR-15/2012 | všeobecné povolenie                             |
|                           |   |                   |                                       |                    | cív.  |  | ULP-MMI<br>ERC/REC 70-03; 2011/829/EU<br>VPR-26/2012                                      | 30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)            |
|                           |   |                   | 35,0-37,5 MHz                         | PEVNÁ              | cív.  |  | Telemetria  | 36,1-36,4 MHz                                   |
|                           |   |                   |                                       | POHYBLIVÁ          | cív.  |  | Telemetria  | 36,1-36,4 MHz                                   |
|                           |   |                   |                                       |                    | cív.  |  | ULP-MMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-26/2012                                      | 30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)            |
|                           |   |                   |                                       |                    | cív.  |  | Riadenie lietajúcich modelov<br>ERC/DEC/(01)11; 2011/829/EU<br>ERC/REC 70-03; VPR-15/2012 | všeobecné povolenie                             |
|                           |   |                   |                                       |                    | cív.  |  | Rádiové mikrofóny<br>ERC/REC 70-03; VPR-03/2012   | všeobecné povolenie                             |
|                           |   | 37,50-38,25 MHz   | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA | 37,50-38,25 MHz    | POHYBLIVÁ   | cív.   |   |   |
|                           |   |                   |                                       |                    |   | cív.   |   | Rádiové mikrofóny<br>ERC/REC 70-03; VPR-03/2012 |

5.149

| Rádiokomunikačný poriadok |                                       |                  |                 |      | Slovenská republika                   |   |  |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|------|---------------------------------------|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR |      | Pozn. k prideleniu                    | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu                    |
| 38,25-39,0 MHz            | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                    | 38,25-39,0 MHz   | PEVNÁ           | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
|                           |                                       |                  | POHYBLIVÁ       | civ. |                                       |   |  |
| 39,0-39,5 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia    | 39,0-39,5 MHz    | PEVNÁ           | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
|                           |                                       |                  | POHYBLIVÁ       | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
| 39,5-39,986 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                    | 39,5-39,986 MHz  | Pohyblivá       | civ. |                                       | Rádiové mikrofóny<br>ERC/REC 70-03; VPR-03/2012           | všeobecné povolenie                    |
|                           |                                       |                  |                 |      |                                       |   |  |
| 39,986-40,02 MHz          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Kozmický výskum | 39,986-40,02 MHz | PEVNÁ           | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
|                           |                                       |                  | POHYBLIVÁ       | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
| 40,02-40,98 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                    | 40,02-40,98 MHz  | Pohyblivá       | civ. |                                       | CTO   | 39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |                                       |                  |                 |      |                                       | RR 08-01; VPR-07/2012                                     |  |
| 40,98-41,015 MHz          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Kozmický výskum | 40,98-41,015 MHz | PEVNÁ           | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
|                           |                                       |                  | POHYBLIVÁ       | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
| 41,015-42,00 MHz          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                    | 41,015-42,00 MHz | Pohyblivá       | civ. |                                       | CTO   | 39,775-40,0 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |                                       |                  |                 |      |                                       | RR 08-01; VPR-07/2012                                     |  |
| 42,0-42,5 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia    | 42,0-42,5 MHz    | PEVNÁ           | civ. |                                       | Nešpecifikované SRD                                       | 40,66-40,70 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |                                       |                  | POHYBLIVÁ       | civ. |                                       | 2011/829/EU; ERC/DEC/(01)03<br>ERC/REC 70-03; VPR-32/2012 |  |
| 42,5-44,0 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                    | 42,5-44,0 MHz    |                 | civ. |                                       | Riadenie modelov  | všeobecné povolenie                    |
|                           |                                       |                  |                 |      |                                       | 2011/829/EU; ECC/DEC/(01)12<br>ERC/REC 70-03; VPR-15/2012 |  |
| 41,015-42,00 MHz          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                    | 41,015-42,00 MHz | PEVNÁ           | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
|                           |                                       |                  | POHYBLIVÁ       | mil. | 41,15-47,00 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy   |  |
| 42,0-42,5 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia    | 42,0-42,5 MHz    | PEVNÁ           | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
|                           |                                       |                  | POHYBLIVÁ       | mil. | 41,15-47,00 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy   |  |
| 41,015-42,00 MHz          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                    | 41,015-42,00 MHz |                 | mil. |                                       | Obranné systémy   |  |
|                           |                                       |                  |                 | mil. | 41,15-47,00 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy   |  |

| Rádiokomunikačný poriadok              |  | Slovenská republika |  |                    |   |  |                                  |
|--|--|---------------------|--|--------------------|---|--|----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo                       | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                                   | Poznámka k využitiu  |                                  |
| 44-47 MHz                              | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.162 5.162A   | 44-46 MHz           | POHYBLIVÁ                              | civ.               |   | PMR<br>ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08   |                                  |
|  |  |                     | Pohyblivá                              | mil.               | 41,15-47,00 MHz<br>harmon. mil. pásmo           | Obranné systémy  |                                  |
|  |  | 46-47 MHz           | POHYBLIVÁ                              | mil.               | 41,15-47,00 MHz<br>harmon. mil. pásmo           | Obranné systémy  |                                  |
| 47-68 MHz                              | ROZHLASOVÁ<br><br>5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169<br>5.171                      | 47-48 MHz           | POHYBLIVÁ                              | mil.               |   | Obranné systémy  |                                  |
|  |  | 48,0-48,5 MHz       | POHYBLIVÁ                              | civ.               |   |  |                                  |
|  |  | 48,5-66,0 MHz       | ROZHLASOVÁ                             | civ.               |   | Pozemská rozhlasová<br>T/R 25-06; RR 21-01   |                                  |
|  |  |                     | Amatérska                              | civ.               |   | Amatérska  | 50-52 MHz                        |
|  |  |                     | Pohyblivá                              | civ.               |   | Telemetria   | 56,5-58,0 MHz diaľkové ovládanie |
|  |  |                     |  | mil.               |   | Obranné systémy  |                                  |
|  |  |                     | civ.                                   |                    | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; VPR-32/2012 | 57,2125-57,3125 MHz; (všeobecné povolenie)   |                                  |
| 66-67 MHz                              | POHYBLIVÁ  | civ.                |  | Obranné systémy    |   |  |                                  |
| 67-68 MHz                              | POHYBLIVÁ  | mil.                |  | Obranné systémy    |   |  |                                  |
| 68,0-74,8 MHz                          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br>5.149 5.175 5.177 5.179 | 68-73 MHz           | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |   | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08 duplex +9,8 MHz   |                                  |
|  |  |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |   | Obranné systémy  |                                  |
|  |  | 73,0-74,8 MHz       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |   | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08 duplex +9,8 MHz   |                                  |
| Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.   |                     | 73,3-74,1 MHz<br>harmon. mil. pásmo    | Obranné systémy    |   |  |                                  |
| 74,8-75,2 MHz                          | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.180 5.181                                      | 74,8-75,2 MHz       | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA              | civ.               |   | ILS<br>75,0 MHz - VHF traťové návěstidlo   |                                  |
|  |  |                     |  | mil.               |   | Obranné systémy  |                                  |
| 75,2-87,5 MHz                          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br>5.175 5.179 5.184 5.187 | 75,2-87,5 MHz       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |   | PMR<br>ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06<br>T/R 25-08<br>75,2-77,7 MHz; duplex +9,8 MHz<br>77,8-84,6 MHz; duplex -9,8 MHz<br>85,0-87,5 MHz; duplex -9,8 MHz |                                  |
|  |  |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               | 79,0-79,7 MHz<br>harmon. mil. pásmo             | Obranné systémy  |                                  |
|  |  |                     | civ.                                   |                    | SRD<br>ERC/REC 70-03; VPR-24/2012               | 87,05 a 87,10 MHz povelové súpravy pre<br>nevidiacich a slabozrakých;<br>(všeobecné povolenie)   |                                  |
| 87,5-100,0 MHz                         | ROZHLASOVÁ<br><br>5.190  | 87,5-100 MHz        | ROZHLASOVÁ                             | civ.               |   | Pozemská rozhlasová<br>RR 20-01<br>RIS 0027-4; RIS 0027-5<br>FM rozhlas analógový; digitálny rozhlas;<br>frekvenčný plán GE 84                           |                                  |
|  |  |                     |  | civ.               |   | Bezdrôtové audioaplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-08/2012<br>všeobecné povolenie  |                                  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                   |  |      | Slovenská republika |   |   |
|---------------------------|---|-------------------|--|------|---------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR  |      | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu   |
| 100-108 MHz               | ROZHLASOVÁ<br>5.192 5.194   | 100-108 MHz       | ROZHLASOVÁ   | civ. |                     | <b>Pozemská rozhlasová</b><br>RR 20-01<br>RIS 0027-4; RIS 0027-5              | FM rozhlas analógový, digitálny rozhlas;<br>frekvenčný plán GE 84;<br>104-108 MHz, regulácia vzhľadom<br>na leteckú navigáciu |
|                           |   |                   |  | civ. |                     | <b>Bezdrôtové audioaplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-08/2012 | všeobecné povolenie   |
| 108-117,975 MHz           | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.197 5.197A  | 108,0-117,975 MHz | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA                                    | civ. |                     | <b>VOR</b>  |   |
|                           |   |                   |  | civ. |                     | <b>ILS</b>  | lokalizačný signál (kurzový rádiomaják);<br>väzba na 328,6-335,4 MHz;   |
|                           |   |                   |  | civ. |                     | <b>Družicové navigačné<br/>systémy</b>  | GBAS, plánovaná služba  |
|                           |   |                   |  | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>  |   |
| 117,975-137 MHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)<br>5.111 5.200 5.201 5.202  | 117,975-137 MHz   | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  | civ. |                     | <b>SAR (komunikácia)</b>  | 121,5 MHz tiesňová a 123,1 MHz<br>doplnková frekvencia  |
|                           |   |                   |  | civ. |                     | <b>AGA civilná komunikácia</b>  | fónická prevádzka   |
|                           |   |                   |  | civ. |                     | <b>Letecká komunikácia</b>  | 118-137 MHz vysielače aj prijímače<br>staníc leteckej pohyblivej služby   |
|                           |   |                   |  | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>  |   |
| 137,0-137,025 MHz         | KOZMICKÁ PREVÁDZKA<br>(zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) 5.208A 5.208B 5.209<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | 137,0-137,025 MHz | LETECKÁ POHYBLIVÁ<br>(OR)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |   |                   |  | civ. |                     | <b>Zemské stanice pre MSS</b><br>VPR-01/2013                                  |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                     |   |                              | Slovenská republika   |   |  |
|---------------------------|---|---------------------|---|------------------------------|---|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR   |                              | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu  |
| 137,025-137,175 MHz       | KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)<br>Družicová pohyblivá (zostup)<br>5.208A 5.208B 5.209<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)<br>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | 137,025-137,175 MHz | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)            | mil.<br>civ.                 |   | Obranné systémy<br>Zemské stanice pre MSS<br>VPR-01/2013  |  |
| 137,175-137,825 MHz       | KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)<br>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208                        | 137,175-137,825 MHz | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)            | mil.<br>civ.                 |   | Obranné systémy<br>Zemské stanice pre MSS<br>VPR-01/2013  |  |
| 137,825-138,0 MHz         | KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)<br>Družicová pohyblivá (zostup)<br>5.208A 5.208B 5.209<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)<br>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | 137,825-138,0 MHz   | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)            | mil.<br>civ.                 |   | Obranné systémy<br>Zemské stanice pre MSS<br>VPR-01/2013  |  |
| 138,0-143,6 MHz           | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>5.210 5.211 5.212 5.214   | 138,0-143,6 MHz     | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>POZEMNÁ POHYBLIVÁ | mil.<br>mil.<br>mil.<br>civ. | 138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo<br>138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo<br>138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy<br>Obranné systémy<br>Obranné systémy<br>Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | vrátane riadenia letovej prevádzky<br>138,20-138,45 MHz; (všeobecné povolenie) |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  | Slovenská republika |                                   |  |   |
|---------------------------|--|------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR                     | Poznámka k využitiu  |   |
| 143,6-143,65 MHz          | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)<br><br>5.211 5.212 5.214  | 143,6-143,65 MHz | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                     | mil.                | 138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  | vrátane riadenia letovej prevádzky  |
|                           |  |                  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                         | mil.                | 138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  | POZEMNÁ POHYBLIVÁ                          | mil.                | 138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  |   |
| 143,65-144,0 MHz          | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)<br><br>5.210 5.211 5.212 5.214  | 143,65-144,0 MHz | LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)                     | mil.                | 138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  | vrátane riadenia letovej prevádzky  |
|                           |  |                  | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ                         | mil.                | 138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  | POZEMNÁ POHYBLIVÁ                          | mil.                | 138-143 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  |   |
| 144-146 MHz               | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA<br><br>5.216  | 144-146 MHz      | AMATÉRSKA                                  | civ.                |                                   | Amatérska  |   |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                        | civ.                |                                   | Družicová amatérska  |   |
| 146-148 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)  | 146-148 MHz      | PEVNÁ                                      | civ.                |                                   | Telemetria   | 146,0-149,9 MHz; 12,5 kHz raster  |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.                |                                   | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08; RR 13-06 | 12,5 kHz raster   |
| 148,0-149,9 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup) 5.209<br><br>5.218 5.219 5.221 | 148,0-149,9 MHz  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup)           | civ.                |                                   | Zemské stanice pre MSS<br>VPR-01/2013                        |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.                |                                   | PMR<br>ECC/DEC/(06)06;<br>ECC/DEC/(11)04; RR 13-06           | 12,5 kHz raster   |
|                           |  |                  | PEVNÁ                                      | civ.                |                                   | Telemetria   | 12,5 kHz raster   |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                   | Rádiové mikrofóny<br>ERC/REC 70-03; VPR-03/2012              | všeobecné povolenie   |
| 149,9-150,05 MHz          | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup) 5.209 5.224A<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA 5.224B<br><br>5.220 5.222 5.223           | 149,9-150,05 MHz | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup)           | civ.                |                                   | Zemské stanice pre MSS<br>VPR-01/2013                        |   |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA                | civ.                |                                   |  |   |
| 150,05-153,0 MHz          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><br>5.149  | 150,05-153,0 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej     | civ.                |                                   | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08           | 150,05-150,9875 MHz<br>a 152,9375-153,5625 MHz železničná<br>doprava; simplex;<br>151,025-152,925 MHz; duplex +4,6 MHz;<br>od 1.1.2015 raster 12,5 kHz<br>spoločná frekvencia 151,0 MHz |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej     | mil.                |                                   | Obranné systémy  |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                       |  |                    | Slovenská republika |  |  |
|---------------------------|---|-----------------------|--|--------------------|---------------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo      | Pridelenie v SR                            | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |  |
| 153-154 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br>Meteorologické prostriedky | 153,0-153,5625 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     | PMR<br>T/R 25-08   | 152,9375-153,5625 MHz<br>železničná doprava; simplex   |
|                           |   |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |   | 153,5625-154,0 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
| 154,0-156,4875 MHz        | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R)<br><br>5.225A 5.226           | 154,0-155,5125 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |   | 155,5125-156,0 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08               | 155,525-157,425 MHz; duplex -4,5 MHz;<br>železničná doprava; od 1.1.2015 raster len<br>12,5 kHz a duplex -4,6 MHz  |
|                           |   | 156,0-156,4875 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 156,0-157,45 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách;                                   |
|                           |   |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
| 156,4875-156,5625 MHz     | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>(tieseň a volanie pomocou DSC)<br><br>5.111 5.226 5.227     | 156,4875-156,5625 MHz | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>(tieseň a volanie)   | civ.               |                     | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 156,0-157,45 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách;<br>156,50 MHz tiesňová frekvencia |
| 156,5625-156,7625 MHz     | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>okrem leteckej pohyblivej (R)<br><br>5.226                  | 156,5625-156,7625 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 156,0-157,45 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách;                                   |
|                           |   |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
| 156,7625-156,7875 MHz     | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>Družicová pohyblivá (vzostupná)<br><br>5.111 5.226 5.228    | 156,7625-156,7875 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 156,0-157,45 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách;                                   |
| 156,7875-156,8125 MHz     | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>(tieseň a volanie)<br><br>5.111 5.226                       | 156,7875-156,8125 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 156,0-157,45 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách;                                   |
| 156,8125-156,8375 MHz     | PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ<br>Družicová pohyblivá (vzostupná)<br><br>5.111 5.226 5.228    | 156,8125-156,8375 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej (R) | civ.               |                     | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 156,0-157,45 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách;                                   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                       |  | Slovenská republika |               |  |   |
|---------------------------|---|-----------------------|--|---------------------|---------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo      | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |   |
| 156,8375-161,9625 MHz     | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br>5.226  | 156,8375-158,3875 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách              | 156,0-157,45 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách;      |
|                           |   |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | PMR  | 157,45-158,3875 MHz železničná doprava<br>od 1.1.2015 raster len 12,5 kHz   |
|                           |   | 158,3875-161,9625 MHz | PEVNÁ                                  | mil.                |               | Obranné systémy  |   |
|                           |   |                       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 156,0-157,45 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách;      |
|                           |   |                       |  | civ.                |               | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08               | 160,975-161,475 MHz   |
|                           |   |                       |  | mil.                |               | Obranné systémy  | 158,3875-160,6375 MHz   |
| 161,9625-161,9875 MHz     | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Družicová pohyblivá (vzostupná)<br><br>5.228F<br><br>5.226 5.228A 5.228B | 161,9625-161,9875 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 161,475 - 162,050 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách; |
|                           |   |                       |  | civ.                |               | AIS<br>ERC/DEC/(99)17  | 161,975 MHz - AIS1;   |
|                           |   |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |               | Obranné systémy  | 160,6375-164,5 MHz  |
| 161,9875-162,0125 MHz     | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br>5.226 5.229  | 161,9875-162,0125 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 161,475 - 162,050 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách; |
|                           |   |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |               | Obranné systémy  | 160,6375-164,5 MHz  |
| 162,0125-162,0375 MHz     | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Družicová pohyblivá (vzostupná)<br><br>5.226 5.228A 5.228B 5.229         | 162,0125-162,0375 MHz | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08 | 161,475 - 162,050 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách; |
|                           |   |                       |  | civ.                |               | AIS<br>ERC/DEC/(99)17  | 162,025 MHz - AIS2  |
|                           |   |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |               | Obranné systémy  | 160,6375-164,5 MHz  |



| Rádiokomunikačný poriadok |  |                       |  |                    | Slovenská republika |   |   |   |   |  |
|---------------------------|--|-----------------------|--|--------------------|---------------------|---|---|---|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo      | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |   |   |   |  |
| 162,0375-174,0 MHz        | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br>5.226 5.229 | 162,0375-162,5 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     | Komunikácia na<br>vnútrozemských vodných<br>cestách<br>T/R 25-08  | 161,475-162,050 MHz plavba po Dunaji;<br>duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR<br>a Regionál. dohode o rádiokomun. službe<br>na vnútrozemských vodných cestách; |   |   |  |
|                           |  |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | Obranné systémy   | 160,6375-164,5 MHz  |   |   |  |
|                           |  | 162,5-164,4875 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04   |   |   |   |  |
|                           |  |                       | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | Obranné systémy   | 160,6375-164,5 MHz  |   |   |  |
|                           |  | 164,4875-165,5125 MHz | PEVNÁ                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |   |  |
|                           |  |                       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |   |  |
|                           |  | 165,5125-170,4875 MHz | POHYBLIVÁ                              | civ.               |                     |   | PMR<br>2005/928/EC; 2008/673/EC<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08  | Frek. pre Hasičský a záchranný zbor;<br>raster 12,5 kHz;<br>celoštátne 169,175 MHz; 169,225 MHz<br>a 169,325 MHz;<br>regionálne: 169 MHz; 169,025 MHz;<br>169,050 MHz; 169,200 MHz, 169,250 MHz;<br>169,275 MHz; 169,30 MHz a 169,350 MHz;<br>169,5-170,4875 MHz; 12,5 a 25 kHz raster<br>169,375 MHz; 170,200 MHz; 170,275 MHz;<br>170,475 MHz BOR |   |  |
|                           |  |                       |  |                    |                     |   | mil.  |   | Obranné systémy   | 167,0-169,0 MHz  |
|                           |  |                       |  |                    |                     |   | civ.  |   | Sociálne poplachové<br>zariadenia<br>ECC/DEC/(05)02; VPR-28/2012                      | 169,48125 MHz; 169,59375 MHz;<br>(všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                       |  |                    |                     |   | civ.  |   | Rádiové mikrofóny<br>a ALD<br>2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02<br>2008/673/ES; VPR-12/2012 | 169,40-169,475-MHz<br>169,4875-169,5875 MHz<br>raster až do 50 kHz;<br>načúvacie prístroje pre sluchovo<br>postihnutých, tlmočnické zariadenia<br>a systémy; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                       |  | civ.               |                     | Sledovanie, vyhľadávanie<br>a získavanie dát<br>2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02<br>2008/673/ES; VPR-29/2012 | 169,40-169,475 MHz raster až do 50 kHz;<br>(všeobecné povolenie)  |   |   |  |
|                           |  |                       |  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |   |  |
|                           |  | 170,4875-172,5125 MHz | PEVNÁ                                  | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |   |  |
|                           |  |                       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | Obranné systémy   |   |   |   |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                    |                                     |                    | Slovenská republika  |   |  |
|---------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo   | Pridelenie v SR                     | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR  | Poznámka k využitiu   |  |
|                           |   | 172,5125-174,0 MHz | POHYBLIVÁ                           | civ.               |  | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08                      | 172,5125-174,0 MHz;<br>spoločné frekvencie 172,825; 172,725;<br>172,975 a 173,05 MHz                                   |
|                           |   |                    | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej | mil.               |  | Obranné systémy   |  |
| 174-223 MHz               | ROZHLASOVÁ<br>5.235 5.237 5.243                               | 174-223 MHz        | ROZHLASOVÁ                          | civ.               |  | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0028-1; RIS 0028-2<br>RIS 0026-1; RIS 0026-2 | digitálny rozhlas a digitálna TV,<br>plánovaná služba, v súčasnosti nevyužitá;<br>frekv. plán WI95revCO07, resp. GE06; |
|                           |   |                    |                                     | civ.               |  | Rádiové mikrofóny<br>ERC/REC 70-03; VPR-03/2012                         | všeobecné povolenie  |
| 223-230 MHz               | ROZHLASOVÁ<br>Pevná<br>Pohyblivá<br>5.243 5.246 5.247         | 223-230 MHz        | ROZHLASOVÁ                          | civ.               |  | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0026-1; RIS 0026-2                           | digitálny rozhlas a digitálna TV,<br>plánovaná služba, v súčasnosti nevyužitá;<br>frekv. plán WI95revCO07, resp. GE06; |
| 230-235 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>5.247 5.251 5.252                       | 230-235 MHz        | LETECKÁ POHYBLIVÁ                   | civ.               |  |   |  |
|                           |   |                    |                                     | mil.               | 230-242,95 MHz<br>harmon. mil. pásmo                       | Obranné systémy   |  |
| 235-267 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>5.111 5.199 5.252 5.254 5.256<br>5.256A | 235-260 MHz        | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                  | mil.               |  | Obranné systémy   |  |
|                           |   |                    | Letecká pohyblivá                   | civ.               | 230-242,95 MHz<br>a 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo |   |  |
|                           |   |                    |                                     | mil.               |  | SAR (komunikácia)   | 243 MHz tiesňová frekvencia<br>(obdoba 121,5 MHz)  |
|                           |   | 260-267 MHz        | LETECKÁ POHYBLIVÁ                   | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo                     | Obranné systémy   | 242,95-322,0 MHz riadenie letovej prevádzky  |
|                           |   |                    | PEVNÁ                               | mil.               |  | Obranné systémy   | riadenie letovej prevádzky   |
|                           |   |                    | POHYBLIVÁ                           | mil.               |  | Obranné systémy   |  |
| 267-272 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Kozmická prevádzka (zostup)             | 267-272 MHz        | LETECKÁ POHYBLIVÁ                   | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo                     | Obranné systémy   | riadenie letovej prevádzky   |
|                           |   |                    | PEVNÁ                               | mil.               |  | Obranné systémy   |  |
|                           |   |                    | POHYBLIVÁ                           | mil.               |  | Obranné systémy   |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                           |                    | Slovenská republika                    |                     |  |
|---------------------------|---|------------------|---------------------------|--------------------|--|---------------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR           | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                          | Poznámka k využitiu |  |
| 272-273 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>KOZMICKÁ PREVÁDZKA<br>(zostup)<br><br>5.254     | 272-273 MHz      | LETECKÁ POHYBLIVÁ         | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy     | riadenie letovej prevádzky                         |
|                           |   |                  | PEVNÁ                     | mil.               |  | Obranné systémy     |  |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                 | mil.               |  | Obranné systémy     |  |
| 273-312 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.254                                       | 273-300 MHz      | LETECKÁ POHYBLIVÁ         | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy     | riadenie letovej prevádzky                         |
|                           |   |                  | PEVNÁ                     | mil.               |  | Obranné systémy     |  |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                 | mil.               |  | Obranné systémy     |  |
|                           |   | 300,0-303,5 MHz  | POHYBLIVÁ                 | civ.               |  | PMR                 |  |
|                           |   |                  | LETECKÁ POHYBLIVÁ         | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy     | riadenie letovej prevádzky                         |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                 | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy     | riadenie letovej prevádzky                         |
| 312-315 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicová pohyblivá<br>(vzostup)<br>5.254 5.255 | 312-315 MHz      | LETECKÁ POHYBLIVÁ         | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy     | riadenie letovej prevádzky                         |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                 | civ.               |  |                     |  |
| 315-322 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.254                                       | 315-322 MHz      | LETECKÁ POHYBLIVÁ         | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy     | riadenie letovej prevádzky                         |
|                           |   |                  | PEVNÁ                     | mil.               |  | Obranné systémy     |  |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                 | mil.               |  | Obranné systémy     |  |
| 322,0-328,6 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><br>5.149                    | 322-328 MHz      | LETECKÁ POHYBLIVÁ         | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy     |  |
|                           |   |                  | PEVNÁ                     | mil.               |  | Obranné systémy     |  |
|                           |   | 328,0-328,6 MHz  | LETECKÁ POHYBLIVÁ         | mil.               | 243,05-328,6 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy     |  |
| 328,6-335,4 MHz           | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.258 5.259                             | 328,6-335,4 MHz  | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA | civ.               |  | ILS                 | zostupný rádiomaják;<br>väzba na 108,0-117,975 MHz |
|                           |   |                  |                           | mil.               |  | Obranné systémy     |  |
|                           |   |                  | Pohyblivá                 | mil.               |  | Obranné systémy     |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                    |                   |                    | Slovenská republika                   |                      |  |  |  |
|---------------------------|---|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo   | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                         | Poznámka k využitiu  |  |  |  |
| 335,4-387,0 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.254   | 335,4-336,0 MHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ | mil.               | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy      |  |  |  |
|                           |   |                    | PEVNÁ             | mil.               |                                       | Obranné systémy      |  |  |  |
|                           |   | 336,0-339,5 MHz    | LETECKÁ POHYBLIVÁ | mil.               | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy      |  |  |  |
|                           |   |                    | PEVNÁ             | mil.               |                                       | Obranné systémy      |  |  |  |
|                           |   | 339,5-351,0125 MHz | POHYBLIVÁ         | mil.               | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy      |  |  |  |
|                           |   |                    | PEVNÁ             | mil.               |                                       | Obranné systémy      |  |  |  |
|                           |   | 351,0125-380,0 MHz | LETECKÁ POHYBLIVÁ | mil.               | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy      |  |  |  |
|                           |   |                    | Pevná             | civ.               |                                       | Prívátne pevné siete | 352-380 MHz pridelené na videoprenosy na veľmi krátke vzdialenosti (ochrana budov); max. e.r.p. 100 mW |  |  |
|                           |   | 380-385 MHz        | POHYBLIVÁ         |                    |                                       | civ.                 |  | PPDR<br>ECC/DEC/(11)04; ERC/DEC/(08)05     | digitálne pozemné pohyblivé systémy pre verejnú ochranu a pomoc pri katastrofách; duplex +10 MHz                           |
|                           |   |                    |                   |                    |                                       | mil.                 | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo  | PMR<br>ERC/DEC/(01)19; T/R 25-08           | digitálne pozemné pohyblivé systémy pre bezp. účely štátu pre národnú aj pre medzinárodnú prevádzku; (DMO); duplex +10 MHz |
|                           |   |                    |                   |                    |                                       | mil.                 |  | AGA vojenská komunikácia<br>ECC/DEC/(06)05 | 384,8-385,0 MHz digitálne pozemné systémy pre bezp. účely štátu; duplex +10 MHz  |
|                           |   |                    |                   |                    |                                       | mil.                 |  | TETRAPOL                                   | duplex +10 MHz   |
|                           |   |                    |                   |                    |                                       | mil.                 |  | Obranné systémy                            |  |
|                           |   | 385-387 MHz        | LETECKÁ POHYBLIVÁ |                    |                                       | mil.                 | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo  | Obranné systémy                            |  |
| PEVNÁ                     | mil.  |                    |                   |                    |                                       |                      | Obranné systémy  |  |  |
| 387-390 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicová pohyblivá (zostup)<br>5.208A 5.208B 5.254 5.255 | 387-390 MHz        | LETECKÁ POHYBLIVÁ | mil.               | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy      |  |  |  |
|                           |   |                    | PEVNÁ             | mil.               |                                       | Obranné systémy      |  |  |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                   |   |                    | Slovenská republika                   |  |  |
|---------------------------|---|-------------------|---|--------------------|---------------------------------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR                                       | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                         | Poznámka k využitiu  |  |
| 390,0-399,9 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.254   | 390-395 MHz       | POHYBLIVÁ   | civ.               |                                       | PPDR<br>ECC/DEC/(11)04; ERC/DEC/(08)05<br>digitálne pozemné pohyblivé systémy pre verejnú ochranu a pomoc pri katastrofách; duplex -10 MHz                     |  |
|                           |   |                   |   | mil.               | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo | PMR<br>ERC/DEC/(01)19; T/R 25-08<br>digitálne pozemné pohyblivé systémy pre bezp. účely štátu pre národnú aj pre medzinárodnú prevádzku; (DMO); duplex -10 MHz |  |
|                           |   |                   |   | mil.               |                                       | AGA vojenská komunikácia<br>ECC/DEC/(06)05<br>394,8-395,0 MHz digitálne pozemné systémy pre bezp. účely štátu; duplex -10 MHz                                  |  |
|                           |   |                   |   | mil.               |                                       | TETRAPOL<br>duplex -10 MHz   |  |
|                           |   |                   | Pevná   | civ.               | Bod-bod                               |  |  |
|                           |   | 395,0-399,9 MHz   | POHYBLIVÁ   | mil.               | 335,4-399,9 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  |  |
|                           | PEVNÁ   | mil.              |   | Obranné systémy    |                                       |  |  |
|                           | Pohyblivá   | civ.              |   |                    |                                       |  |  |
| 399,9-400,05 MHz          | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup) 5.224A 5.209<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA 5.222 5.260<br><br>5.220 5.224B  | 399,9-400,05 MHz  | RÁDIONAVIGÁCIA  | civ.               |                                       |  |  |
| 400,05-400,15 MHz         | DRUŽICOVÁ - FREKVENČNÉ<br>NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY<br><br>5.261 5.262   | 400,05-400,15 MHz | DRUŽICOVÁ - FREKVENČNÉ<br>NORMÁLY A ČASOVÉ<br>SIGNÁLY | civ.               | frekvenčný normál<br>400,1 MHz        |  |  |
| 400,15-401,0 MHz          | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) 5.208A 5.208B 5.209<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)<br>5.263<br>Kozmická prevádzka (zostup)<br><br>5.262 5.264 | 400,15-401,0 MHz  | DRUŽICOVÁ   | civ.               |                                       |  |  |
|                           |   |                   | METEOROLOGICKÁ  |                    |                                       |  |  |
|                           |   |                   | Pevná   | mil.               |                                       | Obranné systémy  |  |
|                           | Pohyblivá   | mil.              |   |                    | Obranné systémy                       |  |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  | Slovenská republika |                 |  |   |  |                     |
|---------------------------|---|------------------|--|---------------------|-----------------|--|---|--|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu  |   |  |                     |
| 401-402 MHz               | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>KOZMICKÁ PREVÁDZKA<br>(zostup)<br>Družicový prieskum Zeme<br>(vzostup)<br>Pevná<br>Družicová meteorologická<br>(vzostup)<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | 401-402 MHz      | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.                |                 |  |   |  |                     |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.                |                 | Obranné systémy  |   |  |                     |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |                 | Obranné systémy  |   |  |                     |
|                           |   |                  |  | civ.                |                 | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(01)17; VPR-30/2012 |   |  |                     |
| 402-403 MHz               | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>Družicový prieskum Zeme<br>(vzostup)<br>Pevná<br>Družicová meteorologická<br>(vzostup)<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej                                   | 402-403 MHz      | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.                |                 |  |   |  |                     |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.                |                 | Obranné systémy  |   |  |                     |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |                 | Obranné systémy  |   |  |                     |
|                           |   |                  |  | civ.                |                 | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(01)17; VPR-30/2012 | všeobecné povolenie   |  |                     |
| 403-406 MHz               | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej  | 403-405 MHz      | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.                |                 |  |   |  |                     |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.                |                 | Obranné systémy  |   |  |                     |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |                 | Obranné systémy  |   |  |                     |
|                           |   |                  |  |                     |                 | civ.   |   | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(01)17; VPR-30/2012 | všeobecné povolenie |
|                           |   | 405-406 MHz      | Pevná                                  | civ.                |                 |  |   |  |                     |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |                 |  | Obranné systémy   | 405-410 MHz  |                     |
|                           | mil.  |                  |  |                     | Obranné systémy | 405-410 MHz  |   |  |                     |
|                           |   |                  |  | civ.                |                 | ULP-AMI<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(01)17; VPR-30/2012 | všeobecné povolenie   |  |                     |
| 406,0-406,1 MHz           | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup)<br><br>5.266 5.267   | 406-406,1 MHz    | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup)       | civ.                |                 | EPIRB  | COSPAS/SARSAT - družicový záchraný<br>systém, chránená frekv. 406,025 MHz |  |                     |
| 406,1-410,0 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><br>5.149   | 406,1-410,0 MHz  | PEVNÁ                                  | civ.                |                 | Telemetria   | 25 kHz raster; max. e.p.r. = 3W   |  |                     |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.                |                 | Obranné systémy  | 405-410 MHz   |  |                     |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |                 | Obranné systémy  | 405-410 MHz   |  |                     |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |  |  |  | Slovenská republika |  |                      |  |   |   |                     |
|---------------------------|--|--|--|--|---------------------|--|----------------------|--|---|---|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          |  | Pridelenie v Regióne 1                             |  |  | Frekvenčné pásmo    |  | Pridelenie v SR      |  | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu |
| 410-420 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(medzidružicová) | 5.268  |  |  | 410-420 MHz         | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej                 | civ.                 |  | TETRA<br>ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06<br>T/R 25-08                            | duplex +10 MHz  |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej                 | mil.                 |  | Obranné systémy   | 415-420 MHz   |                     |
| 420-430 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Rádiolokácia                        | 5.269 5.270 5.271                                  |  |  | 420-430 MHz         | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej                 | civ.                 |  | TETRA<br>ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06<br>T/R 25-08                            | duplex -10 MHz  |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej                 | mil.                 |  | Obranné systémy   |   |                     |
| 430-432 MHz               | AMATÉRSKA<br>RÁDIOLOKÁCIA  | 5.271 5.272 5.273 5.274 5.275<br>5.276 5.277       |  |  | 430-432 MHz         | AMATÉRSKA  | civ.                 |  | Amatérska   | 430-440 MHz   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | PEVNÁ  | civ.                 |  | Telemetria  | max. e.r.p. 1 W; 25 kHz raster;<br>diaľkové ovládanie žeriavov a pod. |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pevná  | mil.                 |  | Obranné systémy   |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pohyblivá<br>Rádiolokácia                              | mil.<br>mil.         |  | Obranné systémy<br>Obranné systémy  |   |                     |
| 432-438 MHz               | AMATÉRSKA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Družicový prieskum Zeme (aktívny)                         | 5.138 5.271 5.272 5.276 5.277<br>5.280 5.281 5.282 |  |  | 432-438 MHz         | AMATÉRSKA  | civ.                 |  | Amatérska   | 430-440 MHz   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pevná  | mil.                 |  | Obranné systémy   |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pohyblivá<br>Rádiolokácia                              | mil.<br>mil.         |  | Obranné systémy<br>Obranné systémy  |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     |  | civ.                 |  | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 12-03<br>ERC/REC 70-03; VPR-32/2012 | 433,050-434,790-MHz;<br>(všeobecné povolenie)                         |                     |
| 438-440 MHz               | AMATÉRSKA<br>RÁDIOLOKÁCIA  | 5.271 5.273 5.274 5.275 5.276<br>5.277 5.283       |  |  | 438-440 MHz         | AMATÉRSKA  | civ.                 |  | Amatérska   | 430-440 MHz   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pevná  | mil.                 |  | Obranné systémy   |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pohyblivá  | civ.                 |  |   |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Rádiolokácia   | mil.<br>mil.         |  | Obranné systémy<br>Obranné systémy  |   |                     |
| 440-450 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Rádiolokácia                        | 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285<br>5.286             |  |  | 440,0-441,025 MHz   | PEVNÁ  | civ.                 |  |   |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej                 | civ.                 |  |   |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pevná  | mil.                 |  | Obranné systémy   |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Rádiolokácia   | mil.                 |  | Obranné systémy   |   |                     |
|                           |  |  |  |  | 441,025-445,0 MHz   | PEVNÁ  | civ.                 |  | Telemetria  | 12,5 kHz raster   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej                 | civ.                 |  | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>VPR-25/2012                            | 441,475 MHz BOR<br>(všeobecné povolenie)                              |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pevná  | mil.                 |  | Obranné systémy   |   |                     |
|                           |  |  |  |  |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Rádiolokácia | mil.<br>mil.<br>mil. |  | Obranné systémy<br>Obranné systémy<br>Obranné systémy                           |   |                     |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                                     |                                     | Slovenská republika   |  |  |
|---------------------------|---|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                     | Pozn. k prideleniu                  | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu  |  |
|                           |   | 445-448 MHz      | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej | civ.                                | PMR 446<br>ECC/DEC/(05)12; ERC/DEC/(98)25<br>VPR-20/2012; VPR-27/2012 | 446,0-446,1 MHz;<br>(všeobecné povolenie)<br>446,1-446,2 MHz digitálne PMR;<br>(všeobecné povolenie)   |  |
|                           |   |                  |                                     | civ.                                |   |  | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>VPR-25/2012               |
|                           |   |                  | PEVNÁ                               | civ.                                | Telemetria  | 12,5 kHz raster  |  |
|                           |   |                  | Pevná                               | mil.                                | Obranné systémy   |  |  |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej | mil.                                | Obranné systémy   |  |  |
|                           |   | Rádiolokácia     | mil.                                | Obranné systémy                     |   |  |  |
|                           |   | 448-450 MHz      |                                     | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej | civ.  | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08   | spoločné frekvencie 448,49; 448,57;<br>448,61; 448,63; 449,51 MHz; |
|                           |   |                  |                                     |                                     | civ.  |  |  |
|                           |   |                  |                                     | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej | mil.  | Obranné systémy  |  |
|                           |   |                  |                                     | Pevná                               | mil.  | Obranné systémy  |  |
| Rádiolokácia              | mil.  |                  |                                     | Obranné systémy                     |   |  |  |
| 450-455 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><u>5.286AA</u><br><u>5.209</u> 5.271 5.286 <u>5.286A</u> <u>5.286B</u><br><u>5.286C</u> 5.286D 5.286E | 450,0-451,31 MHz | POHYBLIVÁ                           | civ.                                | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08                    | 450,0-151,31 MHz duplex +10 MHz  |  |
|                           |   |                  |                                     | 451,31-455,0 MHz                    |   |  | POHYBLIVÁ  |
|                           |   |                  | Pohyblivá                           | mil.                                | Obranné systémy   |  |  |
| 455-456 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><u>5.286AA</u><br><u>5.209</u> 5.271 <u>5.286A</u> <u>5.286B</u> <u>5.286C</u><br>5.286E              | 455,0-455,73 MHz | POHYBLIVÁ                           | civ.                                | Digitálne bunkové<br>ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04<br>VPR-02/2012    | verejná sieť 451,31-455,73 MHz;<br>duplex +10 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)        |  |
|                           |   |                  |                                     | mil.                                |   |  | Obranné systémy  |
|                           |   | 455,73-456,0 MHz | POHYBLIVÁ                           | civ.                                | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08                    |  |  |
|                           | Pohyblivá   | mil.             | Obranné systémy                     |                                     |   |  |  |
| 456-459 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><u>5.286AA</u><br>5.271 <u>5.287</u> 5.288  | 456-459 MHz      | POHYBLIVÁ                           | civ.                                | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08                    | 457,39-458,47 MHz železničná doprava;<br>duplex +10 MHz, raster 25 kHz;<br>od 1.1.2015 len 12,5 raster |  |
|                           |   |                  |                                     | mil.                                |   |  | Obranné systémy  |
| 459-460 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>5.286AA<br><u>5.209</u> 5.271 <u>5.286A</u> <u>5.286B</u><br><u>5.286C</u> 5.286E                     | 459-460 MHz      | POHYBLIVÁ                           | civ.                                | PMR<br>ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04<br>T/R 25-08                    | duplex +10 MHz   |  |
|                           |   |                  |                                     | mil.                                |   |  | Obranné systémy  |



| Rádiokomunikačný poriadok |  |                   |  | Slovenská republika |               |  |   |
|---------------------------|--|-------------------|--|---------------------|---------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |   |
| 460-470 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ 5.286AA<br>Družicová meteorologická<br>(zostup)<br><br>5.287 5.288 5.289 5.290                          | 460,0-461,31 MHz  | POHYBLIVÁ                              | civ.                |               | PMR<br>ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)06<br>ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08       | duplex -10 MHz  |
|                           |  |                   | Pohyblivá                              | mil.                |               | Obranné systémy  | 460,0-461,3 MHz   |
|                           |  | 461,31-465,73 MHz | POHYBLIVÁ                              | civ.                |               | Digitálne bunkové<br>ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04<br>VPR-02/2012       | verejnú sieť 461,31-465,73 MHz;<br>duplex -10 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |
|                           |  |                   | Pohyblivá                              | mil.                |               | Obranné systémy  |   |
|                           |  | 465,73-470,0 MHz  | POHYBLIVÁ                              | civ.                |               | PMR<br>ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)06<br>ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08       | 467,39-468,47 MHz železničná doprava,<br>duplex -10 MHz   |
|                           |  |                   | Pohyblivá                              | mil.                |               | Obranné systémy  |   |
| 470-790 MHz               | ROZHLASOVÁ<br><br>5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300<br>5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312<br>5.312A                               | 470-734 MHz       | ROZHLASOVÁ                             | civ.                |               | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0028-3; RIS 0028-4                            | digitálna TV; IV. - V. TV pásmo,<br>kanály K21 - K53; raster 8 MHz;<br>frekvenčný plán GE06     |
|                           |  |                   |  | civ.                |               | Rádiové mikrofóny  | 470-790MHz  |
|                           |  | 734-790 MHz       | ROZHLASOVÁ                             | civ.                |               | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0028-3; RIS 0028-4                            | digitálna TV; IV. - V. TV pásmo,<br>kanály K54 - K60; raster 8 MHz;<br>frekvenčný plán GE06     |
|                           |  |                   |  | civ.                |               | Rádiové mikrofóny  | 470-790MHz  |
|                           |  | 790-821 MHz       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | TRA-ECS<br>2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/REC/(11)04 | duplex +41 MHz  |
|                           |  | 821-832 MHz       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | PMSE   |   |
| 790-862 MHz               | PEVNÁ<br>ROZHLASOVÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.316B 5.317A<br><br>5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A<br>5.319 | 832-862 MHz       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | TRA-ECS<br>2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/REC/(11)04 | duplex -41 MHz  |
|                           |  |                   | Pevná                                  | civ.                |               |  |   |
|                           |  | 862-864 MHz       | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               | Bezdrôtové audioaplikácie<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-08/2012   | 863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW;<br>(všeobecné povolenie)                               |
|                           |  |                   |  | civ.                |               | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012         | 863,0-868,6 MHz;<br>(všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                   |  | civ.                |               | Rádiové mikrofóny<br>ERC/REC 70-03; VPR-03/2012                          | 863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW;<br>(všeobecné povolenie)                               |
|                           |  |                   |  |                     |               |  |   |
| 862-890 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.317A<br>ROZHLASOVÁ 5.322<br><br>5.319 5.323                              |                   |  |                     |               |  |   |
|                           |  |                   |  |                     |               |  |   |
|                           |  |                   |  |                     |               |  |   |
|                           |  |                   |  |                     |               |  |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |                        |                  |                                     |                    | Slovenská republika |  |  |
|---------------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1 | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                     | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |  |
|                           |                        | 864-868 MHz      | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej | civ.               |                     |  |  |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>Bezdrôtové audioaplikácie</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-08/2012  | 863 - 865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW;<br>(všeobecné povolenie)  |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>RFID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-37/2012   | 865-868; 865,6-867,6; 865,6-868 MHz;<br>(všeobecné povolenie)  |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>Nešpecifikované SRD</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012  | 863,0-868,6 MHz;<br>(všeobecné povolenie)  |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>Rádiové mikrofóny</b><br>ERC/REC 70-03; VPR-03/2012   | 863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW;<br>(všeobecné povolenie)  |
|                           |                        | 868-890 MHz      | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej | civ.               |                     | <b>GSM-R</b><br>ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)05<br>ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)10<br>ECC/REC/(08)02; VPR-19/2012  | 876-880 MHz; duplex +45 MHz<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)                                   |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>GSM</b><br>2010/166/EU; ECC/DEC/(08)08<br>ERC/DEC/(98)20; ECC/DEC/(05)08<br>ECC/DEC/(06)13; ERC/DEC/(97)02<br>ERC/DEC/(94)01; VPR-39/2012<br>ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(12)01 | 880-890 MHz E-GSM<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)   |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>TRA-ECS</b><br>ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012  | 870-876 MHz digitálne širokopásmové siete;<br>duplex +45 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>Nešpecifikované SRD</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012  | 868,0-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz;<br>869,40-869,65 MHz; 869,7-870,0 MHz;<br>(všeobecné povolenie)          |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>Poplachové zariadenia</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-34/2012  | 868,6-868,7 MHz; 869,25-869,40 MHz;<br>869,65-869,7 MHz; (všeobecné povolenie)                             |
|                           |                        |                  |                                     | civ.               |                     | <b>Sociálne poplachové zariadenia</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-34/2012   | 869,2-869,25 MHz; (všeobecné povolenie)  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  | Slovenská republika   |  |  |   |   |                                     |
|---------------------------|---|------------------|--|---|--|--|---|---|-------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR  | Poznámka k využitiu  |   |   |                                     |
| 890-942 MHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.317A<br>ROZHLASOVÁ 5.322<br>Rádiolokácia<br><br>5.323 | 890-915 MHz      | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej   | civ.  |  | <b>GSM</b><br>2010/166/EU; ECC/DEC/(08)08<br>ECC/DEC/(06)13; ECC/REC/(05)08<br>ERC/DEC/(98)20; ERC/DEC/(94)01<br>ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(12)01<br>VPR-39/2012 | 880-915 MHz; duplex (+45) MHz<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)      |   |                                     |
|                           |   |                  |  | civ.  |  | <b>TRA-ECS</b><br>2011/251/EU; 2010/166/EU<br>2009/114/EC; 2009/766/EC<br>ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(06)13<br>VPR-39/2012  | 880-915 MHz; IMT; duplex (+45) MHz<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |   |                                     |
|                           |   |                  |  | civ.  |  | <b>GSM-R</b><br>ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)05<br>ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)10<br>VPR-19/2012  | 921-925 MHz; duplex -45 MHz<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)        |   |                                     |
|                           |   |                  |  | civ.  |  | <b>GSM</b><br>2010/166/EC; ECC/DEC/(08)08<br>ERC/DEC/(98)20; ECC/REC/(05)08<br>ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(06)13<br>ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(12)01                | 925-935 MHz; E-GSM; duplex -45 MHz  |   |                                     |
|                           |   | civ.             |  | <b>TRA-ECS</b><br>ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012<br>2011/251/EU; 2010/166/EU<br>2009/114/EC; 2009/766/EC<br>ECC/REC/(08)02                         | 917-921 MHz digitálne širokopásmové siete;<br>duplex -45 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)<br>925-960 MHz; IMT; duplex +45 MHz |  |   |   |                                     |
|                           |   | civ.             |  | <b>GSM</b><br>2010/166/EU; ECC/DEC/(08)08<br>ERC/DEC/(98)20; ERC/DEC/(94)01<br>ECC/REC/(05)08; ECC/REC/(06)13<br>ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(12)01 | 925-935 MHz E-GSM; duplex -45 MHz  |  |   |   |                                     |
|                           |   | civ.             |  | <b>TRA-ECS</b><br>2011/251/EU; 2010/166/EU<br>2009/114/EC; 2009/766/EC<br>ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(06)13  | 925 - 960 MHz; IMT; duplex +45 MHz   |  |   |   |                                     |
|                           |   | 942-960 MHz      | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.317<br>ROZHLASOVÁ 5.322<br><br>5.323 | 942-960 MHz   | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej   | civ.   |   | <b>GSM</b><br>2010/160/EC; ECC/DEC/(08)08<br>ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(06)13<br>ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(05)08<br>ECC/DEC/(12)01 | 935-960 MHz GSM 900; duplex -45 MHz |
|                           |   |                  |  |   |  | civ.   |   | <b>TRA-ECS</b><br>2011/251/EU; 2010/166/EU<br>2009/114/EC; 2009/766/EC<br>ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(06)13                        | 925 - 960 MHz; IMT; duplex +45 MHz  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  | Slovenská republika                                |                    |                 |                     |                   |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                             | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                    | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu |                   |
| 960-1164 MHz              | LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.327A                       | 960-1164 MHz     | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                             | mil.               |                 | Obranné systémy     |                   |
|                           | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                             |                  | mil.   |                    | IFF             | 1030 MHz; 1090 MHz  |                   |
|                           | 5.328  |                  | civ.   |                    | SSR             |                     |                   |
| 1164-1215 MHz             | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                             | 1164-1215 MHz    | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                             | mil.               |                 | Obranné systémy     |                   |
|                           | DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) |                  | civ.   |                    | SSR             | ECC/REC/(10)02      |                   |
|                           | 5.328B 5.328A                                      |                  | civ.   |                    | DME             | 960-1215 MHz        |                   |
| 1215-1240 MHz             | DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) | 1215-1240 MHz    | DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) | civ.               |                 | GPS                 | 1227,6 MHz GPS L2 |
|                           | 5.328B 5.329 5.329A                                |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)                          | mil.               |                 | Obranné systémy     |                   |
|                           | RÁDIOLOKÁCIA                                       |                  | civ.   |                    |                 |                     |                   |
|                           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)                  |                  | civ.   |                    |                 |                     |                   |
|                           | 5.330 5.331 5.332                                  |                  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                             | mil.               |                 | Obranné systémy     |                   |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                       | civ.               |                 | Obranné systémy     |                   |
| 1240-1300 MHz             | DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) | 1240-1260 MHz    | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                             | civ.               |                 |                     |                   |
|                           | 5.328B 5.329 5.329A                                |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                       | mil.               |                 | Obranné systémy     |                   |
|                           | KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)                          |                  | civ.   |                    |                 |                     |                   |
|                           | RÁDIOLOKÁCIA                                       |                  |  | mil.               |                 | Obranné systémy     |                   |
|                           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME                            | Amatérska        | civ.   |                    | Amatérska       |                     |                   |
|                           | 5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A               | 1260-1300 MHz    | DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)                  | civ.               |                 |                     |                   |
|                           |  |                  | mil.   |                    | Obranné systémy |                     |                   |
|                           |  |                  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                             | civ.               |                 |                     |                   |
|                           |  |                  | mil.   |                    | Obranné systémy |                     |                   |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                       | civ.               |                 |                     |                   |
|                           |  | mil.             |  | Obranné systémy    |                 |                     |                   |
|                           |  | Amatérska        | civ.   |                    | Amatérska       |                     |                   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |   | Slovenská republika |               |   |   |
|---------------------------|---|------------------|---|---------------------|---------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                         | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu   |   |
| 1300-1350 MHz             | DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>(zostup)<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br><u>5.337</u><br><br>RÁDIOLOKÁCIA<br><br><u>5.149</u> <u>5.337A</u> | 1300-1350 MHz    | DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>(zostup) | civ.                |               |   |   |
|                           |   |                  |   | mil.                |               | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA               | civ.                |               |   |   |
|                           |   |                  |   | mil.                |               | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                  |   | civ.                |               |   |   |
| mil.                      |   | Obranné systémy  |   |                     |               |   |   |
| 1350-1400 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOLOKÁCIA<br><br><u>5.149</u> <u>5.338</u> <u>5.338A</u> 5.339   | 1350-1400 MHz    | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA               | civ.                |               | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01   |   |
|                           |   |                  |   | mil.                |               | Obranné systémy   | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01 |
|                           |   |                  | PEVNÁ                                   | mil.                |               | Obranné systémy   | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01 |
|                           |   |                  |   | mil.                |               | Obranné systémy   | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01 |
|                           |   |                  | RÁDIOLOKÁCIA                            | civ.                |               |   | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01 |
|                           |   |                  |   | mil.                |               | Obranné systémy   | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01 |
| 1400-1427 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)<br><br><u>5.340</u> 5.341                       | 1400-1427 MHz    | RÁDIOASTRONÓMIA                         | civ.                |               | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01   |   |
|                           |   |                  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)    | civ.                |               | pasívne senzory (družicové)<br>ECC/DEC/(11)01   |   |
| 1427-1429 MHz             | KOZMICKÁ PREVÁDZKA<br>(vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br><u>5.338A</u> 5.341                           | 1427-1429 MHz    | PEVNÁ                                   | civ.                |               | Bod-multibod<br>1427-1451 MHz IRT 2000; 2 MHz raster;<br>duplex +65,5 MHz;<br>Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01 |   |
|                           |   |                  |   | mil.                |               | Obranné systémy   | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01 |
| 1429-1452 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br><u>5.338A</u> 5.341 5.342  | 1429-1452 MHz    | PEVNÁ                                   | civ.                |               | Bod-multibod<br>1427-1451 MHz IRT 2000; 2 MHz raster;<br>duplex +65,5 MHz   |   |
|                           |   |                  |   | mil.                |               | Obranné systémy   | Limity nežiadúcich emisií<br>vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01 |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                                 | Slovenská republika |               |  |   |
|---------------------------|--|------------------|---------------------------------|---------------------|---------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                 | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |   |
| 1452-1492 MHz             | DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ<br>5.208B 5.345<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>ROZHLASOVÁ<br>5.345<br>5.341 5.342  | 1452-1492 MHz    | ROZHLASOVÁ                      | civ.                |               | Pozemská rozhlasová<br>RIS 0026-3; RIS 0026-4  | 1452-1479,5 MHz digitálny rozhlas;<br>frekvenčný plán W195revCO07,<br>služba v súčasnosti nevyužitá |
|                           |  |                  |                                 | civ.                |               | Družicová rozhlasová<br>ECC/DEC/(03)02; RIS 0030-1   | 1479,5-1492,0 MHz S-DAB   |
| 1492-1518 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>5.341 5.324   | 1492-1518 MHz    | PEVNÁ                           | civ.                |               | Bod-multibod<br>T/R 13-01  | 1492,5-1516,5 IRT 2000;<br>2 MHz raster; duplex -65,5 MHz   |
|                           |  |                  |                                 | mil.                |               | Obranné systémy  |   |
| 1518-1525 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>5.348 5.348A 5.348B 5.351A<br>5.341 5.342   | 1518-1525 MHz    | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) | civ.                |               | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 |   |
|                           |  |                  |                                 | mil.                |               | Obranné systémy  |   |
| 1525-1530 MHz             | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>5.208B 5.351A<br>KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup)<br>PEVNÁ<br>Družicový prieskum Zeme<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br>5.349<br>5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A<br>5.354 | 1525-1530 MHz    | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) | civ.                |               | INMARSAT<br>ECC/DEC/(07)05; VPR-41/2012  | koncové stanice systému<br>INMARSAT B, C, D, M, mini M;<br>(všeobecné povolenie)                    |
|                           |  |                  |                                 | civ.                |               | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012    | koncové stanice systému<br>EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space<br>Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)    |
| 1525-1530 MHz             | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>5.208B 5.351A<br>KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup)<br>PEVNÁ<br>Družicový prieskum Zeme<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br>5.349<br>5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A<br>5.354 | 1525-1530 MHz    | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) | civ.                |               | S-PCS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>VPR-41/2012                                     | koncové stanice systému Thuraya;<br>(všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                  |                                 | civ.                |               | SIT/SUT<br>ERC/DEC/(07)10  | SUT   |
| 1525-1530 MHz             | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>5.208B 5.351A<br>KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup)<br>PEVNÁ<br>Družicový prieskum Zeme<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br>5.349<br>5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A<br>5.354 | 1525-1530 MHz    | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) | mil.                |               | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  |                                 | mil.                |               | Obranné systémy  |   |
| 1525-1530 MHz             | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>5.208B 5.351A<br>KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup)<br>PEVNÁ<br>Družicový prieskum Zeme<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br>5.349<br>5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A<br>5.354 | 1525-1530 MHz    | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) | mil.                |               | Obranné systémy  |   |
|                           |  |                  |                                 | mil.                |               | Obranné systémy  |   |

| Rádiokomunikačný poriadok    |  | Slovenská republika          |   |                    |                 |  |  |                 |  |
|------------------------------|--|------------------------------|---|--------------------|-----------------|--|--|-----------------|--|
| Frekvenčné pásmo             | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo             | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu  |  |                 |  |
| 1530-1535 MHz                | KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A 5.353A<br>Družicový prieskum Zeme<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej<br><br>5.341 5.342 5.351 5.354 | 1530-1535 MHz                | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)  | civ.               |                 | SIT/SUT<br>ECC/DEC/(07)05  | SUT  |                 |  |
|                              |  |                              | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)  | civ.               |                 | INMARSAT<br>ECC/DEC/(07)05; RR 15-01   | koncové stanice systému INMARSAT B,C,D,M, mini M   |                 |  |
|                              |  |                              |   | civ.               |                 | Zemské stanice pre MSS<br>ERC/DEC/(98)19; ERC/DEC/(98)04<br>VPR-18/2012; VPR-41/2012<br>ECC/DEC/(12)01 | koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie) |                 |  |
|                              |  |                              |   | civ.               |                 | S-PCS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>VPR-41/2012   | koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)                                     |                 |  |
|                              |  |                              | Pevná   | mil.               |                 | Obranné systémy  |  |                 |  |
|                              |  |                              | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej                                       | mil.               |                 | Obranné systémy  |  |                 |  |
|                              |  |                              | Družicová pevná (zostup)  | mil.               |                 | Obranné systémy  |  |                 |  |
| Družicová pohyblivá (zostup) | mil.   |                              | Obranné systémy   |                    |                 |  |  |                 |  |
| 1535-1559 MHz                | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208B 5.351A<br><br>5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355<br>5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A  | 1535-1544 MHz                | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)  | civ.               |                 | INMARSAT<br>ECC/DEC/(07)05;  | koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)                 |                 |  |
|                              |  |                              |   | civ.               |                 | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012                | koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie) |                 |  |
|                              |  |                              |   | civ.               |                 | S-PCS<br>ECC/DEC/(07)05; ECC/DEC/(07)04<br>VPR-41/2012   | koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)                                     |                 |  |
|                              |  |                              |   | civ.               |                 | SIT/SUT<br>ECC/DEC/(07)10  | SUT  |                 |  |
|                              |  | POHYBLIVÁ                    | civ.  |                    |                 |  |  |                 |  |
|                              |  | Družicová pohyblivá (zostup) | mil.  |                    | Obranné systémy |  |  |                 |  |
|                              |  | Pevná                        | mil.  |                    | Obranné systémy |  |  |                 |  |
|                              |  | Pohyblivá                    | mil.  |                    | Obranné systémy |  |  |                 |  |
|                              |  | 1544-1545 MHz                | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>Družicová pohyblivá (zostup)<br>Pohyblivá |                    |                 | civ.   |  |                 |  |
|                              |  |                              |   |                    |                 | mil.   |  | Obranné systémy |  |
|                              | mil.   |                              |   |                    |                 | Obranné systémy  |  |                 |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                   |  |                    | Slovenská republika |  |  |
|---------------------------|--|-------------------|--|--------------------|---------------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR                                    | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |  |
|                           |  | 1545-1559 MHz     | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)                       | civ.               |                     | INMARSAT<br>ERC/DEC/(07)05   | koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M;                                       |
|                           |  |                   |  | civ.               |                     | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(12)01; RR 15-09<br>RR 15-07; VPR-18/2012<br>VPR-41/2012 | koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                   |  | civ.               |                     | S-PCS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>RR 15-04; VPR-41/2012   | koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)                                     |
|                           |  |                   | PEVNÁ  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                   | Družicová pohyblivá (zostup)                       | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                   | Pohyblivá  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
| 1559-1610 MHz             | DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)<br>5.208B 5.328B 5.329A<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.341 5.362B 5.362C                                  | 1559-1610 MHz     | DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) | civ.               |                     | GPS<br>ECC/DEC/(10)02  | 1575,42 MHz GPS L1   |
|                           |  |                   | PEVNÁ  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                   | POHYBLIVÁ  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                   | Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová) | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
| 1610,0-1610,6 MHz         | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.341 5.355 5.359 5.364 5.366<br>5.367 5.368 5.369 5.371 5.372                             | 1610,0-1610,6 MHz | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)                      | civ.               |                     | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(12)01<br>VPR-41/2012                    | koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                   | PEVNÁ  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                   | POHYBLIVÁ  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                   | Družicová pohyblivá (vzostup)                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
| 1610,6-1613,8 MHz         | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>5.149 5.341 5.355 5.359 5.364<br>5.366 5.367 5.368 5.369 5.371<br>5.372 | 1610,6-1613,8 MHz | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)                      | civ.               |                     | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(09)04<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-41/2012    | koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                   | PEVNÁ  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                   | POHYBLIVÁ  | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                   | Družicová pohyblivá (vzostup)                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |  |



| Rádiokomunikačný poriadok |   |           |  |   | Slovenská republika |                               |                    |   |  |
|---------------------------|---|-----------|--|---|---------------------|-------------------------------|--------------------|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  |           |  |   | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR               | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu  |
| 1613,8-1626,5 MHz         | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>Družicová pohyblivá (zostup)<br>5.208B        |           |  |   | 1613,8-1626,5 MHz   | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) | civ.               | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(09)04<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-41/2012 | koncové stanice systému GLOBALSTAR;<br>koncové stanice systému IRIDIUM;<br>(všeobecné povolenie) |
|                           | PEVNÁ   | mil.      | Obranné systémy  |   |                     |                               |                    |   |  |
|                           | POHYBLIVÁ   | mil.      | Obranné systémy  |   |                     |                               |                    |   |  |
|                           | Družicová pohyblivá (zostup)  | mil.      | Obranné systémy  |   |                     |                               |                    |   |  |
| 1626,5-1660,0 MHz         | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A<br>5.341 5.355 5.359 5.364 5.365<br>5.366 5.367 5.368 5.369 5.371<br>5.372 |           |  |   | 1626,5-1660,0 MHz   | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) | civ.               | INMARSAT<br>ECC/DEC/(07)05  | (okrem 1645,5-1646,5 MHz);<br>koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M                |
|                           | 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355<br>5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375<br>5.376                                      | civ.      | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>VPR-18/2012; VPR-41/2012<br>ECC/DEC/(12)01                                 | (okrem 1645,5-1646,5 MHz);<br>koncové stanice systému IEMS-PRODAT;<br>EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS;<br>(všeobecné povolenie) |                     |                               |                    |   |  |
|                           |   | civ.      | S-PCS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>VPR-41/2012   | (okrem 1645,5-1646,5 MHz);<br>koncové stanice systému Thuraya;<br>(všeobecné povolenie)   |                     |                               |                    |   |  |
|                           |   | civ.      | SIT/SUT<br>ECC/DEC/(07)10  | (okrem 1645,5-1646,5 MHz); SUT;<br>(všeobecné povolenie)  |                     |                               |                    |   |  |
| 1660-1660,5 MHz           | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A<br>5.376A             |           |  |   | 1660,0-1660,5 MHz   | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) | civ.               | INMARSAT<br>ECC/DEC/(07)05  | koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M  |
|                           |   | civ.      | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>RR 15-07; RR 15-08<br>RR 15-09; VPR-18/2012<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-41/2012 | koncové stanice systému EMS-PRODAT,<br>EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS;<br>(všeobecné povolenie)                                |                     |                               |                    |   |  |
|                           |   | civ.      | S-PCS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>VPR-41/2012   | koncové stanice systému Thuraya;<br>(všeobecné povolenie)   |                     |                               |                    |   |  |
|                           |   | civ.      | SIT/SUT<br>ECC/DEC/(07)10;   | SUT   |                     |                               |                    |   |  |
|                           |   | PEVNÁ     | mil.   | Obranné systémy   |                     |                               |                    |   |  |
|                           |   | POHYBLIVÁ | mil.   | Obranné systémy   |                     |                               |                    |   |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  | Slovenská republika |  |                    |               |  |
|---------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |
| 1660,5-1668 MHz           | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>RADIOASTRONÓMIA<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br><u>5.149</u> 5.341 5.379 <u>5.379A</u>  | 1660,5-1668,0 MHz   | POHYBLIVÁ                              | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | RADIOASTRONÓMIA                        | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | Pevná                                  | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |               | Obranné systémy  |
| 1668-1668,4 MHz           | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup) 5.351A 5.379B 5.379C<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>RADIOASTRONÓMIA<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br><u>5.149</u> 5.341 5.379 <u>5.379A</u>   | 1668,0-1668,4 MHz   | POHYBLIVÁ                              | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | RADIOASTRONÓMIA                        | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | Pevná                                  | mil.               |               | Obranné systémy  |
|                           |  |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |               | Obranné systémy  |
| 1668,4-1670 MHz           | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup)<br>METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>RADIOASTRONÓMIA<br><br><u>5.149</u> 5.341 <u>5.379D</u> 5.379E   | 1668,4-1670,0 MHz   | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | RADIOASTRONÓMIA                        | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | Pevná                                  | mil.               |               | Obranné systémy  |
|                           |  |                     | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |               | Obranné systémy  |
| 1670-1675 MHz             | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup) <u>5.341</u> <u>5.351A</u> <u>5.379B</u><br><u>5.379D</u> 5.379E 5.380A<br>METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ 5.380<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br><br><u>5.341</u> <u>5.379D</u> 5.379E <u>5.380A</u> | 1670-1675 MHz       | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup)       | civ.               |               | Zemské stanice pre MSS<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 |
|                           |  |                     | POHYBLIVÁ                              | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | RADIOASTRONÓMIA                        | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | PEVNÁ                                  | civ.               |               |  |
| 1675-1690 MHz             | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br><br>5.341  | 1675-1690 MHz       | PEVNÁ                                  | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | RADIOASTRONÓMIA                        | civ.               |               |  |
|                           |  |                     | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.               |               |  |
|                           |  |                     |  |                    |               |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  | Slovenská republika |               |  |
|---------------------------|---|------------------|--|---------------------|---------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |
| 1690-1700 MHz             | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br>5.289 5.341 5.382 | 1690-1700 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               |  |
|                           |   |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                        | civ.                |               |  |
|                           |   |                  | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY          | civ.                |               |  |
|                           |   |                  | Pevná                                  | civ.                |               |  |
|                           |   |                  |  | mil.                |               | Obranné systémy  |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |               | Obranné systémy  |
|                           |   |                  |  |                     |               |  |
| 1700-1710 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br><br>5.289 5.341  | 1700-1710 MHz    | PEVNÁ                                  | civ.                |               |  |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |               |  |
|                           |   |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                        | civ.                |               |  |
|                           |   |                  | DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)   | civ.                |               |  |
|                           |   |                  | Pevná                                  | mil.                |               | Obranné systémy  |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.                |               | Obranné systémy  |
|                           |   |                  |  |                     |               |  |
| 1710-1930 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.384A<br>5.388A 5.388B<br><br>5.149 5.341 5.385 5.386 5.387<br>5.388   | 1710-1750 MHz    | POHYBLIVÁ                              | civ.                |               | GSM<br>2010/166/EU; 2008/294/EC<br>ERC/DEC/(98)21; ECC/DEC/(06)07<br>ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(05)08<br>ERC/DEC/(95)03; ECC/DEC/(06)13<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-39/2012<br>GSM 1800; duplex +95 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | TRA-ECS<br>2010/166/EU; ECC/REC/(08)02<br>ECC/DEC/(06)13; VPR-39/2012<br>1710-1785 MHz; IMT; duplex +95 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)  |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | GSM<br>2010/166/EU; 2008/294/EC<br>ERC/DEC/(98)21; ECC/DEC/(06)07<br>ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(05)08<br>ERC/DEC/(95)03; ECC/DEC/(06)13<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-39/2012<br>GSM 1800; duplex +95 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | TRA-ECS<br>2011/251/EU; 2010/166/EU<br>2009/766/EC; ECC/REC/(08)02<br>ECC/DEC/(06)13; VPR-39/2012<br>1710-1785 MHz; IMT; duplex +95 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)  |
|                           |   |                  |  | civ.                |               | Bod-bod<br>1776-1800 MHz privádzacie spoje pre rozhlas;<br>1 MHz raster  |
|                           |   |                  |  |                     |               |  |
|                           |   | 1750-1785 MHz    | POHYBLIVÁ                              | civ.                |               |  |
|                           |   |                  |  | civ.                |               |  |
|                           |   |                  |  | civ.                |               |  |
|                           |   |                  |  | civ.                |               |  |

| Rádiokomunikačný poriadok  |                        |                  |                 |                    | Slovenská republika   |  |   |  |                                    |
|--|------------------------|------------------|-----------------|--------------------|---|--|---|--|------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo   | Pridelenie v Regióne 1 | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu  |   |  |                                    |
|  |                        | 1785-1800 MHz    | PEVNÁ           | cív.               |   | <b>Bod-bod</b>   | 1776-1800 MHz privádzacie spoje pre rozhlas;<br>1 MHz raster                                      |  |                                    |
|  |                        |                  | Pohyblivá       | mil.               |   | <b>Obranné systémy</b>                                     |   |  |                                    |
|  |                        |                  | Pevná           | mil.               |   | <b>Obranné systémy</b>                                     |   |  |                                    |
|  |                        |                  |                 |                    |   | cív.   |   | <b>Bezdrôtové audioaplikácie</b>   | všeobecné povolenie                |
|  |                        |                  |                 |                    |   |  | 2009/381/EC; ERC/REC 70-03<br>VPR-08/2012;  |  |                                    |
|  |                        | 1800-1805 MHz    | POHYBLIVÁ       | cív.               |   |  |   |  |                                    |
|  |                        |                  | Pohyblivá       | mil.               |   |  | <b>Obranné systémy</b>  |  |                                    |
|  |                        | 1805-1845 MHz    | POHYBLIVÁ       | cív.               |   |  |   | <b>GSM</b>   | GSM 1800; duplex -95 MHz           |
|  |                        |                  |                 |                    |   |  |   | 2010/166/EU; 2008/294/EC<br>ECC/DEC/(08)08; ERC/DEC/(95)03<br>ECC/DEC/(06)07; ECC/REC/(05)08<br>ECC/DEC/(06)13; ECC/DEC/(12)01 |                                    |
|  |                        |                  |                 | cív.               |   |  |   | <b>TRA-ECS</b>   | 1805-1880 MHz; IMT; duplex -95 MHz |
|  |                        |                  |                 |                    |   |  | 2011/251/EU; 2010/166/EU<br>2009/766/EC; ECC/REC/(08)02<br>ECC/DEC/(06)13                         |  |                                    |
|  |                        | 1845-1880 MHz    | POHYBLIVÁ       | cív.               |   |  |   | <b>GSM</b>   | GSM 1800; duplex -95 MHz           |
| 2010/166/EU; 2008/294/EC<br>ECC/DEC/(08)08; ERC/DEC/(95)03<br>ECC/DEC/(06)07; ECC/REC/(05)08<br>ECC/DEC/(06)13; ECC/DEC/(12)01 |                        |                  |                 |                    |   |  |   |  |                                    |
|  |                        | cív.             |                 |                    |   | <b>TRA-ECS</b>   | 1805-1880 MHz; IMT; duplex -95 MHz  |  |                                    |
|  |                        |                  |                 |                    | 2011/251/EU; 2010/166/EU<br>2009/766/EC; ECC/REC/(08)02<br>ECC/DEC/(06)13 |  |   |  |                                    |
| 1880-1930 MHz  | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ     | cív.             | cív.            |                    |   | <b>TRA-ECS</b>   | 1900-1980 MHz pozemné aplikácie UMTS<br>a iné v IMT;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |  |                                    |
|  |                        |                  |                 |                    |   | 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-39/2012 |   |  |                                    |
|  |                        |                  |                 | mil.               |   |  | <b>Obranné systémy</b>  |  |                                    |
|  |                        |                  |                 | mil.               |   |  | <b>Obranné systémy</b>  |  |                                    |
|  |                        |                  |                 | cív.               |   |  | <b>DECT</b>   | 1880-1900 MHz; (všeobecné povolenie)   |                                    |
|  |                        |                  |                 |                    | ERC/DEC/(94)03; ERC/DEC/(98)22<br>VPR-05/2012                             |  |   |  |                                    |
| 1930-1970 MHz  | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ     | cív.             | cív.            |                    |   | <b>TRA-ECS</b>   | 1900-1980 MHz pozemné aplikácie UMTS<br>a iné v IMT;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |  |                                    |
|  |                        |                  |                 |                    |   | 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-39/2012 |   |  |                                    |
|  |                        |                  |                 | mil.               |   |  | <b>Obranné systémy</b>  |  |                                    |
|  |                        |                  |                 | mil.               |   |  | <b>Obranné systémy</b>  |  |                                    |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                                  |                    | Slovenská republika                 |   |   |
|---------------------------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                  | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                       | Poznámka k využitiu   |   |
| 1970-1980 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B<br><br><u>5.388</u>  | 1970-1980 MHz    | PEVNÁ                            | civ.               |                                     |   |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                        | civ.               |                                     | TRA-ECS<br>2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01<br>ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01<br>VPR-39/2012   | 1900-1980 MHz pozemné aplikácie UMTS<br>a iné v IMT;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |
|                           |  |                  | Pevná                            | mil.               |                                     | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | Pohyblivá                        | mil.               |                                     | Obranné systémy   |   |
| 1980-2010 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup) <u>5.351A</u><br><br><u>5.388</u> <u>5.389A</u> 5.389B 5.389F   | 1980-2010 MHz    | PEVNÁ                            | civ.               |                                     |   |   |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup) | civ.               |                                     | Družicové prvky systému<br>IMT-2000   | 1980-2010 MHz zemské aplikácie<br>družicových komponentov UMTS                                    |
|                           |  |                  |                                  | civ.               |                                     | Zemské stanice pre MSS<br>2008/626/EC; 2007/98/EC<br>ECC/DEC/(06)10; ECC/DEC/(06)09<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/REC/(06)05 | 1980-2010 MHz;<br>duplex +190 MHz; CGC  |
|                           |  |                  | Pevná                            | mil.               |                                     | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | Pohyblivá                        | mil.               |                                     | Obranné systémy   |   |
| 2010-2025 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B<br><br><u>5.388</u>  | 2010-2025 MHz    | PEVNÁ                            | civ.               |                                     |   |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                        | civ.               |                                     | TRA-ECS<br>ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01   | pozemné aplikácie UMTS a iné v IMT  |
|                           |  |                  | Pevná                            | mil.               |                                     | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  | Pohyblivá                        | mil.               |                                     | Obranné systémy   |   |
| 2025-2110 MHz             | KOZMICKÁ PREVÁDZKA<br>(vzostup + medzidružicová)<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(vzostup + medzidružicová)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.391</u><br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(vzostup + medzidružicová)<br><br>5.392 | 2025-2110 MHz    | PEVNÁ                            | civ.               |                                     | Pevné spoje   | 2080-2110 MHz frekvencie pre spätný<br>kanál MMDS   |
|                           |  |                  |                                  | mil.               | 2025-2070 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy   | taktické rr spoje   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                        | mil.               | 2025-2070 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                  |                                  |                    |                                     |   |   |
| 2110-2120 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(ďaleký vesmír) (vzostup)<br><br><u>5.388</u>  | 2110-2120 MHz    | POHYBLIVÁ                        | civ.               |                                     | TRA-ECS<br>2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01<br>ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01  | 2110-2170 MHz pozemné aplikácie UMTS<br>a iné v IMT   |
|                           |  |                  |                                  |                    |                                     |   |   |
| 2120-2160 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B<br><br><u>5.388</u>  | 2120-2160 MHz    | POHYBLIVÁ                        | civ.               |                                     | TRA-ECS<br>2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01<br>ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01  | 2110-2170 MHz pozemné aplikácie UMTS<br>a iné v IMT   |
|                           |  |                  |                                  |                    |                                     |   |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |  | Slovenská republika |  |                    |                                     |   |   |
|---------------------------|--|---------------------|--|--------------------|-------------------------------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR                              | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                       | Poznámka k využitiu   |   |
| 2160-2170 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B<br><br><u>5.388</u>  | 2160-2170 MHz       | POHYBLIVÁ                                    | civ.               |                                     | TRA-ECS<br>2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01<br>ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01  | 2110-2170 MHz pozemné aplikácie UMTS<br>a iné v IMT |
| 2170-2200 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup) <u>5.351A</u><br><br><u>5.388</u> <u>5.389A</u> 5.389F  | 2170-2200 MHz       | POHYBLIVÁ<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) | civ.<br>civ.       |                                     | Zemské stanice pre MSS<br>2008/626/EC; 2007/98/EC<br>ECC/DEC/(06)09; ECC/DEC/(06)10<br>ECC/DEC/(07)04; ECC/DEC/(07)05<br>ECC/REC/(06)05; ECC/REC/(10)01<br>ECC/DEC/(12)01 | 2170-2200 MHz; duplex -190 MHz; CGC                 |
| 2200-2290 MHz             | KOZMICKÁ PREVÁDZKA<br>(vzostup + medzidružicová)<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(vzostup + medzidružicová)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.391</u><br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(vzostup + medzidružicová)<br><br>5.392 | 2200-2290 MHz       | PEVNÁ  | civ.               |                                     | Bod-multibod<br>T/R 13-01   | 2200-2300 MHz distribučné systémy MMDS              |
|                           |  |                     | Pevná  | mil.               | 2200-2245 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy   | taktické rr spoje, koordinácia<br>s civ. prídelmi   |
|                           |  |                     | Pohyblivá                                    | mil.               | 2200-2245 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy   |   |
| 2290-2300 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(ďaleký vesmír) (zostup)   | 2290-2300 MHz       | PEVNÁ  | civ.               |                                     | Bod-multibod  | 2200-2300 MHz distribučné systémy MMDS              |
| 2300-2450 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.384A</u><br>Amatérska<br>Rádiolokácia<br><br><u>5.150</u> 5.282 5.395  | 2300-2450 MHz       | POHYBLIVÁ                                    | civ.               |                                     | SAP/SAB a ENG/OB<br>RIS 0029-1 až 5; ERC/REC 25-10  | 2300 - 2400 MHz                                     |
|                           |  |                     |  | mil.               |                                     | Obranné systémy   | len v úseku 2300-2400 MHz                           |
|                           |  |                     | PEVNÁ  | mil.               |                                     | Obranné systémy   | len v úseku 2300-2400 MHz                           |
|                           |  |                     | Amatérska                                    | civ.               |                                     | Amatérska   |   |
|                           |  |                     | Rádiolokácia                                 | mil.               |                                     | Obranné systémy   |   |
|                           |  |                     |  | civ.               |                                     | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012  | 2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)              |
|                           |  |                     |  | civ.               |                                     | Detekcia pohybu a ochrana<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012  | 2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)              |
|                           |  |                     |  | civ.               |                                     | RFID<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-37/2012   | 2446-2454 MHz; len na vnútorné použitie             |
|                           |  |                     |  | civ.               |                                     | RLAN<br>2011/829/EU; VPR-17/2012  | 2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)              |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                   |  | Slovenská republika  |               |  |   |
|---------------------------|---|-------------------|--|--|---------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu   | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |   |
| 2450-2483,5 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia<br><br><u>5.150</u> 5.397  | 2450,0-2483,5 MHz | PEVNÁ  | civ.   |               |  |   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ  | civ.   |               |  |   |
|                           |   |                   | Pevná  | mil.   |               | Obranné systémy  |   |
|                           |   |                   | Pohyblivá  | mil.   |               | Obranné systémy  |   |
|                           |   |                   | Rádiolokácia   | mil.   |               | Obranné systémy  |   |
|                           |   |                   |  | civ.   |               | <b>Nešpecifikované SRD</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012  | 2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |   |                   |  | civ.   |               | <b>Detekcia pohybu a ochrana</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012  | 2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           | civ.  |                   | <b>RFID</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-37/2012 | 2446-2454 MHz; len na vnútorné použitie<br>(všeobecné povolenie) |               |  |   |
|                           | civ.  |                   | <b>RLAN</b><br>2011/829/EU; VPR-17/2012                  | 2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)                           |               |  |   |
| 2483,5-2500 MHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup) <u>5.351A</u><br>DRUŽICOVÁ RÁDIOVÁ<br>IDENTIFIKÁCIA (zostup) 5.398<br>Rádiolokácia 5.398A<br><br>5.150 5.401 <u>5.402</u> 5.399                 | 2483,5-2500,0 MHz | PEVNÁ  | civ.   |               |  |   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ  | civ.   |               |  |   |
|                           |   |                   | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup)                          | civ.   |               | <b>Zemské stanice pre MSS</b><br>ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(97)03<br>ECC/DEC/(07)05; ERC/DEC/(07)04<br>ECC/DEC/(12)01; VPR-41/2012 | Stanice GLOBSTAR; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                   | Pevná  | mil.   |               | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                   | Pohyblivá  | mil.   |               | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                   | Rádiolokácia   | mil.   |               | <b>Obranné systémy</b>   |   |
| 2500-2520 MHz             | PEVNÁ <u>5.410</u><br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej <u>5.384A</u><br><br>5.405 5.412   | 2500-2520 MHz     | PEVNÁ  | civ.   |               | <b>TRA-ECS</b><br>2008/477/EC; ECC/REC/(11)05  |   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej                   | civ.   |               | <b>TRA-ECS</b><br>2008/477/EC; ECC/DEC/(02)06<br>ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05<br>ECC/DEC/(12)01                                |   |
|                           |   |                   | Pevná  | mil.   |               | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                   | Rádiolokácia   | mil.   |               | <b>Obranné systémy</b>   |   |
| 2520-2655 MHz             | PEVNÁ <u>5.410</u><br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej <u>5.384A</u><br>DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ<br><u>5.413</u> <u>5.416</u><br><br>5.339 5.405 5.412 <u>5.417C</u> <u>5.417D</u><br>5.418B 5.418C | 2520-2655 MHz     | PEVNÁ  | civ.   |               | <b>TRA-ECS</b><br>2008/477/EC; ECC/REC/(11)05  |   |
|                           |   |                   | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej                   | civ.   |               | <b>TRA-ECS</b><br>2008/477/EC; ECC/DEC/(02)06<br>ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05<br>ECC/DEC/(12)01                                |   |
|                           |   |                   | Pevná  | mil.   |               | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                   | Rádiolokácia   | mil.   |               | <b>Obranné systémy</b>   |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  | Slovenská republika               |  |  |                           |
|---------------------------|--|------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                                       | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                   | Pozn. k prideleniu   | Využitie v SR                          | Poznámka k využitiu       |
| 2655-2670 MHz             | PEVNÁ <u>5.410</u>   | 2655-2670 MHz    | PEVNÁ                             | civ.   | TRA-ECS<br>2008/477/EC; ECC/REC/(11)05 |                           |
|                           | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u>            |                  | civ.                              | TRA-ECS<br>2008/477/EC; ECC/DEC/(02)06<br>ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05<br>ECC/DEC/(12)01 |  |                           |
|                           | DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ <u>5.208B</u> <u>5.413</u> <u>5.416</u> |                  | mil.                              | Obranné systémy  |  |                           |
|                           | Družicový prieskum Zeme (pasívny)                            |                  | Pevná                             | mil.   | Obranné systémy                        |                           |
|                           | Rádioastronómia  |                  | Rádiolokácia                      | mil.   | Obranné systémy                        |                           |
|                           | Kozmický výskum (pasívny)                                    |                  |                                   |  |  |                           |
|                           | <u>5.149</u> 5.412   |                  |                                   |  |  |                           |
| 2670-2690 MHz             | PEVNÁ <u>5.410</u>   | 2670-2690 MHz    | PEVNÁ                             | civ.   | TRA-ECS<br>2008/477/EC; ECC/REC/(11)05 |                           |
|                           | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u>            |                  | civ.                              | TRA-ECS<br>2008/477/EC; ECC/DEC/(02)06<br>ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05<br>ECC/DEC/(12)01 |  |                           |
|                           | Družicový prieskum Zeme (pasívny)                            |                  | mil.                              | Obranné systémy  |  |                           |
|                           | Rádioastronómia  |                  | Rádiolokácia                      | mil.   | Obranné systémy                        |                           |
|                           | Kozmický výskum (pasívny)                                    |                  |                                   |  |  |                           |
|                           | <u>5.149</u> 5.412   |                  |                                   |  |  |                           |
| 2690-2700 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)                            | 2690-2700 MHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) | civ.   |  |                           |
|                           | RÁDIOASTRONÓMIA  |                  | civ.                              |  |  |                           |
|                           | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)                                    |                  | civ.                              |  |  |                           |
|                           | <u>5.340</u> 5.422   |                  |                                   |  |  |                           |
| 2700-2900 MHz             | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.337</u>                          | 2700-2900 MHz    | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA            | civ.   | Letecká navigácia<br>ECC/REC/(02)09    | primárny prehľadový radar |
|                           | Rádiolokácia   |                  | mil.                              | Obranné systémy  |  |                           |
|                           |  |                  | mil.                              | Obranné systémy  |  |                           |
|                           | 5.423 5.424  |                  |                                   |  |  |                           |
| 2900-3100 MHz             | RÁDIOLOKÁCIA 5.424A  | 2900-3100 MHz    | RÁDIOLOKÁCIA                      | mil.   | Obranné systémy                        |                           |
|                           | RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.426</u>                                  |                  | mil.                              | Obranné systémy  |  |                           |
|                           |  |                  | civ.                              |  |  |                           |
|                           | 5.425 <u>5.427</u>   |                  | Rádiolokácia                      | civ.   |  |                           |
|                           |  |                  | Rádionavigácia                    | civ.   |  |                           |
| 3100-3300 MHz             | RÁDIOLOKÁCIA   | 3100-3300 MHz    | RÁDIOLOKÁCIA                      | mil.   | Obranné systémy                        |                           |
|                           | Družicový prieskum Zeme (aktívny)                            |                  | civ.                              |  |  |                           |
|                           | Kozmický výskum (aktívny)                                    |                  | civ.                              |  |  |                           |
|                           | <u>5.149</u> 5.428   |                  |                                   |  |  |                           |
| 3300-3400 MHz             | RÁDIOLOKÁCIA   | 3300-3400 MHz    | RÁDIOLOKÁCIA                      | mil.   | Obranné systémy                        |                           |
|                           |  |                  | civ.                              |  |  |                           |
|                           | <u>5.149</u> 5.429 5.430                                     |                  | Rádioastronómia                   |  |  |                           |



| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |   | Slovenská republika |  |   |   |
|---------------------------|--|------------------|---|---------------------|--|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                     | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR  | Poznámka k využitiu   |   |
| 3400-3600 MHz             | PEVNÁ<br>DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>Pohyblivá 5.430A<br>Rádiolokácia<br><br>5.431 | 3400-3600 MHz    | PEVNÁ   | civ.                |  | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/REC(04)05; ECC/DEC(11)06<br>ECC/REC 14-03; VPR-16/2012 | 3410-3500 MHz/ 3510 - 3600 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové<br>stanice FWA) |
|                           |  |                  |   | civ.                |  | <b>TRA-ECS</b><br>2008/411/EC; ECC/DEC(07)02<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06     | 3400-3800 MHz   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ   | civ.                |  | <b>TRA-ECS</b><br>2008/411/EC; ECC/DEC(07)02<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06     | 3400-3800 MHz   |
|                           |  |                  | Amatérska   | civ.                |  | <b>Amatérska</b>  | 3400-3410 MHz   |
| 3600-4200 MHz             | PEVNÁ<br>DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>Pohyblivá                                     | 3600-4200 MHz    | PEVNÁ   | civ.                |  | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/REC(04)05; ECC/REC 12-08<br>ECC/DEC(11)06              | 3600-3800 MHz plánované využitie  |
|                           |  |                  |   | civ.                |  | <b>TRA-ECS</b><br>2008/411/EC; ECC/DEC(07)02<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06     | 3400-3800 MHz   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ   | civ.                |  | <b>TRA-ECS</b><br>2008/411/EC; ECC/DEC(07)02<br>ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(11)06     | 3400-3800 MHz   |
| 4200-4400 MHz             | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.438<br><br>5.339 5.340                             | 4200-4400 MHz    | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>Letecká rádionavigácia | mil.                |  | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |  |                  |   | civ.                |  | <b>Výškomery</b>  | palubné výškomery   |
| 4400-4500 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ 5.440A  | 4400-4500 MHz    | PEVNÁ<br><br>POHYBLIVÁ                              | mil.                | 4400-5000 MHz<br>harmon. mil. pásmo                      | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |  |                  |   | mil.                | 4400-5000 MHz<br>harmon. mil.pásmo                       | <b>Obranné systémy</b>  |   |
| 4500-4800 MHz             | PEVNÁ<br>DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441<br>POHYBLIVÁ 5.440A                        | 4500-4800 MHz    | PEVNÁ   | mil.                | 4400-5000 MHz<br>harmon. mil. pásmo                      | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |  |                  |   | mil.                | 4400-5000 MHz<br>harmon. mil. pásmo                      | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |  |                  | civ.  |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz   |   |
| 4800-4990 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ 5.440A 5.442<br>Rádioastronómia<br><br>5.149 5.339 5.443        | 4800-4990 MHz    | PEVNÁ   | mil.                | 4400-5000 MHz<br>harmon. mil. pásmo                      | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |  |                  |   | mil.                | 4400-5000 MHz<br>harmon. mil. pásmo                      | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |  |                  | civ.  |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz   |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                           |      | Slovenská republika                 |   |                     |
|---------------------------|---|------------------|---------------------------|------|-------------------------------------|---|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR           |      | Pozn. k prideleniu                  | Využitie v SR                                     | Poznámka k využitiu |
| 4990-5000 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>Kozmický výskum (pasívny) 5.149   | 4990-5000 MHz    | PEVNÁ                     | mil. | 4400-5000 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                 | mil. | 4400-5000 MHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |   |                  |                           | civ. |                                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz       |
| 5000-5010 MHz             | DRUŽICOVÁ LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (R) 5.443AA<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup)<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | 5000-5010 MHz    | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA | civ. |                                     |   |                     |
|                           |   |                  | PEVNÁ                     | civ. |                                     |   |                     |
|                           |   |                  | Letecká rádionavigácia    | mil. |                                     | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |   |                  |                           | civ. |                                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz       |
| 5010-5030 MHz             | DRUŽICOVÁ LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (R) 5.443AA<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup)<br>(zostup) (medzidružicová)<br>5.328B 5.443B<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA | 5010-5030 MHz    | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA | civ. |                                     |   |                     |
|                           |   |                  | PEVNÁ                     | civ. |                                     |   |                     |
|                           |   |                  | Letecká rádionavigácia    | mil. |                                     | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |   |                  |                           | civ. |                                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz       |
| 5030-5091 MHz             | DRUŽICOVÁ LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (R) 5.443D<br>LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)<br>5.443C<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.444   | 5030-5091 MHz    | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA | civ. |                                     | MLS   |                     |
|                           |   |                  | PEVNÁ                     | civ. |                                     |   |                     |
|                           |   |                  | Letecká rádionavigácia    | mil. |                                     | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |   |                  |                           | civ. |                                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz       |
| 5091-5150 MHz             | DRUŽICOVÁ LETECKÁ<br>POHYBLIVÁ (R) 5.443AA<br>LETECKÁ POHYBLIVÁ 5.444B<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.444 5.444A  | 5091-5150 MHz    | LETECKÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA | civ. |                                     | MLS   |                     |
|                           |   |                  | PEVNÁ                     | civ. |                                     |   |                     |
|                           |   |                  | Letecká rádionavigácia    | mil. |                                     | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |   |                  |                           | civ. |                                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz       |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika |  |                                      |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|---------------------|--|--------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |                                      |
| 5150-5250 MHz             | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) 5.447A<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.446A 5.446B<br><br>5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C        | 5150-5250 MHz    | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                 | civ.               |                     | MLS  | do 5249 MHz                          |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |  |                  | Letecká rádionavigácia                 | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |                                      |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>RLAN</b><br>2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08<br>ERC/REC 70-03; ECC/DEC/(99)24<br>T/R 22-06; VPR-35/2012 | 5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012   | 4500-7000 MHz                        |
| 5250-5255 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(aktívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM 5.447D<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.446A 5.447F<br><br>5.447E 5.448 5.448A    | 5250-5255 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |  |                  |  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |                                      |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                           | civ.               |                     | <b>Civilná rádiolokácia</b>  | 5250-5275 MHz                        |
|                           |  |                  | Kozmický výskum                        | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                           | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |                                      |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>RLAN</b><br>2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08<br>ERC/REC 70-03; T/R 22-06<br>VPR-35/2012                 | 5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012   | 4500-7000 MHz                        |
| 5255-5350 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(aktívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.446A 5.447F<br><br>5.447E 5.448 5.448A | 5255-5350 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |  |                  |  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |                                      |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                           | civ.               |                     | <b>Civilná rádiolokácia</b>  | 5250-5275 MHz                        |
|                           |  |                  | Kozmický výskum                        | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                           | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |                                      |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>RLAN</b><br>2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08<br>ERC/REC 70-03; T/R 22-06<br>VPR-35/2012                 | 5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012   | 4500 - 7000 MHz                      |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |   |                    | Slovenská republika |   |                                      |
|---------------------------|--|------------------|---|--------------------|---------------------|---|--------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                   | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |                                      |
| 5350-5460 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.448B<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.448C<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.449<br>RÁDIOLOKÁCIA 5.448D  | 5350-5460 MHz    | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA                            | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  |   | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                      | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  |   | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012               | 4500-7000 MHz                        |
| 5460-5470 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br>RÁDIONAVIGÁCIA 5.449<br>RÁDIOLOKÁCIA 5.448D<br><br>5.448B  | 5460-5470 MHz    | RÁDIONAVIGÁCIA                                    | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  | Pevná   | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | Rádionavigácia                                    | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                                      | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  |   | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012               | 4500-7000 MHz                        |
| 5470-5570 MHz             | NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA 5.450B<br><br>5.448B 5.450 5.451 5.452 | 5470-5570 MHz    | RÁDIONAVIGÁCIA                                    | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                      | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej               | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej               | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | Rádionavigácia                                    | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | RLAN<br>ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03<br>T/R 22-06; VPR-35/2012 | 5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012               | 4500-7000 MHz                        |
| 5570-5650 MHz             | NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.450A<br>RÁDIOLOKÁCIA 5.450B<br><br>5.450 5.451 5.452  | 5570-5650 MHz    | RÁDIONAVIGÁCIA                                    | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                      | civ.               |                     | Meteorologické radary   |                                      |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej               | civ.               |                     |   |                                      |
|                           |  |                  | Pohyblivá   | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | Rádionavigácia                                    | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                                      | mil.               |                     | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  |   | civ.               |                     | RLAN<br>ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03<br>VPR-35/2012            | 5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           | civ.   |                  | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz      |                     |   |                                      |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |   |                    | Slovenská republika |  |                                      |
|---------------------------|---|------------------|---|--------------------|---------------------|--|--------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                   | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |                                      |
| 5650-5725 MHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.446A 5.450A<br>Amatérska<br>Kozmický výskum (ďaleký vesmír)<br><br>5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 | 5650-5725 MHz    | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej            | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |   |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                      | civ.               |                     | Meteorologické radary  |                                      |
|                           |   |                  | Amatérska   | civ.               |                     | Amatérska  |                                      |
|                           |   |                  | Rádiolokácia                                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |   | civ.               |                     | RLAN<br>ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03<br>VPR-35/2012             | 5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           | civ.  |                  | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz      |                     |  |                                      |
| 5725-5830 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br><br>5.150 5.451 5.453 5.455 5.456   | 5725-5830 MHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)                      | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |   |                  | Amatérska   | civ.               |                     | Amatérska  |                                      |
|                           |   |                  | Rádiolokácia                                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |   | civ.               |                     | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | 5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |   | civ.               |                     | RTTT<br>ERC/REC 70-03; VPR-9/2012                                | všeobecné povolenie                  |
|                           | civ.  |                  | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz      |                     |  |                                      |
| 5830-5850 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Amatérska družicová (zostup)<br><br>5.450 5.451 5.453 5.455 5.456                               | 5830-5850 MHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)                      | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |   |                  | Amatérska   | civ.               |                     | Amatérska  |                                      |
|                           |   |                  | Rádiolokácia                                      | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |   | civ.               |                     | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | 5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |   | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 4500-7000 MHz                        |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                           |                    | Slovenská republika                       |   |   |   |
|---------------------------|--|------------------|---------------------------|--------------------|---|---|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR           | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                             | Poznámka k využitiu   |   |   |
| 5850-5925 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br><u>5.150</u>  | 5850-5925 MHz    | PEVNÁ                     | civ.               |   | <b>Bod-bod</b>  | Reportážne rr spoje   |   |
|                           |  |                  | Družicová pevná (vzostup) | civ.               |   | <b>Zemské stanice pre FSS</b>                               | 5725-7075 MHz na koordinovanej báze;  |   |
|                           |  |                  | Pevná                     | mil.               |   | <b>Obranné systémy</b>                                      |   |   |
|                           |  |                  | Pohyblivá                 | civ.               |   | <b>ITS</b>  | 5875-5905 MHz; (všeobecné povolenie)  |   |
|                           |  |                  |                           | mil.               |   | 2008/671/EC; ERC/DEC/(08)01<br>ERC/REC/(08)01; VPR-13/2012  |   |   |
|                           |  |                  |                           | civ.               |   | <b>Obranné systémy</b>                                      |   |   |
|                           |  |                  |                           |                    | <b>Nešpecifikované SRD</b>                | 5725-5875 MHz; povelové zariadeni;<br>(všeobecné povolenie) |   |   |
|                           |  |                  |                           |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 |   |   |   |
|                           |  |                  |                           |                    | <b>TLPR</b>                               | 4500-7000 MHz   |   |   |
|                           |  |                  |                           |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 |   |   |   |
| 5925-6700 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>5.457A 5.457B<br>PEVNÁ 5.457<br>POHYBLIVÁ 5.457C<br><br><u>5.149</u> 5.440 <u>5.458</u> | 5925-6425 MHz    | PEVNÁ                     | civ.               |   | <b>Bod-bod</b>  | 5925-6175/6175-6425 MHz magistralne trasy;<br>rr spoje a vysokej kapacity;<br>duplex ±252,04 MHz; |   |
|                           |  |                  | Družicová pevná (vzostup) | civ.               |   | <b>Zemské stanice pre FSS</b>                               | 5725-7075 MHz na koordinovanej báze   |   |
|                           |  |                  | Pevná                     | mil.               |   | <b>Obranné systémy</b>                                      |   |   |
|                           |  |                  |                           | civ.               |   | <b>TLPR</b>   | 4500-7000 MHz   |   |
|                           |  |                  |                           |                    |   | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                   |   |   |
|                           |  |                  |                           | civ.               |   | <b>LPR</b>  | 6000-8500 MHz   |   |
|                           |  |                  |                           |                    | ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011               |   |   |   |
|                           |  |                  |                           |                    |   |   | <b>Bod-bod</b>  | 6430-6770 / 6770-7110 MHz<br>rr spoje strednej a vysokej kapacity;<br>duplex ±340 MHz |
|                           |  |                  |                           |                    |   |   | ERC/REC 14-02   |   |
|                           |  |                  |                           |                    |   |   | <b>Zemské stanice pre FSS</b>   | 5725-7075 MHz na koordinovanej báze   |
|                           |  |                  |                           |                    |   |   | ERC/DEC/(05)09  |   |
|                           |  |                  |                           |                    |   |   | <b>Obranné systémy</b>  |   |
|                           |  |                  |                           |                    | <b>TLPR</b>                               | 4500-7000 MHz   |   |   |
|                           |  |                  |                           |                    | 2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 |   |   |   |
|                           |  |                  |                           |                    | <b>LPR</b>                                | 6000-8500 MHz   |   |   |
|                           |  |                  |                           |                    | ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011               |   |   |   |
|                           |  | 6425-6700 MHz    | PEVNÁ                     | civ.               |   |   |   |   |
|                           |  |                  | Družicová pevná (vzostup) | civ.               |   |   |   |   |
|                           |  |                  | Rádiolokácia              | mil.               |   |   |   |   |
|                           |  |                  |                           | civ.               |   |   |   |   |
|                           |  |                  |                           | civ.               |   |   |   |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                                    |      | Slovenská republika |  |  |
|---------------------------|--|------------------|------------------------------------|------|---------------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                    |      | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR  | Poznámka k využitiu  |
| 6700-7075 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) 5.441<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.458 5.458A 5.458B 5.458C | 6700-7075 MHz    | PEVNÁ                              | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>ERC/REC 14-02                          | 6430-6770 / 6770-7110 MHz<br>rr spoje strednej a vysokej kapacity;<br>duplex ±340 MHz  |
|                           |  |                  | Družicová pevná (vzostup) (zostup) | civ. |                     | <b>Zemské stanice pre FSS</b><br>ERC/DEC/(05)09          | 5725-7075 MHz na koordinovanej báze  |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                       | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>                                   |  |
|                           |  |                  |                                    | civ. |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 4500-7000 MHz  |
|                           |  |                  |                                    | civ. |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                | 6000-8500 MHz  |
| 7075-7145 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.458 5.459  | 7075-7145 MHz    | PEVNÁ                              | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>ERC/REC 14-02                          | 6430-6770 / 6770-7110 MHz<br>rr spoje strednej a vysokej kapacity;<br>duplex ±340 MHz;<br>7142-7254 MHz; rr spoje vysokej kapacity;<br>duplex +154 MHz |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                          | civ. |                     | <b>SAP/SAB a ENG/OB</b>                                  | 7138-7195 MHz reportážne TV prenosy  |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                       | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>                                   |  |
| 7145-7235 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) 5.460<br><br>5.458 5.459                         | 7145-7235 MHz    | PEVNÁ                              | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC/(02)06                         | 7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity;<br>duplex +154 MHz  |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                          | civ. |                     | <b>SAP/SAB a ENG/OB</b>                                  | 7138-7195 MHz reportážne TV prenosy  |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                       | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>                                   |  |
|                           |  |                  |                                    | civ. |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                | 6000-8500 MHz  |
| 7235-7250 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.458  | 7235-7250 MHz    | PEVNÁ                              | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC/(02)06                         | rr spoje vysokej kapacity;<br>duplex +154 MHz  |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                       | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>                                   |  |
| 7250-7300 MHz             | PEVNÁ<br>DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>POHYBLIVÁ<br><br>5.461                                      | 7250-7300 MHz    | PEVNÁ                              | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC/(02)06                         | 7142-7254 / 7296-7408 MHz<br>rr spoje vysokej kapacity;<br>duplex ±154 MHz   |
|                           |  |                  | Pevná                              | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>                                   |  |
|                           |  |                  | Pohyblivá                          | mil. |                     | <b>Obranné systémy</b>                                   |  |
|                           |  |                  |                                    | civ. |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                | 6000-8500 MHz  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika |   |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|---------------------|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu   |
| 7300-7450 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.461  | 7300-7450 MHz    | PEVNÁ                                  | civ.               |                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC/(02)06<br>7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity,<br>duplex -154 MHz;<br>7438-7450 MHz dočasné rr spoje;<br>(max výstupný výkon 1 W);<br>7425-7757 rr spoje malej a strednej<br>kapacity; duplex ±161 MHz;<br>7438-7450 MHz dočasné rr spoje;<br>(max. výstupný výkon 1 W) |
|                           |  |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz  |
| 7450-7550 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej 5.461A | 7450-7550 MHz    | PEVNÁ                                  | civ.               |                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC/(02)06<br>7425-7575 MHz rr spoje malej<br>a strednej kapacity; duplex +161 MHz;<br>7450-7544 MHz dočasné rr spoje;<br>(max výstupný výkon 1 W);   |
|                           |  |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                           | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz  |
| 7550-7750 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej  | 7550-7750 MHz    | PEVNÁ                                  | civ.               |                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC/(02)06<br>7425-7575 / 7575-7725 MHz rr spoje malej<br>a strednej kapacity; duplex ±161 MHz;<br>7732-7750 MHz rr spoje malej a strednej<br>kapacity  |
|                           |  |                  | Pevná                                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |
|                           |  |                  | Pohyblivá okrem leteckej<br>pohyblivej | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |
|                           |  |                  | Rádiolokácia                           | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b>  |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz  |
| 7750-900 MHz              | DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.461B<br><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej                         | 7750-7900 MHz    | PEVNÁ                                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b><br>civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4;<br>kanály 1 až 7 na dožitie   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz  |
| 7900-8025 MHz             | PEVNÁ<br>PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup)<br>POHYBLIVÁ 5.461  | 7900-8025 MHz    | PEVNÁ                                  | mil.               |                     | <b>Obranné systémy</b><br>civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4;<br>kanály 1 až 7 na dožitie   |
|                           |  |                  |  | civ.               |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz  |



| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                       | Slovenská republika |               |  |
|---------------------------|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR       | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |
| 8025-8175 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>5.463<br>5.462A  | 8025-8175 MHz    | PEVNÁ                 | mil.                |               | Obranné systémy<br>civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4;<br>kanály 1 až 7 na dožitie |
|                           |   |                  |                       | civ.                |               | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz                                    |
| 8175-8215 MHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>METEOROLOGICKÁ (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup)<br>5.463<br>5.462A | 8175-8215 MHz    | PEVNÁ                 | mil.                |               | Obranné systémy<br>civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4;<br>kanály 1 až 7 na dožitie |
|                           |   |                  |                       | civ.                |               | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz                                    |
| 8215-8400 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup)<br>DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>5.463<br>5.462A  | 8215-8400 MHz    | PEVNÁ                 | mil.                |               | civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4;<br>kanály 1 až 7 na dožitie                    |
|                           |   |                  |                       | civ.                |               | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz                                    |
| 8400-8500 MHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej<br>KOZMICKÝ VÝSKUM 5.465 5.466   | 8400-8500 MHz    | PEVNÁ                 | mil.                |               | Obranné systémy<br>civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4;<br>kanály 1 až 7 na dožitie |
|                           |   |                  |                       | civ.                |               | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011<br>6000-8500 MHz                                    |
| 8500-8550 MHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br>5.468 5.469   | 8500-8550 MHz    | PEVNÁ                 | mil.                |               | Obranné systémy<br>civ. rr spoje podľa Rec. ITU-RF. 386-4;<br>kanály 1 až 7 na dožitie |
|                           |   |                  |                       | civ.                |               | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012<br>8500-10600 MHz                    |
| 8550-8650 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>5.468 5.469 5.469A  | 8550-8650 MHz    | Pevná<br>Rádiolokácia | civ.                |               | SAP/SAB bod-bod videospoje<br>Dočasné TV prenosy; (max. výkon 1W)                      |
|                           |   |                  |                       | mil.                |               | Obranné systémy  |
|                           |   |                  |                       | civ.                |               | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012<br>8500-10600 MHz                    |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                         |  | Slovenská republika                  |   |   |                |
|---------------------------|---|------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|---|---|----------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR         | Pozn. k prideleniu   | Využitie v SR                        | Poznámka k využitiu                               |   |                |
| 8650-8750 MHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br><br>5.468 5.469                                   | 8650-8700 MHz    | Pevná                   | civ.   |                                      | SAP/SAB bod-bod videospoje                        | Dočasné TV prenosy; (max výkon 1W)                |                |
|                           |   |                  | Rádiolokácia            | mil.   |                                      | <b>Obranné systémy</b>                            |   |                |
|                           |   | 8700-8750 MHz    | RÁDIOLOKÁCIA            |  | civ.                                 |   | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 8500-10600 MHz |
|                           |   |                  |                         |  | mil.                                 |   | <b>Obranné systémy</b>                            |                |
| 8750-8850 MHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.470<br><br>5.471  | 8750-8850 MHz    | RÁDIOLOKÁCIA            | civ.   |                                      |   |   |                |
|                           |   |                  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  | mil.   |                                      | <b>Obranné systémy</b>                            |   |                |
|                           |   |                  |                         | civ.   |                                      |   |   |                |
|                           |   |                  |                         | mil.   |                                      | <b>Obranné systémy</b>                            |   |                |
| 8850-9000 MHz             | PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br><br>5.472<br><br>5.473 | 8850-9000 MHz    | PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.   |                                      |   |   |                |
|                           |   |                  | RÁDIOLOKÁCIA            | civ.   |                                      |   |   |                |
|                           |   |                  | Rádiolokácia            | mil.   |                                      | <b>Obranné systémy</b>                            |   |                |
|                           |   |                  |                         | civ.   |                                      | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 8500-10600 MHz                                    |                |
| 9000-9200 MHz             | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>RÁDIOLOKÁCIA<br><br>5.471 5.475A    | 9000-9200 MHz    | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  | civ.   |                                      | Letecká navigácia                                 | približovací radar                                |                |
|                           |   |                  |                         | mil.   |                                      | <b>Obranné systémy</b>                            |   |                |
|                           |   |                  | Rádiolokácia            | civ.   |                                      |   |   |                |
|                           |   |                  |                         | mil.   |                                      | <b>Obranné systémy</b>                            |   |                |
| 9200-9300 MHz             | PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br><br>5.473 5.474        | 9200-9300 MHz    | PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA | civ.   |                                      |   |   |                |
|                           |   |                  |                         | mil.   |                                      | <b>Obranné systémy</b>                            |   |                |
|                           |   |                  | RÁDIOLOKÁCIA            | civ.   |                                      |   |   |                |
|                           |   |                  | Rádiolokácia            | mil.   |                                      | <b>Obranné systémy</b>                            |   |                |
|                           |   | civ.             |                         | Detekcia pohybu a ochrana<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | 9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie) |   |   |                |
|                           |   | civ.             |                         | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                      | 8500-10600 MHz                       |   |   |                |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                 |                    | Slovenská republika |  |                                      |
|---------------------------|---|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--|--------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |                                      |
| 9300-9500 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B<br>5.476A | 9300-9500 MHz    | RÁDIONAVIGÁCIA  | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |   |                  |                 | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  | Rádiolokácia    | civ.               |                     | Meteorologické radary  | 9345 MHz                             |
|                           |   |                  |                 | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | Detekcia pohybu a ochrana<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | 9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                      | 8500-10600 MHz                       |
| 9500-9800 MHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br><br>5.476A                                    | 9500-9800 MHz    | RÁDIONAVIGÁCIA  | civ.               |                     |  |                                      |
|                           |   |                  |                 | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  | RÁDIOLOKÁCIA    | civ.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |                 | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                      | 8500-10600 MHz                       |
| 9800-9900 MHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br>Družicový prieskum Zeme (aktívny)<br>Kozmický výskum (aktívny)<br>Pevná<br><br>5.477 5.478 5.378A 5.478B                          | 9800-9900 MHz    |                 | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  | Pevná           | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                      | 8500-10600 MHz                       |
| 9900-10000 MHz            | RÁDIOLOKÁCIA<br>Pevná<br><br>5.447 5.478 5.479  | 9900-10000 MHz   | RÁDIOLOKÁCIA    | civ.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |                 | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  | Pevná           | mil.               |                     | Obranné systémy  |                                      |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                      | 8500-10600 MHz                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                 |                    | Slovenská republika |   |  |
|---------------------------|---|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu                               |  |
| 10,00-10,45 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br><br>5.479    | 10,0-10,3 GHz    | PEVNÁ           | civ.               |                     | Bod-multibod<br>ERC/REC 12-05; VPR-16/2012        | 10,15-10,30 GHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové<br>stanice FWA); duplex +350 MHz  |
|                           |   |                  |                 | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  | RÁDIOLOKÁCIA    | civ.               |                     | Amatérska   |  |
|                           |   |                  | Amatérska       | civ.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  | Pohyblivá       | mil.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 8500-0600 MHz  |
|                           |   | 10,30-10,45 GHz  | PEVNÁ           | civ.               |                     | Bod-bod<br>ERC/REC 12-05                          | 10,3-10,5 GHz rr spoje pre jednosmerný<br>digitálny a analógový prenos R a TV signálov |
|                           |   |                  | Amatérska       | civ.               |                     | Amatérska   |  |
|                           |   |                  | Pevná           | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  | Pohyblivá       | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 8500-10600 MHz   |
| 10,45-10,50 GHz           | RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska<br><br>5.481   | 10,45-10,50 GHz  | PEVNÁ           | civ.               |                     | Bod-bod<br>ERC/REC 12-05                          | 10,3-10,5 GHz rr spoje pre jednosmerný<br>digitálny a analógový prenos R a TV signálov |
|                           |   |                  | Amatérska       | civ.               |                     | Amatérska   |  |
|                           |   |                  | Pevná           | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  | Pohyblivá       | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 8500-10600 MHz   |
| 10,50-10,55 GHz           | PEVNÁ<br>Rádiolokácia   | 10,50-10,55 GHz  | PEVNÁ           | civ.               |                     | Bod-multibod<br>ERC/REC 12-05                     | 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz  |
|                           |   |                  | Pevná           | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  | Pohyblivá       | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 8500-10600 MHz   |
| 10,55-10,60 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Rádiolokácia | 10,55-10,60 GHz  | PEVNÁ           | civ.               |                     | Bod-multibod<br>ERC/REC 12-05                     | 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz  |
|                           |   |                  | Pevná           | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  | Pohyblivá       | mil.               |                     | Obranné systémy                                   |  |
|                           |   |                  |                 | civ.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 8500-10600 MHz   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   | Slovenská republika |                                     |                    |               |   |  |   |                     |
|---------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------|---|--|---|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR                     | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR | Poznámka k využitiu   |  |   |                     |
| 10,60-10,68 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>Rádiolokácia<br><br>5.149 5.482 5.482A | 10,60-10,68 GHz     | PEVNÁ                               | civ.               |               | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/DEC/(10)01; ERC/REC 12-05<br>RIS 031-2 | 10,5-10,65 GHz;<br>10,65-10,68 GHz spätný kanál pre MVDS   |   |                     |
|                           |   |                     | Pevná                               | mil.               |               | <b>Obranné systémy</b>  |  |   |                     |
|                           |   |                     | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej | mil.               |               | <b>Obranné systémy</b>  |  |   |                     |
| 10,68-10,70 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br>5.340 5.483  | 10,68-10,70 GHz     | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)   | civ.               |               |   |  |   |                     |
|                           |   |                     | RÁDIOASTRONÓMIA                     | civ.               |               |   |  |   |                     |
|                           |   |                     | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)           | civ.               |               |   |  |   |                     |
| 10,7-11,7 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 5.484A<br>(vzostup) 5.484<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  | 10,7-11,45 GHz      | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)            | civ.               |               | <b>HEST</b><br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012                        | všeobecné povolenie  |   |                     |
|                           |   |                     |                                     | civ.               |               | <b>LEST</b><br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012                        | všeobecné povolenie  |   |                     |
|                           |   |                     |                                     | civ.               |               | <b>Letecká komunikácia</b><br>ECC/DEC/(05)11                      | plánované využitie   |   |                     |
|                           |   |                     |                                     | civ.               |               | <b>Plavebná komunikácia</b><br>ECC/DEC/(05)10; VPR-42/2012        | plánované využitie   |   |                     |
|                           |   |                     | PEVNÁ                               | civ.               |               | <b>Bod-bod</b><br>ERC/REC 12-06                                   | rr spoje s vysokou kapacitou;<br>10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje;<br>10,7-11,2 / 11,2-11,7 GHz; duplex ±490 MHz |   |                     |
|                           |   |                     | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej | civ.               |               | <b>Zemské stanice pre MSS</b><br>ERC/DEC/(98)15; VPR-42/2012      | stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup);<br>(všeobecné povolenie)                                |   |                     |
|                           |   | 11,45-11,7 GHz      | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)            | 11,45-11,7 GHz     |               | civ.  |  | <b>HEST</b><br>ECC/DEC(06)02; VPR-42/2012   | všeobecné povolenie |
|                           |   |                     |                                     |                    |               | civ.  |  | <b>LEST</b><br>ECC/DEC(06)02; VPR-42/2012   | všeobecné povolenie |
|                           |   |                     |                                     |                    |               | civ.  |  | <b>Letecká komunikácia</b><br>ECC/DEC/(05)11  | plánované využitie  |
|                           |   |                     |                                     |                    |               | civ.  |  | <b>Plavebná komunikácia</b><br>ECC/DEC/(05)10   | plánované využitie  |
|                           |   |                     |                                     | PEVNÁ              | civ.          |   | <b>Pevné spoje</b><br>ERC/REC 12-06  | rr spoje s vysokou kapacitou  |                     |
|                           |   |                     |                                     | POHYBLIVÁ          | civ.          |   | <b>Zemské stanice pre MSS</b><br>ERC/DEC/(98)15; VPR-42/2012   | 11,45-11,7 GHz stanice ARCANET (zostup) (všeobecné povolenie);<br>10,7-11,7 GHz stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup);<br>(všeobecné povolenie) |                     |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  | Slovenská republika |               |   |  |
|---------------------------|--|------------------|--|---------------------|---------------|---|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu                                   |  |
| 11,7-12,5 GHz             | DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ<br>ROZHLASOVÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej<br>5.492<br>5.487 5.487A                         | 11,7-12,5 GHz    | DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ<br><br>Pevná  | civ.                |               | HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012                   | všeobecné povolenie  |
|                           |  |                  |  | civ.                |               | LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012                   | všeobecné povolenie  |
|                           |  |                  |  | civ.                |               | Družicová TV  |  |
|                           |  |                  |  | civ.                |               | Bod-multibod<br>RIS 0031-1                            | distribučné systémy MVDS<br>pre lokálne pokrytie   |
| 12,50-12,75 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>(vzostup)<br>5.494 5.495 5.496<br>5.484A   | 12,50-12,75 GHz  | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)   | civ.                |               | HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012                   | všeobecné povolenie  |
|                           |  |                  |  | civ.                |               | LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012                   | všeobecné povolenie  |
|                           |  |                  |  | civ.                |               | Zemské stanice pre MSS<br>ERC/DEC/(98)15; VPR-42/2012 | stanice ARCANET (zostup) (všeobecné povolenie);<br>stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup);<br>(všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |  | civ.                |               | Letecká komunikácia<br>ECC/DEC/(05)11                 | plánované využitie   |
|                           |  |                  |  | civ.                |               | Plavebná komunikácia<br>ECC/DEC/(05)10                | plánované využitie   |
| 12,75-13,25 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Kozmický výskum (ďaleký vesmír) (zostup)<br>5.441                             | 12,75-13,25 GHz  | PEVNÁ  | civ.                |               | Bod-bod<br>ERC/REC 12-02                              | 12,750-12,996 GHz / 12,996-13,250 GHz<br>rr spoje malej, strednej a vysokej kapacity;<br>duplex ±266 MHz                               |
| 13,25-13,40 GHz           | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.497<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.498A 5.499                | 13,25-13,40 GHz  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | civ.                |               | Pomocná palubná letecká dopplerová navigácia          | dopplerovský radar   |
|                           |  |                  |  | míl.                |               | Obranné systémy                                       |  |
| 13,40-13,75 GHz           | RÁDIOLOKÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>Družicová-frekvenčné normály a časové signály (vzostup)<br>5.501A<br>5.499 5.500 5.501 5.501B | 13,40-13,75 GHz  | RÁDIOLOKÁCIA<br><br>Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup)<br>Kozmický výskum | civ.                |               |   |  |
|                           |  |                  |  | míl.                |               | Obranné systémy                                       |  |
|                           |  |                  |  | civ.                |               |   |  |
|                           |  |                  |  | civ.                |               |   |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   | Slovenská republika |   |                    |               |   |   |
|---------------------------|---|---------------------|---|--------------------|---------------|---|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR | Poznámka k využitiu   |   |
| 13,75-14,00 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>5.484A<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Družicová - frekvenčné normály<br>a časové signály (vzostup)<br>Kozmický výskum<br>5.499 5.500 5.501 5.502 5.503                             | 13,75-14,00 GHz     | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)                                 | civ.               |               | Obranné systémy   |   |
|                           |   |                     | RÁDIOLOKÁCIA  | civ.               |               |   |   |
|                           |   |                     | Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) | mil.               |               |   |   |
|                           |   |                     | Kozmický výskum   | civ.               |               |   |   |
| 14,00-14,25 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B<br>RÁDIONAVIGÁCIA 5.504<br>Družicová pohyblivá (vzostup)<br>5.504B 5.504C 5.506A<br>Kozmický výskum<br>5.504A 5.505                  | 14,00-14,25 GHz     | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)                                 | civ.               |               | HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012   | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012   | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | Letecká komunikácia<br>ECC/DEC/(05)11                                       | plánované využitie  |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | Plavebná komunikácia<br>ECC/DEC/(05)10                                      | plánované využitie  |
|                           |   |                     |   | civ.               |               |   |   |
|                           |   |                     | RÁDIONAVIGÁCIA  | civ.               |               |   |   |
|                           |   |                     | Družicová pohyblivá (vzostup)                             | civ.               |               | Zemské stanice pre MSS<br>ERC/DEC/(98)15; RR 15-05<br>RR 15-06; VPR-42/2012 | Stanice ARCANET, vzostup;<br>(všeobecné povolenie);<br>pozemné pohyblivé stanice<br>OMNITRACS pracujúce v systéme<br>EUTELTRACS (vzostup) |
| 14,25-14,30 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B<br>RÁDIONAVIGÁCIA 5.504<br>Družicová pohyblivá (vzostup)<br>5.508A 5.506A<br>Kozmický výskum<br>5.504A 5.505 5.508                   | 14,25-14,30 GHz     | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)                                 | civ.               |               | HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012   | 14,25-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012   | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | Letecká komunikácia<br>ECC/DEC/(05)11                                       | plánované využitie  |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | Plavebná komunikácia<br>ECC/DEC/(05)10                                      | plánované využitie  |
|                           |   |                     | Družicová pohyblivá (vzostup)                             | civ.               |               | SNG<br>ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01   | 14,25-14,5 GHz  |
| 14,3-14,4 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej<br>Družicová pohyblivá (vzostup)<br>5.506A 5.509A<br>Družicová rádionavigačná<br>5.504A | 14,3-14,4 GHz       | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)                                 | civ.               |               | HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012   | 14,25-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012   | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | Letecká komunikácia<br>ECC/DEC/(05)11                                       | plánované využitie  |
|                           |   |                     |   | civ.               |               | Plavebná komunikácia<br>ECC/DEC/(05)10                                      | plánované využitie  |
|                           |   |                     | Družicová pohyblivá (vzostup)                             | civ.               |               | SNG<br>ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01   | 14,25-14,5 GHz  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                                      | Slovenská republika |                                       |  |   |
|---------------------------|---|------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                      | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR                         | Poznámka k využitiu                    |   |
| 14,40-14,47 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) 5.457A 5.457B <u>5.484A</u><br><u>5.506</u> 5.506B<br><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Družicová pohyblivá (vzostup)<br><u>5.506A</u> 5.509A<br><br>Kozmický výskum<br><br><u>5.504A</u>                     | 14,40-14,47 GHz  | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)         | civ.                |                                       | HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012    | 14,25-14,5 GHz (všeobecné povolenie)  |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       | LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012    | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       | Letecká komunikácia<br>ECC/DEC/(05)11  | plánované využitie  |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       | Plavebná komunikácia<br>ECC/DEC/(05)10 | plánované využitie  |
|                           |   |                  | Družicová pohyblivá<br>(vzostup)     | civ.                |                                       | SNG<br>ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01    | 14,25-14,5 GHz  |
| 14,47-14,50 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) 5.457A 5.457B <u>5.484A</u><br><u>5.506</u> <u>5.506B</u><br><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Družicová pohyblivá (vzostup)<br>5.504B 5.506A 5.509A<br><br>Rádioastronómia<br><br><u>5.149</u> <u>5.504A</u> | 14,47-14,50 GHz  | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)         | civ.                |                                       | HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012    | 14,25-14,5 GHz (všeobecné povolenie)  |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       | LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012    | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       | Letecká komunikácia<br>ECC/DEC/(05)11  | plánované využitie  |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       | Plavebná komunikácia<br>ECC/DEC/(05)10 | plánované využitie  |
|                           |   |                  | Družicová pohyblivá<br>(vzostup)     | civ.                |                                       | SNG<br>ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01    | 14,25-14,5 GHz  |
| 14,5-14,8 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>5.510<br><br>PEVNÁ<br><br>POHYBLIVÁ<br><br>Kozmický výskum   | 14,5-14,8 GHz    | PEVNÁ                                | civ.                |                                       | Bod-bod<br>ERC/REC 12-07               | 14,5 - 14,62 GHz pre rr spoje malej<br>a strednej kapacity; duplex +728 MHz;  |
|                           |   |                  |                                      | mil.                | 14,62-15,23 GHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy                        |   |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       |  |   |
|                           |   |                  |                                      | mil.                | 14,62-15,23 GHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy                        |   |
| 14,80-15,35 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Kozmický výskum<br><br>5.339  | 14,80-15,35 GHz  | PEVNÁ                                | civ.                |                                       | Bod-bod<br>ERC/REC 12-07               | 15,23 - 15,35 GHz pre rr spoje malej<br>a strednej kapacity; duplex -728 MHz; |
|                           |   |                  |                                      | mil.                | 14,62-15,23 GHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy                        |   |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       |  |   |
|                           |   |                  |                                      | mil.                | 14,62-15,23 GHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy                        |   |
| 15,35-15,40 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><br><u>5.340</u> 5.511   | 15,35-15,40 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny) | civ.                |                                       |  |   |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       |  |   |
|                           |   |                  |                                      | civ.                |                                       |  |   |



| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  | Slovenská republika |                                     |  |
|---------------------------|--|------------------|--|---------------------|-------------------------------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR                       | Poznámka k využitiu                                |
| 15,40-15,43 GHz           | RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.511D                                       | 15,40-15,43 GHz  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | mil.                |                                     | Obranné systémy                                    |
| 15,43-15,63 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.511A<br>RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.511C   | 15,43-15,63 GHz  | LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>Rádiolokácia   | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | mil.                |                                     | Obranné systémy                                    |
|                           |  |                  |  | mil.                |                                     | Obranné systémy                                    |
| 15,63-15,70 GHz           | RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>5.511D                                       | 15,63-15,70 GHz  | Rádiolokácia<br>LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA   | mil.                |                                     | Obranné systémy                                    |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | mil.                |                                     | Obranné systémy                                    |
| 15,7-16,6 GHz             | RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513   | 15,7-16,6 GHz    | RÁDIOLOKÁCIA   | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | mil.                | 15,7-17,1 GHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy                                    |
| 16,6-17,1 GHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br>Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)<br>5.512 5.513                          | 16,6-17,1 GHz    | RÁDIOLOKÁCIA<br>Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)                   | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | mil.                | 15,7-17,1 GHz<br>harmon. mil. pásmo | Obranné systémy                                    |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                     |  |
| 17,1-17,2 GHz             | RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513   | 17,1-17,2 GHz    | RÁDIOLOKÁCIA   | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | mil.                |                                     | Obranné systémy                                    |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                     | GBSAR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                     | RLAN<br>VPR-38/2012                                |
| 17,2-17,3 GHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br>5.512 5.513 5.513A | 17,2-17,3 GHz    | RÁDIOLOKÁCIA<br>Družicový prieskum Zeme (aktívny)<br>Kozmický výskum (aktívny) | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | mil.                |                                     | Obranné systémy                                    |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                     | RLAN<br>VPR-38/2012                                |
| 17,3-17,7 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516<br>(zostup) 5.516A 5.516B<br>Rádiolokácia<br>5.514                   | 17,3-17,7 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)<br>Rádiolokácia                             | civ.                |                                     | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01                            |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                     |  |
|                           |  |                  |  | mil.                |                                     | Obranné systémy                                    |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  | Slovenská republika             |                                     |  |
|---------------------------|--|------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                | Pozn. k prideleniu              | Využitie v SR                       | Poznámka k využitiu  |
| 17,7-18,1 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) 5.516<br>(zostup) 5.484A<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ  | 17,7-18,1 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) (zostup)<br>PEVNÁ | civ.                            | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01             | 17,3-20,2 GHz  |
|                           |  |                  |  | civ.                            | Bod-bod<br>ERC/REC 12-03            | 17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej<br>a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz  |
| 18,1-18,4 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) 5.520<br>(zostup) 5.484A 5.516B<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ   | 18,1-18,4 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) (zostup)<br>PEVNÁ | civ.                            | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01             | 17,3-20,2 GHz  |
|                           |  |                  |  | civ.                            | Bod-bod<br>ERC/REC 12-03            | 17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej<br>a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz  |
| 18,4-18,6 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup) 5.484A 5.516B<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ  | 18,4-18,6 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) (zostup)<br>PEVNÁ | civ.                            | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01             | 17,3-20,2 GHz  |
|                           |  |                  |  | civ.                            | Bod-bod<br>ERC/REC 12-03            | 17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej<br>a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz  |
| 18,6-18,8 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup) 5.522B<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>Kozmický výskum (pasívny) | 18,6-18,8 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup)<br>PEVNÁ           | civ.                            | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01             | 17,3-20,2 GHz  |
|                           |  |                  |  | civ.                            | Bod-bod<br>ERC/REC 12-03            | 17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej<br>a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz<br>18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej<br>a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz |
| 18,8-19,3 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup) 5.516B 5.523A<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ  | 18,8-19,3 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup)<br>PEVNÁ           | civ.                            | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01             | 17,3-20,2 GHz  |
|                           |  |                  |  | civ.                            | Bod-bod<br>ERC/REC 12-03            | 18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej<br>a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz  |
| 19,3-19,7 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) (zostup)<br>5.523B 5.523C 5.523D 5.523E<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ   | 19,3-19,7 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup)<br>PEVNÁ           | civ.                            | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01             | 17,3-20,2 GHz  |
|                           |  |                  |  | civ.                            | Bod-bod<br>ERC/REC 12-03            | 18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej<br>a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz  |
| 19,7-20,1 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup) 5.484A 5.516B<br>Družicová pohyblivá (zostup)  | 19,7-20,1 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup)                    | civ.                            | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01             | 17,3-20,2 GHz  |
|                           |  |                  |  | civ.                            | HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012 |  |
|                           |  |                  |  | civ.                            | LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012 | plánované využitie   |
|                           |  |                  | 5.524  | Družicová pohyblivá<br>(zostup) | civ.                                |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  | Slovenská republika |                    |   |
|---------------------------|--|------------------|--|---------------------|--------------------|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR      | Poznámka k využitiu   |
| 20,1-20,2 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup) 5.484A 5.516B<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup)<br><br>5.524 5.525 5.526 5.527 5.528                        | 20,1-20,2 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup)            | civ.                |                    | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01<br><br>HEST<br>ECC/DEC/(06)03; VPR-42/2012<br><br>LEST<br>ECC/DEC/(06)02; VPR-42/2012<br><br>plánované využitie |
|                           |  |                  |  | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  |  | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup)        | civ.                |                    |   |
| 20,2-21,2 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup)<br>Družicová-frekvenčné normály<br>a časové signály (zostup)<br><br>5.524 | 20,2-21,2 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup)            | civ.                |                    | Obranné systémy   |
|                           |  |                  |  | mil.                | harmon. mil. pásmo |   |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup)        | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  |  | mil.                | harmon. mil. pásmo |   |
| 21,2-21,4 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  | 21,2-21,4 GHz    | PEVNÁ                                  | civ.                |                    | Obranné systémy<br>SAP/SAB a ENG/OB<br>ERC/REC 25-10<br>Rádioastronómia   |
|                           |  |                  |  | mil.                |                    |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                              | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                        | civ.                |                    |   |
| 21,4-22,0 GHz             | DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ 5.208B<br><br>5.530A 5.530B 5.530C 5.530D   | 21,4-22,0 GHz    | DRUŽICOVÁ<br>ROZHLASOVÁ                | civ.                |                    | Rádioastronómia   |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                        | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                              | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  |  |                     |                    |   |
| 22,00-22,21 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br>5.149   | 22,00-22,21 GHz  | PEVNÁ                                  | civ.                |                    | Bod-bod<br>T/R 13-02<br>Rádioastronómia   |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                        | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  |  |                     |                    |   |
| 22,21-22,50 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  | 22,21-22,50 GHz  | PEVNÁ                                  | civ.                |                    | Bod-bod<br>T/R 13-02<br>Rádioastronómia   |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                        | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej | civ.                |                    |   |
|                           |  |                  |  |                     |                    |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                                      |      | Slovenská republika |  |   |                        |
|---------------------------|--|------------------|--------------------------------------|------|---------------------|--|---|------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                      |      | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR  | Poznámka k využitiu                                   |                        |
| 22,50-22,55 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ   | 22,50-22,55 GHz  | PEVNÁ                                | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>T/R 13-02  | 22,0-22,6 GHz<br>digitálne rr spoje; duplex +1008 MHz |                        |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                            | civ. |                     |  |   |                        |
| 22,55-23,15 GHz           | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.338A</u><br>POHYBLIVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup)<br><u>5.532A</u><br><u>5.149</u> | 22,55-23,15 GHz  | PEVNÁ                                | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>T/R 13-02  | 22,0-22,6 GHz<br>digitálne rr spoje; duplex ±1008 MHz |                        |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                            | civ. |                     |  |   |                        |
|                           |  |                  |                                      |      |                     |  |   |                        |
| 23,15-23,55 GHz           | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.338A</u><br>POHYBLIVÁ   | 23,15-23,55 GHz  | PEVNÁ                                | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>T/R 13-02  | 23,0-23,6 GHz<br>digitálne rr spoje; duplex ±1008 MHz |                        |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                            | civ. |                     |  |   |                        |
| 23,55-23,60 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ   | 23,55-23,60 GHz  | PEVNÁ                                | civ. |                     | <b>Bod-bod</b><br>T/R 13-02  | 23,0-23,6 GHz<br>digitálne rr spoje; duplex -1008 MHz |                        |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                            | civ. |                     |  |   |                        |
| 23,6-24,0 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><u>5.340</u>             | 23,6-24,0 GHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny) | civ. |                     |  |   |                        |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                      | civ. |                     |  |   | <b>Rádioastronómia</b> |
|                           |  |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)         | civ. |                     |  |   |                        |
|                           |  |                  |                                      |      |                     |  |   |                        |
| 24,00-24,05 GHz           | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA <u>5.150</u>  | 24,00-24,05 GHz  | AMATÉRSKA                            | civ. |                     | <b>Amatérska</b><br><b>Družicová amatérska</b><br><b>Nešpecifikované SRD</b><br>VPR-32/2012; ERC/REC 70-03 | 24,0-24,25 GHz; (všeobecné povolenie)                 |                        |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                  | civ. |                     |  |   |                        |
|                           |  |                  |                                      | civ. |                     |  |   |                        |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                 | Slovenská republika |                                    |  |  |
|---------------------------|--|------------------|-----------------|---------------------|------------------------------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR                      | Poznámka k využitiu  |  |
| 24,05-24,25 GHz           | RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicový prieskum Zeme<br>(aktívny)<br><br>5.150 | 24,05-24,25 GHz  | RÁDIOLOKÁCIA    | civ.                |                                    |  |  |
|                           |  |                  |                 | mil.                |                                    | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | Amatérska       | civ.                |                                    | Amatérska  |  |
|                           |  |                  |                 | civ.                |                                    | SRR<br>2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10<br>ERC/REC 70-03; VPR-10/2012  | Pre úzkopásmové komponenty<br>s nemodulovanou nosnou, DC 10 %<br>(všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                 | civ.                |                                    | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | 24,0-24,25 GHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |  |                  |                 | civ.                |                                    | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie)  |
| 24,25-24,45 GHz           | PEVNÁ  | 24,25-24,45 GHz  | PEVNÁ           | civ.                |                                    | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                               | 24,05-26,50 GHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                  |                 |                     |                                    | Bod-multibod<br>T/R 13-02  |  |
|                           |  |                  |                 | civ.                |                                    | SRR<br>2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10<br>ERC/REC 70-03; VPR-10/2012  | 24,25-24,65 GHz; prevádzka do 1.1.2018;<br>(všeobecné povolenie)                       |
|                           |  |                  |                 | civ.                |                                    | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie)  |
| 24,45-24,65 GHz           | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ  | 24,45-24,65 GHz  | PEVNÁ           | civ.                |                                    | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                               | 24,05-26,50 GHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                  |                 |                     |                                    | Bod-multibod<br>ECC/REC/(11)01;<br>T/R 13-02                     | 24,549-25,053 GHz systémy FWA;<br>raster 28 MHz; duplex +1008 MHz                      |
|                           |  |                  |                 | civ.                |                                    | SRR<br>2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10<br>ERC/REC 70-03; VPR-10/2012  | 24,25-24,65 GHz; prevádzka do 1.1.2018;<br>(všeobecné povolenie)                       |
|                           |  |                  |                 | civ.                |                                    | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie)  |
|                           |  |                  |                 |                     | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 | 24,05-26,50 GHz; (všeobecné povolenie)                           |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika |  |   |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|---------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |   |
| 24,65-24,75 GHz           | PEVNÁ<br>PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup)<br><u>5.532B</u><br>MEDZIDRUŽICOVÁ                               | 24,65-24,75 GHz  | PEVNÁ  | civ.               |                     | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/REC/(11)01; T/R 13-02                       | 24,549-25,053 GHz systémy FWA;<br>raster 28 MHz; duplex +1008 MHz               |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>SRR</b><br>2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10<br>ERC/REC 70-03; VPR-10/2012 | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012               | 24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                              | 24,05-26,50 GHz; (všeobecné povolenie)  |
| 24,75-25,25 GHz           | PEVNÁ<br>PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup)<br><u>5.532B</u>   | 24,75-25,25 GHz  | PEVNÁ  | civ.               |                     | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/REC/(11)01; T/R 13-02<br>VPR-16/2012;       | 24,549-25,053 GHz systémy FWA;<br>raster 28 MHz; duplex +1008 MHz               |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>Bod-bod</b><br>T/R 13-02  | 25,080-25,445 rr spoje malej, strednej<br>a vysokej kapacity; duplex +1008 MHz; |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>SRR</b><br>2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10<br>ERC/REC 70-03; VPR-10/2012 | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012               | 24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie)   |
| 25,25-25,50 GHz           | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicová - frekvenčné normály<br>a časové signály (zostup) | 25,25-25,50 GHz  | MEDZIDRUŽICOVÁ   | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
| 25,25-25,50 GHz           | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicová - frekvenčné normály<br>a časové signály (zostup) | 25,25-25,50 GHz  | POHYBLIVÁ  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
| 25,25-25,50 GHz           | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicová - frekvenčné normály<br>a časové signály (zostup) | 25,25-25,50 GHz  | Družicová - frekvenčné<br>normály a časové signály<br>(zostup) | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     |  |   |
| 25,25-25,50 GHz           | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicová - frekvenčné normály<br>a časové signály (zostup) | 25,25-25,50 GHz  | Pohyblivá  | míl.               |                     | <b>Obranné systémy</b>   |   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>SRR</b><br>2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10<br>ERC/REC 70-03; VPR-10/2012 | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012               | 24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie)   |
|                           |   |                  |  | civ.               |                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                              | 24,05-26,50 GHz; (všeobecné povolenie)  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                             |                    | Slovenská republika                 |  |  |                                       |
|---------------------------|--|------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR             | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                       | Poznámka k využitiu  |  |                                       |
| 25,5-27,0 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) <u>5.536B</u><br>PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536<br>POHYBLIVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.536C<br>Družicová - frekvenčné normály a časové signály (vzostup) <u>5.536A</u> | 25,5-26,5 GHz    | PEVNÁ                       | civ.               |                                     | <b>Bod-multibod</b><br>T/R 13-02; VPR-16/2012                          | 25,557-26,061 GHz duplex -1008 MHz; raster 28 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) |                                       |
|                           |  |                  |                             | civ.               |                                     | <b>Bod-bod</b><br>T/R 13-02  | 26,080-26,453 GHz rr spoje malej, strednej a vysokej kapacity; duplex - 1008 MHz                 |                                       |
|                           |  |                  | Pevná                       | mil.               |                                     | <b>Obranné systémy</b>   |  |                                       |
|                           |  |                  |                             | civ.               |                                     | <b>SRR</b><br>2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10<br>ERC/REC 70-03; VPR-10/2012 | všeobecné povolenie  |                                       |
|                           |  |                  |                             | civ.               |                                     | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012               | 24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie)  |                                       |
|                           |  |                  |                             | civ.               |                                     | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                              | 24,05-26,50 GHz; (všeobecné povolenie)   |                                       |
|                           |  | 26,5-27,0 GHz    |                             | PEVNÁ              | mil.                                | 26,5-27,5 MHz<br>harmon. mil. pásmo                                    | <b>Obranné systémy</b>   |                                       |
|                           |  |                  |                             | POHYBLIVÁ          | mil.                                | 26,5-27,5 MHz<br>harmon. mil. pásmo                                    | <b>Obranné systémy</b>   |                                       |
|                           |  |                  |                             |                    | civ.                                |  | <b>SRR</b><br>2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10<br>ERC/REC 70-03; VPR-10/2012                           | všeobecné povolenie                   |
|                           |  |                  |                             |                    | civ.                                |  | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012   | 24,05-27,0 GHz; (všeobecné povolenie) |
| 27,0-27,5 GHz             | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ 5.536<br>POHYBLIVÁ   | 27,0-27,5 GHz    | PEVNÁ                       | mil.               | 26,5-27,5 MHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>   |  |                                       |
|                           |  |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ | civ.               |                                     |  |  |                                       |
|                           |  |                  |                             | mil.               | 26,5-27,5 MHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>   |  |                                       |
| 27,5-28,5 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u><br>PEVNÁ 5.537A<br>POHYBLIVÁ<br><br><u>5.538</u> <u>5.540</u>   | 27,5-28,5 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)   | civ.               |                                     | <b>ESOMP</b><br>ECC/DEC/(13)01   | 27,5-30,0 GHz  |                                       |
|                           |  |                  |                             | civ.               |                                     | <b>Zemské stanice pre FSS</b><br>ECC/DEC/(05)01                        | 27,5-27,8285 GHz a 28,4445-28,8365 GHz<br>nekoordinované stanice FSS                             |                                       |
|                           |  |                  | PEVNÁ                       | civ.               |                                     | <b>Bod-bod</b><br>T/R 13-02  | 27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz;<br>28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz                  |                                       |
|                           |  |                  |                             | civ.               |                                     | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/REC/(11)01; T/R 13-02<br>VPR-16/2012        | 27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz;<br>28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz                  |                                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |  | Slovenská republika |  |                    |                         |  |   |
|---------------------------|--|---------------------|--|--------------------|-------------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR           | Poznámka k využitiu                                      |   |
| 28,5-29,1 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br><u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.523A</u> <u>5.539</u><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicový prieskum Zeme (vzostup)<br><u>5.541</u>   | 28,5-29,1 GHz       | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)  | cív.               | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01 | 27,5-30,0 GHz  |   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | Zemské stanice pre FSS<br>ECC/DEC/(05)01                 | 28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS  |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | Bod-bod<br>T/R 13-02                                     | 28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;<br>29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | Bod-multibod<br>ECC/REC/(11)01; T/R 13-02<br>VPR-16/2012 | 28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;<br>29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) |
| 29,1-29,5 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br><u>5.516B</u> <u>5.523C</u> <u>5.523E</u> <u>5.535A</u> <u>5.539</u><br><u>5.541A</u><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicový prieskum Zeme (vzostup)<br><u>5.541</u><br><u>5.540</u>  | 29,1-29,5 GHz       | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)  | cív.               | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01 | 27,5-30,0 GHz  |   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | Zemské stanice pre FSS<br>ECC/DEC/(05)01; T/R 13-02      | 29,4525-29,50 GHz<br>nekoordinované stanice FSS   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | Bod-bod<br>T/R 13-02                                     | 28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;<br>29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | Bod-multibod<br>ECC/REC/(11)01; T/R 13-02<br>VPR-16/2012 | 28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;<br>29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA) |
| 29,5-29,9 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br><u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u><br>Družicový prieskum Zeme (vzostup)<br><u>5.541</u><br>Družicová pohyblivá (vzostup)<br><u>5.540</u> <u>5.542</u>   | 29,5-29,9 GHz       | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)  | cív.               | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01 | 27,5-30,0 GHz  |   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | HEST<br>ECC/DEC(06)03; VPR-42/2012                       | 29,5-30,0 GHz; ( všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | LEST<br>ECC/DEC(06)02; VPR-42/2012                       | všeobecné povolenie   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         |  |   |
| 29,9-30,0 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br><u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u><br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)<br>Družicový prieskum Zeme (vzostup)<br><u>5.541</u> <u>5.543</u><br><u>5.525</u> <u>5.526</u> <u>5.527</u> <u>5.538</u> <u>5.540</u><br><u>5.542</u> | 29,9-30,0 GHz       | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)  | cív.               | ESOMP<br>ECC/DEC/(13)01 | 27,5 - 30,0 GHz  |   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | HEST<br>ECC/DEC(06)03; VPR-42/2012                       | 29,5-30,0 GHz; ( všeobecné povolenie)   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         | LEST<br>ECC/DEC(06)02; VPR-42/2012                       | všeobecné povolenie   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         |  |   |
|                           |  |                     | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)<br>Družicový prieskum Zeme (vzostup) | cív.               |                         |  |   |
|                           |  |                     |  | cív.               |                         |  |   |



| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  | Slovenská republika |                    |  |
|---------------------------|--|------------------|--|---------------------|--------------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR      | Poznámka k využitiu  |
| 30-31 GHz                 | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.338A</u><br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)<br>Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup)<br>5.542      | 30-31 GHz        | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)                                | civ.                |                    |  |
|                           |  |                  |  | mil.                | harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)                            | civ.                |                    |  |
|                           |  |                  |  | mil.                | harmon. mil. pásmo | Obranné systémy  |
|                           |  |                  | Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup) | civ.                |                    |  |
| 31,0-31,3 GHz             | PEVNÁ 5.543A <u>5.338A</u><br>POHYBLIVÁ<br>Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup)<br>Kozmický výskum <u>5.544</u> 5.545<br>5.149 | 31,0-31,3 GHz    | PEVNÁ  | civ.                |                    | Pevné spoje<br>ECC/REC(02)02                                     |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ  | civ.                |                    |  |
|                           |  |                  |  | civ.                |                    |  |
|                           |  |                  |  | civ.                |                    |  |
|                           |  |                  | Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup) |                     |                    |  |
|                           |  |                  | Kozmický výskum  |                     |                    |  |
| 31,3-31,5 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.340   | 31,3-31,5 GHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)                        | -                   |                    |  |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA  | -                   |                    |  |
|                           |  |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)                                | -                   |                    |  |
|                           |  |                  |  |                     |                    |  |
| 31,5-31,8 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>Pevná<br>Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej<br>5.149 5.546   | 31,5-31,8 GHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)                        | -                   |                    |  |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA  | -                   |                    |  |
|                           |  |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)                                | -                   |                    |  |
|                           |  |                  |  |                     |                    |  |
| 31,8-32,0 GHz             | PEVNÁ 5.547A<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)<br>5.547 5.547B 5.548  | 31,8-32,0 GHz    | PEVNÁ  | civ.                |                    | Bod-bod<br>ECC/REC(01)02<br>31,80-32,559 GHz;<br>duplex +812 MHz |
|                           |  |                  |  | civ.                |                    | Bod-multibod<br>ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02                    |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA   | -                   |                    |  |
|                           |  |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)              | -                   |                    |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  | Slovenská republika                               |                    |                                     |  |   |
|---------------------------|--|------------------|---|--------------------|-------------------------------------|--|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                   | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                       | Poznámka k využitiu                                  |   |
| 32,0-32,3 GHz             | PEVNÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(vzdialený vesmír) (zostup)<br><br>5.547 5.547C 5.548                                    | 32,0-32,3 GHz    | MEDZIDRUŽICOVÁ                                    | -                  |                                     |  |   |
|                           |  |                  | PEVNÁ   | civ.               |                                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06       | 31,80-32,559 GHz;<br>duplex +812 MHz                |
|                           |  |                  |   | civ.               |                                     | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02 |   |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA                                    | -                  |                                     |  |   |
| 32,3-33,0 GHz             | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.547 5.547D 5.548  | 32,3-33,0 GHz    | MEDZIDRUŽICOVÁ                                    | -                  |                                     |  |   |
|                           |  |                  | PEVNÁ   | civ.               |                                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06       | 31,80-32,559 / 32,559-33,40 GHz;<br>duplex ±812 MHz |
|                           |  |                  |   | civ.               |                                     | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02 |   |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA                                    | civ.               |                                     |  |   |
| 33,0-33,4 GHz             | PEVNÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.547 5.547E  | 33,0-33,4 GHz    | PEVNÁ   | civ.               |                                     | <b>Bod-bod</b><br>ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06       | 32,559-33,40 GHz;<br>duplex -812 MHz                |
|                           |  |                  |   | civ.               |                                     | <b>Bod-multibod</b><br>ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02 |   |
|                           |  |                  |   | -                  |                                     |  |   |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA                                    | -                  |                                     |  |   |
| 33,4-34,2 GHz             | RÁDIOLOKÁCIA 5.549   | 33,4-34,2 GHz    | RÁDIOLOKÁCIA                                      | mil.               | 33,4-36,0 GHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>                               |   |
| 34,2-34,7 GHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br><br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(vzdialený vesmír) (zostup)<br><br>5.549  | 34,2-34,7 GHz    | RÁDIOLOKÁCIA                                      | mil.               | 33,4-36,0 GHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>                               |   |
|                           |  |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(vzdialený vesmír)<br>(zostup) | -                  |                                     |  |   |
| 34,7-35,2 GHz             | RÁDIOLOKÁCIA<br><br>Kozmický výskum 5.550<br>5.549   | 34,7-35,2 GHz    | RÁDIOLOKÁCIA                                      | mil.               | 33,4-36,0 GHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>                               |   |
|                           |  |                  | Kozmický výskum                                   | -                  |                                     |  |   |
| 35,2-35,5 GHz             | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>RÁDIOLOKÁCIA 5.549  | 35,2-35,5 GHz    | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY                     | civ.               |                                     |  |   |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                      | civ.               |                                     |  |   |
|                           |  |                  |   | mil.               | 33,4-36,0 GHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>                               |   |
| 35,5-36,0 GHz             | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(aktívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br><br>5.549 5.549A | 35,5-36,0 GHz    | METEOROLOGICKÉ<br>PROSTRIEDKY                     | civ.               |                                     |  |   |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                      | civ.               |                                     |  |   |
|                           |  |                  |   | mil.               | 33,4-36,0 GHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>                               |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                                     | Slovenská republika     |                 |   |
|---------------------------|---|------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                     | Pozn. k prideleniu      | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu   |
| 36-37 GHz                 | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br>5.149 5.550A  | 36-37 GHz        | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)   | -                       |                 |   |
|                           |   |                  | PEVNÁ                               | civ.                    |                 |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                           | civ.                    |                 |   |
|                           |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)           | -                       |                 |   |
|                           |   |                  | PEVNÁ                               | mil. harmon. mil. pásmo | Obranné systémy |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                           | mil. harmon. mil. pásmo | Obranné systémy |   |
| 37,0-37,5 GHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)<br><br>5.547   | 37,0-37,5 GHz    | PEVNÁ                               | civ.                    |                 | Bod-bod<br>ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01<br>37,0-38,178 GHz;<br>duplex +1260 MHz                |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej | civ.                    |                 |   |
|                           |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)            | -                       |                 |   |
|                           |   |                  | Pevná                               | mil.                    | Obranné systémy |   |
|                           | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej   | mil.             | Obranné systémy                     |                         |                 |   |
| 37,5-38,0 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)<br>Družicový prieskum Zeme (zostup)<br><br>5.547 | 37,5-38,0 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)            | -                       |                 |   |
|                           |   |                  | PEVNÁ                               | civ.                    |                 | Bod-bod<br>ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01<br>37,0-38,178 GHz;<br>duplex +1260 MHz                |
|                           |   |                  | Kozmický výskum (zostup)            | -                       |                 |   |
|                           |   |                  | Družicový prieskum Zeme (zostup)    | -                       |                 |   |
|                           |   |                  | Pevná                               | mil.                    | Obranné systémy |   |
|                           |   |                  | Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej | mil.                    | Obranné systémy |   |
| 38,0-39,5 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicový prieskum Zeme (zostup)<br><br>5.547   | 38,0-39,5 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)            | -                       |                 |   |
|                           |   |                  | PEVNÁ                               | civ.                    |                 | Bod-bod<br>ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01<br>37,0-38,178 / 38,318-39,50 GHz;<br>duplex ±1260 MHz |
|                           |   |                  |                                     | mil.                    | Obranné systémy |   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                           | -                       |                 |   |
|                           |   |                  | Družicový prieskum Zeme (zostup)    | -                       |                 |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                              | Slovenská republika |               |  |  |
|---------------------------|--|------------------|------------------------------|---------------------|---------------|--|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR              | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |  |
| 39,5-40,0 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>5.516B<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicový prieskum Zeme (zostup)<br>5.547  | 39,5-40,0 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)     | civ.                |               | Zemské stanice pre FSS<br>ERC/DEC/(00)02                             | koordinované a nekoordinované stanice FSS  |
|                           |  |                  |                              | mil.                |               | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) | civ.                |               |  |  |
|                           |  |                  |                              | mil.                |               | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | PEVNÁ                        | mil.                |               | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                    | mil.                |               | Obranné systémy  |  |
|                           | Družicový prieskum Zeme (zostup)   | -                |                              |                     |               |  |  |
| 40,0-40,5 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>5.516B<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup)<br>Družicový prieskum Zeme (zostup) | 40,0-40,5 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)     | civ.                |               | Zemské stanice pre FSS<br>ERC/DEC/(00)02                             | koordinované a nekoordinované stanice FSS  |
|                           |  |                  |                              | mil.                |               | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) | civ.                |               |  |  |
|                           |  |                  |                              | mil.                |               | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | PEVNÁ                        | mil.                |               | Obranné systémy  |  |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                    | mil.                |               | Obranné systémy  |  |
|                           | KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup)  | -                |                              |                     |               |  |  |
|                           | Družicový prieskum Zeme (zostup)   | -                |                              |                     |               |  |  |
| 40,5-41,0 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ<br>PEVNÁ<br>ROZHLASOVÁ<br>Pohyblivá<br>5.547  | 40,5-41,0 GHz    | PEVNÁ                        | civ.                |               | MWS<br>ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04<br>ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012 | 40,5-42,0 GHz FDD; 40,5-42,5 GHz TDD;<br>duplex +1500 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice)                |
|                           |  |                  |                              | civ.                |               | Bod-bod<br>ERC/DEC/(99)15  |  |
|                           |  |                  | ROZHLASOVÁ                   | civ.                |               |  |  |
| 41,0-42,5 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>5.516B<br>DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ<br>PEVNÁ<br>ROZHLASOVÁ<br>Pohyblivá<br>5.547 5.551F 5.551H 5.551I   | 41,0-42,5 GHz    | PEVNÁ                        | civ.                |               | MWS<br>ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04<br>ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012 | 40,5-42,0 / 42,0-43,5 GHz FDD;<br>40,5-42,5 GHz TDD;<br>duplex ±1500 MHz;<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |
|                           |  |                  |                              | civ.                |               | Bod-bod<br>ERC/DEC/(99)15  |  |
|                           |  |                  | ROZHLASOVÁ                   | civ.                |               |  |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                                     | Slovenská republika |               |  |
|---------------------------|--|------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1                             | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                     | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu  |
| 42,5-43,5 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br><u>5.552</u>           | 42,5-43,5 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)            | -                   |               |  |
|                           | PEVNÁ  |                  |                                     | civ.                |               | MWS<br>ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04<br>duplex -1500 MHz;               |
|                           | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej                |                  |                                     | civ.                |               | ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012<br>(všeobecné povolenie pre koncové stanice) |
|                           | RÁDIOASTRONÓMIA<br><u>5.149</u> <u>5.547</u>       |                  | POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej | -                   |               |  |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                     | -                   |               |  |
| 43,5-47,0 GHz             | POHYBLIVÁ <u>5.553</u>                             | 43,5-45,5 GHz    | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)        | mil.                |               | Obranné systémy  |
|                           | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)                       |                  |                                     | mil.                |               | Obranné systémy  |
|                           | RÁDIONAVIGÁCIA                                     |                  |                                     | -                   |               |  |
|                           | DRUŽICOVÁ  | 45,5-47,0 GHz    | Družicová pevná (zostup)            | -                   |               |  |
|                           | RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.554</u>                        |                  | POHYBLIVÁ                           | -                   |               |  |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)        | -                   |               |  |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA                      | -                   |               |  |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ                           | -                   |               |  |
|                           |  |                  | RÁDIONAVIGÁCIA                      | -                   |               |  |
| 47,0-47,2 GHz             | AMATÉRSKA  | 47,0-47,2 GHz    | AMATÉRSKA                           | civ.                |               | Amatérska  |
|                           | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                                |                  | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA                 | civ.                |               | Družicová amatérska  |
| 47,2-47,5 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.552</u>             | 47,2-47,5 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)           | -                   |               |  |
|                           | PEVNÁ  |                  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM                  | -                   |               |  |
|                           | POHYBLIVÁ <u>5.552A</u>                            |                  | ZEME (pasívny)                      | -                   |               |  |
|                           |  |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)           | -                   |               |  |
| 47,5-47,9 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.552</u>             | 47,5-47,9 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)  | -                   |               |  |
|                           | (zostup) <u>5.516B</u> <u>5.554A</u>               |                  | PEVNÁ                               | -                   |               |  |
|                           | PEVNÁ  |                  | POHYBLIVÁ                           | -                   |               |  |
|                           | POHYBLIVÁ  |                  |                                     | -                   |               |  |
| 47,9-48,2 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.552</u>             | 47,9-48,2 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)           | -                   |               |  |
|                           | PEVNÁ  |                  | PEVNÁ                               | -                   |               |  |
|                           | POHYBLIVÁ <u>5.552A</u>                            |                  | POHYBLIVÁ                           | -                   |               |  |
| 48,20-48,54 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.552</u>             | 48,20-48,54 GHz  | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)  | -                   |               |  |
|                           | (zostup) <u>5.516B</u> <u>5.554A</u> <u>5.555B</u> |                  | PEVNÁ                               | -                   |               |  |
|                           | PEVNÁ  |                  | POHYBLIVÁ                           | -                   |               |  |
|                           | POHYBLIVÁ  |                  |                                     | -                   |               |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  | Slovenská republika                          |               |   |
|---------------------------|---|------------------|--|--|---------------|---|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu                           | Využitie v SR | Poznámka k využitiu                                   |
| 48,54-49,44 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) <u>5.552</u><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br><u>5.149</u> <u>5.340</u> <u>5.555</u>                       | 48,54-49,44 GHz  | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ   | -<br>-<br>-                                  |               |   |
| 49,44-50,2 GHz            | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) <u>5.338A</u> <u>5.552</u><br>(zostup) <u>5.516B</u> <u>5.554A</u> <u>5.555B</u><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ | 49,44-50,2 GHz   | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                                | -<br>-<br>-                                  |               |   |
| 50,2-50,4 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.340</u>   | 50,2-50,4 GHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)                       | -<br>-                                       |               |   |
| 50,4-51,4 GHz             | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup) <u>5.338A</u><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicová pohyblivá (vzostup)                                   | 50,4-51,4 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)<br><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Družicová pohyblivá<br>(vzostup) | civ.<br>mil.<br>civ.<br>mil.<br>civ.<br>mil. |               | Obranné systémy<br>Obranné systémy<br>Obranné systémy |
| 51,4-52,6 GHz             | PEVNÁ <u>5.338A</u><br>POHYBLIVÁ<br><br><u>5.547</u> <u>5.556</u>   | 51,4-52,6 GHz    | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ   | -<br>-                                       |               |   |
| 52,60-54,25 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.340</u> <u>5.556</u>                                  | 52,60-54,25 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)                       | -<br>-                                       |               |   |
| 54,25-55,78 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.556A</u><br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.556B</u>              | 54,25-55,78 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)     | -<br>-<br>-                                  |               |   |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |                                    | Slovenská republika |               |   |                       |
|---------------------------|---|------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|---|-----------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                    | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu   |                       |
| 55,78-56,90 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>PEVNÁ 5.557A<br>POHYBLIVÁ 5.558<br>MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.547 5.557 | 55,78-56,90 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)  | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | PEVNÁ                              | civ.                |               | Pevné spoje<br>ERC/REC 12-12  | Plánovaná služba HDFS |
|                           |   |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ                     | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                          | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)          | -                   |               |   |                       |
| 56,9-57,0 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ 5.558<br>MEDZIDRUŽICOVÁ 5.558A<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.547 5.557        | 56,9-57,0 GHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)  | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | PEVNÁ                              | civ.                |               | Pevné spoje<br>ERC/REC 12-12  | Plánovaná služba HDFS |
|                           |   |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ                     | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                          | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)          | -                   |               |   |                       |
| 57,0-58,2 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ 5.556A<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.547 5.557                           | 57,0-58,2 GHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)  | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | PEVNÁ                              | civ.                |               | Pevné spoje<br>ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09                                      | Plánovaná služba HDFS |
|                           |   |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ                     | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                          | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)          | -                   |               |   |                       |
|                           |   |                  |                                    | civ.                |               | Dátové širokopásmové prenosové systémy<br>ERC/REC 70-03; 2011/829/EU; VPR-38/2012 | 57-66 GHz; WAS/RLAN   |
|                           |   |                  |                                    | civ.                |               | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                                 | 57-64 GHz             |
|                           | civ.  |                  | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 | 57-64 GHz           |               |   |                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  | Slovenská republika |                                 |  |                       |
|---------------------------|--|------------------|--|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR                   | Poznámka k využitiu  |                       |
| 58,2-59,0 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br><u>5.547</u> <u>5.556</u>  | 58,2-59,0 GHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)                        | -                   |                                 |  |                       |
|                           |  |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)                                | -                   |                                 |  |                       |
|                           |  |                  | PEVNÁ  | civ.                |                                 | <b>Pevné spoje</b><br>ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09  | Plánovaná služba HDF5 |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA  | -                   |                                 |  |                       |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                 | <b>Dátové širokopásmové prenosové systémy</b><br>ERC/REC 70-03; 2011/829/EU; VPR-38/2012   | 57-66 GHz; WAS/RLAN   |
|                           | civ.   |                  | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 57-64 GHz           |                                 |  |                       |
|                           | civ.   |                  | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                | 57-64 GHz           |                                 |  |                       |
| 59,0-59,3 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.556A</u><br>POHYBLIVÁ <u>5.558</u><br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA <u>5.559</u> | 59,0-59,3 GHz    | MEDZIDRUŽICOVÁ   | -                   |                                 |  |                       |
|                           |  |                  | PEVNÁ  | mil.                | 59-61 GHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>   |                       |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ  | mil.                | 59-61 GHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>   |                       |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA   | mil.                | 59-61 GHz<br>harmon. mil. pásmo | <b>Obranné systémy</b>   |                       |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                 | <b>Dátové širokopásmové prenosové systémy</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-38/2012 | 57-66 GHz; WAS/RLAN   |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                 | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                                   | 57-64 GHz             |
|                           |  |                  |  | civ.                |                                 | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011  | 57-64 GHz             |



| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |   |   | Slovenská republika                               |   |                                      |
|---------------------------|--|------------------|---|---|---|---|--------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                                   | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR                                     | Poznámka k využitiu   |                                      |
| 59,3-64,0 GHz             | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.558</u><br>RÁDIOLOKÁCIA <u>5.559</u><br><br><u>5.138</u> | 59,3-62,0 GHz    | MEDZIDRUŽICOVÁ                                    | -   |   |   |                                      |
|                           |  |                  | PEVNÁ   | mil.  | 59-61 GHz<br>harmon. mil. pásmo                   | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ   | mil.  | 59-61 GHz<br>harmon. mil. pásmo                   | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  |   | civ.  |   |   |                                      |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                      | mil.  | 59-61 GHz<br>harmon. mil. pásmo                   | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  |   | civ.  |   | Dátové širokopásmové<br>prenosové systémy<br>ERC/REC 70-03; 2011/829/EU;<br>VPR-38/2012 | 57-66 GHz; WAS/RLAN                  |
|                           |  |                  |   | civ.  |   | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012                        | 61,0-61,5 GHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  | civ.  |   | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 57-64 GHz   |                                      |
|                           |  |                  | civ.  |   | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                | 57-64 GHz   |                                      |
|                           |  | 62-64 GHz        | MEDZIDRUŽICOVÁ                                    | -   |   |   |                                      |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                                      | civ.  |   |   |                                      |
|                           |  |                  | Pevná   | mil.  |   | Obranné systémy   |                                      |
|                           |  |                  | Pohyblivá   | civ.  |   | ITS<br>ECC/DEC/(09)01   | 63-64 GHz                            |
|                           |  |                  |   | mil.  |   | Obranné systémy   |                                      |
| Rádiolokácia              | mil.   |                  |   | Obranné systémy   |   |   |                                      |
|                           | civ.   |                  |   | Dátové širokopásmové<br>prenosové systémy<br>ERC/REC 70-03; 2011/829/EU;<br>VPR-38/2012 | 57-66 GHz; WAS/RLAN                               |   |                                      |
|                           | civ.   |                  | RTTT<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-09/2012 | auto-auto / alebo auto-cesta  |   |   |                                      |
|                           | civ.   |                  | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 57-64 GHz   |   |   |                                      |
|                           | civ.   |                  | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                | 57-64 GHz   |   |   |                                      |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  |                    | Slovenská republika                        |  |                       |
|---------------------------|---|------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                        | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                              | Poznámka k využitiu  |                       |
| 64-65 GHz                 | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br><br><u>5.547</u> <u>5.556</u>  | 64-65 GHz        | MEDZIDRUŽICOVÁ                         | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | PEVNÁ                                  | civ.               |  | <b>Bod-bod</b><br>ERC/REC 05-02  | Plánovaná služba HDFS |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem<br>leteckej pohyblivej | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  |  | civ.               |  | <b>Dátové širokopásmové<br/>prenosové systémy</b><br>ERC/REC 70-03; 2011/829/EU<br>VPR-38/2012 | 57-66 GHz; WAS/RLAN   |
| 65-66 GHz                 | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ okrem leteckej<br>pohyblivej<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br><br><u>5.547</u>               | 65-66 GHz        | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME             | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ                         | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | PEVNÁ                                  | civ.               |  | <b>Bod-bod</b><br>ERC/REC 05-02  | Plánovaná služba HDFS |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ okrem<br>leteckej pohyblivej | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM                        | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  |  | civ.               |  | <b>Dátové širokopásmové<br/>prenosové systémy</b><br>ERC/REC 70-03; 2011/829/EU<br>VPR-38/2012 | 57-66 GHz; WAS/RLAN   |
| 66-71 GHz                 | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.553</u> <u>5.558</u><br>RÁDIONAVIGÁCIA<br><br><u>5.554</u> | 66-71 GHz        | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ                    | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | DRUŽICOVÁ                              | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | RÁDIONAVIGÁCIA                         | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ                         | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                              | -                  |  |  |                       |
|                           |   |                  | RÁDIONAVIGÁCIA                         | -                  |  |  |                       |
| 71-74 GHz                 | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br><u>5.149</u> <u>5.556</u>                              | 71-74 GHz        | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)           | mil.               | harmon. mil. pásmo<br>párované s 81-84 GHz | <b>Obranné systémy</b>   |                       |
|                           |   |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(vzostup)       | mil.               | harmon. mil. pásmo<br>párované s 81-84 GHz | <b>Obranné systémy</b>   |                       |
|                           |   |                  | PEVNÁ                                  | civ.               |  | <b>Bod-bod</b><br>ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012  | všeobecné povolenie   |
|                           |   |                  | POHYBLIVÁ                              | -                  |  |  |                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |  |                    | Slovenská republika                       |   |   |                       |
|---------------------------|--|------------------|--|--------------------|---|---|---|-----------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                             | Poznámka k využitiu   |   |                       |
| 74-76 GHz                 | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ<br>Kozmický výskum (vzostup)<br><br><u>5.561</u> | 74,0-75,5 GHz    | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)  | -                  |   |   |   |                       |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ   | -                  |   |   |   |                       |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ  | civ.               |   | <b>Bod-bod</b><br>ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012                           | všeobecné povolenie                           |                       |
|                           |  |                  | ROZHLASOVÁ   | -                  |   |   |   |                       |
|                           |  |                  | Kozmický výskum (vzostup)  | -                  |   |   |   |                       |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 75-85 GHz                                     |                       |
|                           |  |                  | civ.   |                    | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 | 75-85 GHz   |   |                       |
|                           |  |                  | 75,5-76,0 GHz  | PEVNÁ              | civ.                                      |   | <b>Bod-bod</b><br>ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012 | Plánovaná služba HDF5 |
|                           |  |                  | Amatérska  | civ.               |   | <b>Amatérska</b>  |   |                       |
|                           |  |                  | Družicová amatérska  | civ.               |   | <b>Družicová amatérska</b>  |   |                       |
|                           |  |                  | Kozmický výskum (vzostup)  | -                  |   |   |   |                       |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 75-85 GHz                                     |                       |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                               | 75-85 GHz                                     |                       |
|                           |  | 76,0-77,5 GHz    | RÁDIOSTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska<br>Kozmický výskum (zostup)<br><br><u>5.149</u> | 76,0-77,5 GHz      | RÁDIOSTRONÓMIA                            | -   |   |                       |
| RÁDIOLOKÁCIA              | míl.   |                  |  |                    |   | <b>Obranné systémy</b>  |   |                       |
| Amatérska                 | civ.   |                  |  |                    |   | <b>Amatérska</b>  |   |                       |
| Družicová amatérska       | civ.   |                  |  |                    |   | <b>Družicová amatérska</b>  |   |                       |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>RTTT</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03;<br>RR 16-03; VPR-09/2012     | cestné radary; (všeobecné povolenie)          |                       |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>SRR</b><br>2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03<br>ERC/REC 70-03; VPR-11/2012 | 77-81 GHz; (všeobecné povolenie)              |                       |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>TLPR</b><br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 75-85 GHz                                     |                       |
|                           |  |                  |  | civ.               |   | <b>LPR</b><br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                               | 75-85 GHz                                     |                       |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                           |                    | Slovenská republika |  |                                  |
|---------------------------|--|------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|--|----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR           | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR       | Poznámka k využitiu  |                                  |
| 77,5-78,0 GHz             | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA<br>Kozmický výskum (vzostup)<br>Rádioastronómia<br><br>5.149                      | 77,5-78,0 GHz    | AMATÉRSKA                 | cív.               |                     | Amatérska  |                                  |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA       | cív.               |                     | Družicová amatérska  |                                  |
|                           |  |                  | Kozmický výskum (vzostup) | -                  |                     |  |                                  |
|                           |  |                  | Rádioastronómia           | -                  |                     |  |                                  |
|                           |  |                  |                           | cív.               |                     | SRR<br>2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03<br>ERC/REC 70-03; VPR-11/2012 | 77-81 GHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                           | cív.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 75-85 GHz                        |
| 78-79 GHz                 | RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska<br>Kozmický výskum (zostup)<br>Rádioastronómia<br><br>5.149 5.560 | 78-79 GHz        | RÁDIOLOKÁCIA              | cív.               |                     |  |                                  |
|                           |  |                  |                           | míl.               |                     | Obranné systémy  |                                  |
|                           |  |                  | Amatérska                 | cív.               |                     | Amatérska  |                                  |
|                           |  |                  | Družicová amatérska       | cív.               |                     | Družicová amatérska  |                                  |
|                           |  |                  | Kozmický výskum (zostup)  | -                  |                     |  |                                  |
|                           |  |                  | Rádioastronómia           | -                  |                     |  |                                  |
| 79-81 GHz                 | RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska<br>Kozmický výskum (zostup)<br><br>5.149       | 79-81 GHz        | RÁDIOASTRONÓMIA           | -                  |                     |  |                                  |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA              | cív.               |                     |  |                                  |
|                           |  |                  |                           | míl.               |                     | Obranné systémy  |                                  |
|                           |  |                  | Amatérska                 | cív.               |                     | Amatérska  |                                  |
|                           |  |                  | Družicová amatérska       | cív.               |                     | Družicová amatérska  |                                  |
|                           |  |                  | Kozmický výskum (zostup)  | -                  |                     |  |                                  |
| 79-81 GHz                 | RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska<br>Kozmický výskum (zostup)<br><br>5.149       | 79-81 GHz        |                           | cív.               |                     | SRR<br>2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03<br>ERC/REC 70-03; VPR-11/2012 | 77-81 GHz; (všeobecné povolenie) |
|                           |  |                  |                           | cív.               |                     | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012                | 75-85 GHz                        |
|                           |  |                  |                           | cív.               |                     | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                               | 75-85 GHz                        |
|                           |  |                  |                           | cív.               |                     |  |                                  |
|                           |  |                  |                           | cív.               |                     |  |                                  |
|                           |  |                  |                           | cív.               |                     |  |                                  |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |                                    |                    | Slovenská republika                     |   |                     |
|---------------------------|--|------------------|------------------------------------|--------------------|---|---|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                    | Pozn. k prideleniu | Využitie v SR                           | Poznámka k využitiu                               |                     |
| 81-84 GHz                 | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)<br>PEVNÁ <u>5.338A</u><br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>Kozmický výskum (vzostup)<br><br><u>5.149</u> <u>5.561A</u> | 81-84 GHz        | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)          | mil.               | harmon. mil. pásmo párované s 71-74 GHz | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |  |                  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)      | mil.               | harmon. mil. pásmo párované s 71-74 GHz | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |  |                  | PEVNÁ                              | civ.               |   | Bod-bod<br>ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012            | všeobecné povolenie |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                          | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                    | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | Kozmický výskum (vzostup)          | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  |                                    | civ.               |   | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 75-85 GHz           |
|                           | civ.   |                  | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011 | 75-85 GHz          |   |   |                     |
| 84-86 GHz                 | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.561B</u><br><u>5.338A</u><br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><br><u>5.149</u>  | 84-86 GHz        | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)          | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | PEVNÁ                              | civ.               |   | Bod-bod<br>ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012            | všeobecné povolenie |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                          | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                    | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  |                                    | civ.               |   | TLPR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-36/2012 | 75-85 GHz           |
|                           |  |                  |                                    | civ.               |   | LPR<br>ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011                | 75-85 GHz           |
| 86-92 GHz                 | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.340</u>  | 86-92 GHz        | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)  | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                    | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)          | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  |                                    | -                  |   |   |                     |
| 92-94 GHz                 | PEVNÁ <u>5.338A</u><br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br><br><u>5.149</u>  | 92-94 GHz        | PEVNÁ                              | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | POHYBLIVÁ                          | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                    | -                  |   |   |                     |
|                           |  |                  | RÁDIOLOKÁCIA                       | mil.               |   | Obranné systémy                                   |                     |
|                           |  |                  |                                    | civ.               |   |   |                     |

| Rádiokomunikačný poriadok |  |                  |   | Slovenská republika        |               |                     |
|---------------------------|--|------------------|---|----------------------------|---------------|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu         | Využitie v SR | Poznámka k využitiu |
| 94,0-94,1 GHz             | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br>Rádioastronómia<br><br><u>5.562</u> <u>5.562A</u>  | 94,0-94,1 GHz    | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)<br>Rádioastronómia   | -<br>-<br>-<br>-           |               |                     |
| 94,1-95,0 GHz             | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br><br><u>5.149</u>  | 94,1-95,0 GHz    | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA   | -<br>-<br>-<br>-           |               |                     |
| 95-100 GHz                | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br><br><u>5.149</u> <u>5.554</u> | 95-100 GHz       | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIONAVIGÁCIA | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |               |                     |
| 100-102 GHz               | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.340</u> <u>5.341</u>                   | 100-102 GHz      | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)                   | -<br>-<br>-                |               |                     |
| 102-105 GHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><br><u>5.149</u> <u>5.341</u>   | 102-105 GHz      | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA   | -<br>-<br>-                |               |                     |
| 105,0-109,5 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.526</u><br><br><u>5.149</u> <u>5.341</u>              | 105,0-109,5 GHz  | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)                                  | -<br>-<br>-<br>-           |               |                     |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                   |   |                     | Slovenská republika  |                                    |  |
|---------------------------|---|-------------------|---|---------------------|--|------------------------------------|--|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo  | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR  | Poznámka k využitiu                |  |
| 109,5-111,8 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.340 5.341          | 109,5-111,8 GHz   | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) | -<br>-<br>-         |  |                                    |  |
| 111,8-114,25 GHz          | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.526<br>5.149 5.341                | 111,8-114,25 GHz  | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)                | -<br>-<br>-<br>-    |  |                                    |  |
| 114,25-116,0 GHz          | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.340 5.341          | 114,25-116,0 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) | -<br>-<br>-         |  |                                    |  |
| 116,0-119,98 GHz          | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.562C<br>5.341       | 116,0-119,98 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  | -<br>-<br>-         |  |                                    |  |
| 119,98-122,25 GHz         | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br>5.562C<br>5.138 5.341 | 119,98-122,25 GHz | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  | -<br>-<br>-         |  |                                    |  |
| 122,25-123,0 GHz          | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Amatérska<br>5.558<br>5.138                                       | 122,25-123,0 GHz  | PEVNÁ<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Amatérska                                 | -<br>-<br>-<br>civ. |  |                                    |  |
|                           |   |                   |   | civ.                | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | 122-123 GHz; (všeobecné povolenie) |  |
|                           |   |                   |   | civ.                | Amatérska  |                                    |  |
|                           |   |                   |   | civ.                | Nešpecifikované SRD<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | 122-123 GHz; (všeobecné povolenie) |  |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |  | Slovenská republika    |               |                                  |
|---------------------------|---|------------------|--|------------------------|---------------|----------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu     | Využitie v SR | Poznámka k využitiu              |
| 123-130 GHz               | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>Rádioastronómia<br>5.562D<br><u>5.149</u> <u>5.554</u> | 123-130 GHz      | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>Rádioastronómia | -<br>-<br>-<br>-<br>-  |               |                                  |
| 130-134 GHz               | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.562E<br>MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ <u>5.558</u><br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><u>5.149</u> <u>5.562A</u>                         | 130-134 GHz      | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA                                    | -<br>-<br>-<br>-       |               |                                  |
| 134-136 GHz               | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA<br>Rádioastronómia   | 134-136 GHz      | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA<br>Rádioastronómia  | civ.<br>civ.<br>-      |               | Amatérska<br>Družicová amatérska |
| 136-141 GHz               | RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska<br><u>5.149</u>   | 136-141 GHz      | RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska  | -<br>-<br>civ.<br>civ. |               | Amatérska<br>Družicová amatérska |
| 141,0-148,5 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br><u>5.149</u>   | 141,0-148,5 GHz  | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA  | -<br>-<br>-<br>-       |               |                                  |
| 148,5-151,5 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><u>5.340</u>   | 148,5-151,5 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  | -<br>-<br>-            |               |                                  |



| Rádiokomunikačný poriadok |   | Slovenská republika |   |                       |               |                     |
|---------------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---------------|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu    | Využitie v SR | Poznámka k využitiu |
| 151,5-155,5 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br><br><u>5.149</u>   | 151,5-155,5 GHz     | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA   | -<br>-<br>-<br>-      |               |                     |
| 155,5-158,5 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><u>5.562B</u><br><br><u>5.562F</u> <u>5.149</u> <u>5.562G</u> | 155,5-158,5 GHz     | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny) | -<br>-<br>-<br>-<br>- |               |                     |
| 158,5-164,0 GHz           | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ  | 158,5-164,0 GHz     | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(zostup)<br>DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>(zostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ                          | -<br>-<br>-<br>-      |               |                     |
| 164-167 GHz               | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.340</u>  | 164-167 GHz         | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)                       | -<br>-<br>-<br>-      |               |                     |

| Rádiokomunikačný poriadok         |   |                  |                                   | Slovenská republika |               |                     |
|-----------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| Frekvenčné pásmo                  | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR                   | Pozn. k prideleniu  | Využitie v SR | Poznámka k využitiu |
| 167,0-174,5 GHz                   | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><u>5.558</u><br><br><u>5.149</u> 5.562D | 167,0-168,0 GHz  | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)          | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ              | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | POHYBLIVÁ                         | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  |                                   | -                   |               |                     |
|                                   |   | 168-170 GHz      | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)          | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ              | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | POHYBLIVÁ                         | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  |                                   | -                   |               |                     |
|                                   |   | 170,0-174,5 GHz  | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)          | -                   |               |                     |
| MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ              | -   |                  |                                   |                     |               |                     |
| DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) | -   |                  |                                   |                     |               |                     |
|                                   | -   |                  |                                   |                     |               |                     |
| 174,5-174,8 GHz                   | MEDZIDRUŽICOVÁ<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br><br><u>5.558</u>  | 174,5-174,8 GHz  | MEDZIDRUŽICOVÁ                    | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)         | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | POHYBLIVÁ                         | -                   |               |                     |
| 174,8-182,0 GHz                   | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.562H</u>       | 174,8-182,0 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                   | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)         | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  |                                   | -                   |               |                     |
| 182-185 GHz                       | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.340</u>       | 182-185 GHz      | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | RÁDIOASTRONÓMIA                   | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)         | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  |                                   | -                   |               |                     |
| 185-190 GHz                       | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.562H</u>       | 185-190 GHz      | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | MEDZIDRUŽICOVÁ                    | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)         | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  |                                   | -                   |               |                     |
| 190,0-191,8 GHz                   | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.340</u>                          | 190,0-191,8 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) | -                   |               |                     |
|                                   |   |                  | KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)         | -                   |               |                     |

| Rádiokomunikačný poriadok |   |                  |   | Slovenská republika             |               |                     |
|---------------------------|---|------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu              | Využitie v SR | Poznámka k využitiu |
| 191,8-200,0 GHz           | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ 5.558<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br><br>5.149 5.341 5.554 | 191,8-200,0 GHz  | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>MEDZIDRUŽICOVÁ<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |               |                     |
| 200-202 GHz               | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br>5.340 5.341 5.563A                              | 200-202 GHz      | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)<br>-                      | -<br>-<br>-                     |               |                     |
| 202-209 GHz               | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br>5.340 5.341 5.563A                              | 202-209 GHz      | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)<br>-                      | -<br>-<br>-                     |               |                     |
| 209-217 GHz               | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><br>5.149 5.341   | 209-217 GHz      | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>-  | -<br>-<br>-<br>-                |               |                     |
| 217-226 GHz               | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>PEVNÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br>5.562B<br><br>5.341 5.148                         | 217-226 GHz      | DRUŽICOVÁ PEVNÁ<br>(vzostup)<br>PEVNÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)<br>-                     | -<br>-<br>-<br>-                |               |                     |
| 226,0-231,5 GHz           | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME<br>(pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br>5.340   | 226,0-231,5 GHz  | DRUŽICOVÝ PRIESKUM<br>ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)<br>-                      | -<br>-<br>-                     |               |                     |

| Rádiokomunikačný poriadok |   | Slovenská republika |  |                                |   |                                    |
|---------------------------|---|---------------------|--|--------------------------------|---|------------------------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1  | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR  | Pozn. k prideleniu             | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu                |
| 231,5-232,0 GHz           | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia  | 231,5-232,0 GHz     | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia   | -<br>-<br>-                    |   |                                    |
| 232-235 GHz               | DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia   | 232-235 GHz         | DRUŽICOVÁ Pevná<br>(vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>Rádiolokácia   | -<br>-<br>-<br>-               |   |                                    |
| 235-238 GHz               | DRUŽICOVÁ Pevná (vzostup)<br>DRUŽICOVÝ Prieskum Zeme<br>(pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><br><u>5.563A</u> <u>5.563B</u> | 235-238 GHz         | DRUŽICOVÁ Pevná<br>(vzostup)<br>DRUŽICOVÝ Prieskum<br>Zeme (pasívny)<br>KOZMICKÝ VÝSKUM<br>(pasívny)               | -<br>-<br>-<br>-               |   |                                    |
| 238-240 GHz               | DRUŽICOVÁ Pevná (zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIOLOKÁCIA                   | 238-240 GHz         | DRUŽICOVÁ Pevná<br>(zostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>RÁDIOLOKÁCIA | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-     |   |                                    |
| 240-241 GHz               | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOLOKÁCIA  | 240-241 GHz         | PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOLOKÁCIA   | -<br>-<br>-                    |   |                                    |
| 241-248 GHz               | RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska<br><br><u>5.138</u> <u>5.149</u>                              | 241-248 GHz         | RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIOLOKÁCIA<br>Amatérska<br>Družicová amatérska  | -<br>-<br>cív.<br>cív.<br>cív. | Amatérska<br>Družicová amatérska<br>Nešpecifikované SR<br>2011/829/EU; ERC/REC 70-03<br>VPR-32/2012 | 244-246 GHz; (všeobecné povolenie) |
| 248-250 GHz               | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA<br>Rádioastronómia<br><br><u>5.149</u>   | 248-250 GHz         | AMATÉRSKA<br>DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA<br>Rádioastronómia  | cív.<br>cív.<br>-              | Amatérska<br>Družicová amatérska  |                                    |

| Rádiokomunikačný poriadok |  | Slovenská republika |   |                            |   |                     |
|---------------------------|--|---------------------|---|----------------------------|---|---------------------|
| Frekvenčné pásmo          | Pridelenie v Regióne 1   | Frekvenčné pásmo    | Pridelenie v SR   | Pozn. k prideleniu         | Využitie v SR   | Poznámka k využitiu |
| 250-252 GHz               | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)<br><u>5.340</u> <u>5.563A</u>                                      | 250-252 GHz         | DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)                                       | -<br>-<br>-                |   |                     |
| 252-265 GHz               | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br><u>5.149</u> <u>5.554</u> | 252-265 GHz         | DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)<br>DRUŽICOVÁ<br>RÁDIONAVIGÁCIA<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br>RÁDIONAVIGÁCIA | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |   |                     |
| 265-275 GHz               | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA<br><u>5.149</u> <u>5.563A</u>   | 265-275 GHz         | DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)<br>PEVNÁ<br>POHYBLIVÁ<br>RÁDIOASTRONÓMIA  | -<br>-<br>-<br>-           |   |                     |
| 275-3000 GHz              | nepridelené <u>5.565</u>   | 275-3000 GHz        | nepridelené   | -                          |   |                     |
| 9 kHz-275 GHz             |  | 9 kHz-40 GHz        |   | civ.                       | UWB aplikácie<br>2009/343/ES; ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)08<br>ECC/REC/(11)09; ECC/REC/(11)10<br>ECC/REC/(12)03; VPR-40/2012 | BMA<br>GPR/WPR      |
|                           |  |                     |   | civ.                       |   |                     |
|                           |  | 40-275 GHz          |   | civ.                       | UWB aplikácie<br>2009/343/ES; ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)08<br>ECC/REC/(11)10; ECC/REC/(11)09<br>ECC/REC/(12)03; VPR-40/2012 | BMA<br>GPR/WPR      |

# Poznámky Rádiokomunikačného poriadku

|                |             |
|----------------|-------------|
| FOOTNOTE       | Poznámka    |
| ANNEX          | Príloha     |
| APPENDIX       | Dodatok     |
| ARTICLE        | Článok      |
| RESOLUTION     | Rozhodnutie |
| RECOMMENDATION | Odporúčanie |
| SECTION        | Časť        |

- pozn. 1 Poznámky, ktorých číslo je písané formátom „5.xy“, majú priamu väzbu so Slovenskou republikou.
- pozn. 2 Poznámky, ktoré sú v tabuľke uvedené na spodku príslušnej bunky pre pridelenú službu alebo služby, sa týkajú viac ako jednej pridelenej služby alebo všetkých pridelení v tejto bunke.
- pozn. 3 Poznámky, uvedené na pravej strane hneď vedľa názvu príslušnej služby, resp. v prípade dlhého názvu tesne pod ňou, sa týkajú len tejto služby
- pozn. 4 Podčiarknuté odporúčania a rozhodnutia sa v Slovenskej republike v súčasnosti študujú.
- pozn. 5 Slovenské dokumenty typu VPR-xy/20wz (všeobecné povolenia) a RR xy-wz (technické špecifikácie regulovaných rozhraní) sú uverejnené na webovom sídle TÚ SR ([www.teleoff.gov.sk](http://www.teleoff.gov.sk)).

- 5.53** Administrácie pridelujúce autorizačné práva na využitie frekvencií pod 8,3 kHz musia zaistiť, že týmto nebude spôsobené rušenie rádiodokomunikačných služieb, ktorých pásma sa nachádzajú nad hranicou 8,3 kHz. (WRC-12)
- 5.54** Organizácie, vykonávajúce vedecký výskum na frekvenciách pod 8,3 kHz, sú povinné o tom informovať zainteresované administrácie, aby tento výskum mal zabezpečenú úplnú, prakticky uskutočniteľnú ochranu proti nežiaducemu rušeniu. (WRC-12)
- 5.54A** Využitie frekvenčného pásma 8,3 – 11,3 kHz stanicami meteorologických prostriedkov je obmedzené na pasívne použitie. V pásme 9 – 11,3 kHz nemôžu stanice meteorologických prostriedkov požadovať ochranu pred stanicami rádionavigačnej služby predloženými na notifikáciu Úradu pred 1. januárom 2013. Zdieľanie medzi stanicami meteorologických prostriedkov a stanicami rádionavigačnej služby predloženými na notifikáciu po tomto dátume by sa malo riadiť podľa najnovšej verzie odporúčania ITU-R RS.1881. (WRC-12)
- 5.54B** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Rusku, Iraku, Libanone, Maroku, Katare, Sýrii, Súdáne a Tunisku je frekvenčné pásmo 8,3 – 9 kHz pridelené aj rádionavigačnej, pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.54C** Dodatočné pridelenie: V Číne je frekvenčné pásmo 8,3 – 9 kHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej a plavebnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.55** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Rusku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 14 – 17 kHz pridelené aj rádionavigácii v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.56** Stanice služieb, ktorým sú pridelené pásma 14 – 19,95 kHz a 20,05 – 70 kHz a v Regióne 1 aj 72 – 84 kHz a 86 – 90 kHz, môžu prenášať časové signály a signály frekvenčných normálov. Stanice týchto služieb musia byť chránené proti nežiadúcim rušeniam. V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane a Turkménsku sa na tento účel používajú frekvencie 25 kHz a 50 kHz za tých istých predpokladov. (WRC-12)
- 5.57** Používanie pásiem 14 – 19,95 kHz; 20,05 – 70 kHz a 70 – 90 kHz (72 – 84 kHz a 86 – 90 kHz v Regióne 1) plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na pobrežné rádiatelegrafické stanice (len A1A a F1B). Výnimočne je povolené používať vysielanie triedy J2B alebo J7B s podmienkou, že nesmie byť prekročená šírka pásma, ktorá sa bežne používa pre vysielanie triedy A1A a F1B v daných pásmach.

- 5.58** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 67 – 70 kHz pridelené aj rádionavigácii v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.59** Odlišná kategória služby: V Bangladéši a Pakistane sú pásma 70 – 72 kHz a 84 – 86 kHz pridelené pevnej a plavebnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-2000)
- 5.60** V pásmach 70 – 90 kHz (70 – 86 kHz v Regióne 1) a 110 – 130 kHz (112 – 130 kHz v Regióne 1) sa môžu používať impulzné rádionavigačné systémy, ak nebudú rušiť ostatné služby, ktorým sú tieto pásma pridelené.
- 5.61** V Regióne 2 zriadenie a činnosť staníc plavebnej rádionavigačnej služby v pásmach 70 – 90 kHz a 110 – 130 kHz podlieha dohode s administráciami, ktorá obsahuje postup uvedený v pozn. **9.21**, ktorou je toto pásmo pridelené podľa tabuľky a ktorých služby môžu byť ovplyvnené. Stanice pevnej, plavebnej pohyblivej a rádiolokačnej služby nesmú však rušiť stanice plavebnej rádionavigačnej služby, zriadené podľa príslušných dohôd.
- 5.62** Administrácie, ktoré riadia stanice rádionavigačnej služby v pásme 90 – 110 kHz sa naliehavo upozorňujú, aby koordinovali technické a prevádzkové vlastnosti týchto staníc tak, aby sa zabránilo rušeniu služieb poskytovaných týmito stanicami.
- 5.63** (SUP-WRC-97)
- 5.64** Pre stanice pevnej služby v pásmach pridelených týmto službám medzi 90 kHz a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) a pre stanice plavebnej pohyblivej služby v pásmach pridelených týmto službám medzi 110 kHz a 160 kHz (148,5 v Regióne 1) sú povolené iba vysielania tried A1A alebo F1B, A2C, A3C, F1C, F3C. Výnimočne sú v pásmach medzi 110 a 160 kHz (148,5 kHz v Regióne 1) pre stanice plavebnej pohyblivej služby povolené aj vysielania triedy J2B a J7B.
- 5.65** Odlišná kategória služby: V Bangladéši sú pásma 112 – 117,6 kHz a 126 – 129 kHz pridelené prednostne pevnej a plavebnej pohyblivej službe (pozri pozn. **5.33**). (WRC-2000)
- 5.66** Odlišná kategória služby: V Nemecku je pásmo 115 – 117,6 kHz pridelené prednostne pevnej a plavebnej pohyblivej službe (pozri pozn. **5.33**) a rádionavigačnej službe v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**).



- 5.67** Dodatočné pridelenie: V Mongolsku, Kirgizsku, Rumunsku a Turkménsku je pásmo 130 – 148,5 kHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii podružná služba. Vnútri a medzi uvedenými krajinami sa táto služba prevádzkuje na základe rovnosti práv. (WRC-07)
- 5.67A** Stanice amatérskej služby, ktoré využívajú frekvencie v pásme 135,7 – 137,8 kHz, nemôžu presiahnuť hodnotu maximálneho vyžiareného výkonu 1 W (e.i.r.p.) a nemôžu spôsobovať nežiaduce rušenie rádionavigačnej služby, ktorá pracuje v krajinách podľa zoznamu v pozn. **5.67**. (WRC-07)
- 5.67B** Využitie pásma 135,7 – 137,8 kHz v Alžírsku, Egypte, Iráne, Iraku, Libanone, Sýrii, Sudáne, Južnom Súdáne a Tunisku je obmedzené na pevnú a plavebnú pohyblivú službu. Amatérska služba sa nemôže v hore uvedených krajinách v pásme 135,7 – 137,8 kHz využívať. Krajiny, ktoré takéto použitie povoľujú, musia túto skutočnosť vziať do úvahy. (WRC-12)
- 5.68** Alternatívne pridelenie: V Angole, Kongu, Kongu (býv. Zair) a Južnej Afrike je pásmo 160 – 200 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.69** Dodatočné pridelenie: V Somálsku je pásmo 200 – 255 kHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.70** Alternatívne pridelenie: V Angole, Botswane, Burundi, Stredoafrickej republike, Kongu, Keni, Etiópii, Lesothe, na Madagaskare, v Malawi, Mozambiku, Namíbii, Nigérii, Ománe, Kongu (býv. Zair ), Južnej Afrike, Tanzánii, Čade, Zambii a Zimbabwe je pásmo 200 – 283,5 kHz pridelené prednostne leteckej rádionavigačnej službe. (WRC-12)
- 5.71** Dodatočné pridelenie: V Tunisku je pásmo 255 – 283,5 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.72** (SUP-WRC-12).
- 5.73** Pásmo 285 – 325 kHz (283,5 – 325,0 kHz v Regióne 1) možno v rámci plavebnej rádionavigačnej služby využiť aj na vysielanie doplnkových navigačných informácií s použitím úzkopásmových metód za predpokladu, že nespôsobia žiadne škodlivé rušenie rádiomajákov pracujúcich v rádionavigačnej službe. (WRC-97)

- 5.74** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 je pásmo 285,3 – 285,7 kHz prednostne pridelené aj rádionavigačnej službe (inej ako rádiomaják).
- 5.75** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Moldavsku, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku, na Ukrajine a v oblastiach Čierneho mora prislúchajúcich Rumunsku je pásmo 315 – 325 kHz pridelené prednostne plavebnej rádionavigačnej službe s podmienkou, že v oblasti Baltického mora sa musí pred pridelením frekvencií v tomto pásme novým staniciam plavebnej rádionavigačnej alebo leteckej rádionavigačnej služby uskutočniť konzultácia medzi zainteresovanými administratívnymi správami. (WRC-07)
- 5.76** Frekvencia 410 kHz je určená pre rádiové zameriavanie v plavebnej rádionavigačnej službe. Ostatné rádionavigačné služby, ktorým je pridelené pásmo 405 – 415 kHz, nesmú rušiť rádiové zameriavanie v pásme 406,5 – 413,5 kHz.
- 5.77** Odlišná kategória služby: V Austrálii, Číne, vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 3, v Indii, Kórei, Iráne, Japonsku, Pakistane, Papue-Novej Guinei a Srí Lanke je pásmo 415 – 495 kHz pridelené leteckej rádionavigácii v kategórii prednostná služba. V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Litve, Uzbekistane a Kirgizsku je leteckej rádionavigácii v kategórii prednostná služba pridelené frekvenčné pásmo 435 – 495 kHz. Administrácie v týchto krajinách by mali urobiť všetky praktické opatrenia na to, aby stanice leteckej rádionavigácie v pásme 435 – 495 kHz nespôsobili rušenie príjmu pobrežnými stanicami lodných staníc vysielajúcich na frekvenciách vyhradených celosvetovo pre lodné stanice. (WRC-12)
- 5.78** Odlišná kategória služby: Na Kube, v Spojených štátoch a Mexiku je pásmo 415 – 435 kHz pridelené leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.79** Použitie pásma 415 – 495 kHz a 505 – 526,5 kHz (505 – 510 kHz v Regióne 2) plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na rádiotelegrafiu.
- 5.79A** Keď sa budujú pobrežné stanice pre službu NAVTEX na frekvenciách 490 kHz, 518 kHz a 4 209,5 kHz, administráciám sa dôrazne odporúča koordinovať prevádzkové parametre v súlade s postupmi danými Medzinárodnou námornou organizáciou (IMO) (pozri uznesenie 339 (Rev.WRC-07)). (WRC-07)
- 5.80** V Regióne 2 je používanie pásma 435 – 495 kHz leteckou rádionavigačnou službou obmedzené na nesmerové majáky nepoužívajúce prenos hlasu.

- 5.80A** Maximálny ekvivalentný izotropne vyžiarený výkon (e.i.r.p) staníc amatérskej služby využívajúcej frekvencie v pásme 472 – 479 kHz nesmie byť vyšší ako 1 W. Administrácie môžu tento limit zvýšiť na 5 W v častiach ich územia vo vzdialenosti viac ako 800 km od hraníc Alžírsku, Saudskej Arábie, Azerbajdžanu, Bahrajnu, Bieloruska, Číny, Komorov, Džibuti, Egypta, Spojených arabských emirátov, Ruska, Iránu, Iraku, Jordánska, Kazachstanu, Kuvajtu, Libanonu, Líbye, Maroka, Mauritánie, Ománu, Uzbekistanu, Kataru, Sýrie, Kirgizska, Somálska, Sudánu, Tuniska, Ukrajiny a Jemenu. V tomto frekvenčnom pásme nesmú stanice amatérskej služby spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu od staníc leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)
- 5.80B** Využitie frekvenčného pásma 472 – 479 kHz v Alžírsku, Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Číne, Komoroch, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Rusku, Iraku, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Mauritánii, Ománe, Uzbekistane, Katare, Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Sudáne, Tunisku a Jemene je obmedzené na plavebnú pohyblivú a leteckú rádionavigačnú službu. V tomto frekvenčnom pásme nesmie byť vo vyššie uvedených krajinách amatérska služba využívaná, čo by mali krajiny povoľujúce takéto použitie vziať do úvahy. (WRC-12)
- 5.81** (SUP-WRC-2000).
- 5.82** V plavebnej pohyblivej službe je frekvencia 490 kHz využívaná pobrežnými stanicami výhradne na vysielanie navigačných a meteorologických výziev a súrných informácií pre lode prostriedkami úzkopásmovej telegrafie s priamou tlačou. Podmienky na využitie frekvencie 490 kHz sú dané v čl. **31** a **52**. Pri používaní pásma 415 – 495 kHz leteckou rádionavigačnou službou sa od administrácií požaduje zabezpečiť, aby nedošlo k nežiaducemu rušeniu frekvencie 490 kHz. Pri používaní frekvenčného pásma 472 – 479 kHz amatérskou službou musia administrácie zabezpečiť, aby nedošlo k nežiaducemu rušeniu frekvencie 490 kHz. (WRC-12)
- 5.82A** (SUP-WRC-12).
- 5.82B** (SUP-WRC-12).
- 5.83** (SUP-WRC-07).
- 5.84** Podmienky použitia frekvencie 518 kHz plavebnou pohyblivou službou sú dané v čl. **31** a **52**. (WRC-07)
- 5.85** Nepoužité

- 5.86** V Regióne 2 v pásme 525 – 535 kHz nesmie výkon nosnej frekvencie rozhlasových staníc prekročiť 1 kW v priebehu dňa a 250 W v noci.
- 5.87** Dodatočné pridelenie: V Angole, Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbií a Svazijsku je pásmo 526,5 – 535 kHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.87A** Dodatočné pridelenie: V Uzbekistane je pásmo 526,5 – 1 606,5 kHz pridelené tiež pre rádionavigačnú službu v kategórii „prednostná služba“. Takéto využitie je predmetom dohody medzi administráciami podľa pozn. **9.21** a je obmedzené na pozemské rádiové majáky, ktoré sú v prevádzke od 27. októbra 1997 do konca ich životnosti. (WRC-97)
- 5.88** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 526,5 – 535 kHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii podružná služba.
- 5.89** V Regióne 2 podlieha použitie pásma 1 605 – 1 705 kHz stanicami rozhlasovej služby plánu stanovenému Oblastnou administratívnou rádiokomunikačnou konferenciou (Regional Administrative Radio Conference, Rio de Janeiro, 1988). Preskúmanie frekvenčných prídelení staniciam pevnej a pohyblivej služby v pásme 1 625 – 1 705 kHz musí brať do úvahy frekvenčné vyhradenia, zapísané v pláne zostavenom Oblastnou administratívnou rádiokomunikačnou konferenciou (Regional Administrative Radio Conference, Rio de Janeiro, 1988).
- 5.90** V pásme 1 605 – 1 705 kHz v prípadoch, ktoré sa týkajú činnosti staníc rozhlasovej služby v Regióne 2, musí byť oblasť služby plavebných pohyblivých staníc v Regióne 1 obmedzená na veľkosť určenú pokrytím prízemnou vlnou.
- 5.91** Dodatočné pridelenie: Na Filipínach a na Srí Lanke je pásmo 1 606,5 – 1705 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.92** Niektoré krajiny Regiónu 1 využívajú rádiolokačné systémy v pásmach 1 606,5 – 1 705 kHz; 1 635 – 1 800 kHz; 1 850 – 2 160 kHz; 2 194 – 2 300 kHz; 2 502 – 2 850 kHz a 3 500 – 3 800 kHz. Zavedenie a činnosť týchto systémov podlieha dohode, obsahujúcej súbor opatrení uvedených v pozn. **9.21**. Priemerný vyžiarovaný výkon týchto staníc nesmie prekročiť 50 W.

- 5.93** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Nigérii, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Rusku, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 1 625 – 1 635 kHz; 1 800 – 1 810 kHz a 2 160 – 2 170 kHz tiež pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúc pritom dohode obsiahnutej v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.94** Nepoužitý
- 5.95** Nepoužitý
- 5.96** V Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Dánsku, Estónsku, vo Fínsku, v Gruzínsku, Maďarsku, na Islande, v Írsku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Lotyšsku, Lichtenštajnsku, Litve, na Malte, v Moldavsku, Nórsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, vo Spojenom kráľovstve, v Rusku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine môžu administrácie prideliť najviac 200 kHz amatérskej službe v pásmach 1 715 – 1 800 kHz a 1 850 – 2 000 kHz. Pri pridelení pásiem vo vnútri týchto rozsahov ich amatérskej službe by administrácie mali urobiť príslušné opatrenia, po predchádzajúcich konzultáciách s administráciami susedných štátov, aby sa predišlo rušeniu pevných a pohyblivých služieb iných štátov ich amatérskou službou. Priemerný vyžiarovaný výkon ľubovoľnej amatérskej stanice nesmie prekročiť 10 W. (WRC-03)
- 5.97** V Regióne 3 pracuje systém Loran buď na frekvencii 1 850 kHz, alebo na frekvencii 1 950 kHz. V prvom prípade je obsadené pásmo 1 825 – 1 875 kHz, v druhom prípade pásmo 1 925 – 1 975 kHz. Ostatné služby s prideleným pásmom 1 800 – 2 000 kHz môžu používať ľubovoľnú frekvenciu s podmienkou, že nebude rušená činnosť systému Loran, pracujúceho na spomenutých frekvenciách.
- 5.98** Alternatívne pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Belgicku, Kamerune, Kongu, Dánsku, Egypte, Eritrei, Španielsku, Etiópii, Gruzínsku, Grécku, Taliansku, Kazachstane, Libanone, Litve, Sýrii, Kirgizsku, Rusku, Somálsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku, Turecku a na Ukrajine je pásmo 1 810 – 1 830 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.99** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Rakúsku, Iraku, Líbyi, Uzbekistane, na Slovensku, v Rumunsku, Slovinsku, Čade a Togu je pásmo 1 810 – 1 830 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.100** Autorizačné práva v Regióne 1 na využívanie pásma 1 810 – 1 830 kHz amatérskou službou v krajinách, nachádzajúcich sa čiastočne alebo úplne severne od 40°, môžu byť udelené iba po konzultáciách s krajinami uvedenými v pozn. **5.98** a **5.99**, aby sa stanovili potrebné kroky, ktorými možno predísť vzájomnému rušeniu medzi amatérskymi stanicami a stanicami ostatných služieb pracujúcimi v súlade s pozn. **5.98** a **5.99**.
- 5.101** (SUP-WRC-12).
- 5.102** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Mexiku, Paraguaji, Peru, Uruguaji a vo Venezuele je pásmo 1 850 – 2 000 kHz pridelené prednostne pevnej, pohyblivej okrem leteckej pohyblivej, rádiolokačnej a rádionavigačnej služby. (WRC-07)
- 5.103** Pri udeľovaní frekvenčného prídelenia staniciam pevnej a pohyblivej služby v Regióne 1 v pásmach 1 850 – 2 045 kHz; 2 194 – 2 498 kHz; 2 502 – 2 625 kHz a 2 650 – 2 850 kHz musia administrácie brať do úvahy špeciálne požiadavky plavebnej pohyblivej služby.
- 5.104** V Regióne 1 je používanie pásma 2 025 – 2 045 kHz meteorologickými prostriedkami vymedzené pre stanice oceánografických bójí.
- 5.105** V Regióne 2 je okrem Grónska používanie rádiotelefonie pre pobrežné a lodné stanice v pásme 2065 – 2107 kHz obmedzené na vysielanie triedy J3E, pričom špičkový výkon signálu nesmie prekročiť 1 kW. Prednostne musia byť použité tieto nosné frekvencie: 2 065,0 kHz; 2 079,0 kHz; 2 082,5 kHz; 2 086,0 kHz; 2 093,0 kHz; 2 096,5 kHz; 2 100,0 kHz a 2 103,5 kHz. V Argentíne a Uruguaji sa na tieto účely používajú aj nosné frekvencie 2 068,5 kHz a 2 075,5 kHz, zatiaľ čo frekvencie vo vnútri pásma 2 072 – 2 075,5 kHz sa používajú za predpokladov uvedených v pozn. **5.165**.
- 5.106** V Regióne 2 a 3, ak nie je plavebná pohyblivá služba rušená, môžu byť používané frekvencie medzi 2 065 – 2 107 kHz stanicami pevnej služby výhradne iba pre vnútroštátne komunikácie, pričom ich priemerný výkon nepresahuje 50 W. Pri notifikácii pridelených frekvencií bude Rádiokomunikačný úrad ITU dbať na splnenie uvedených požiadaviek.
- 5.107** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Eritrei, Etiópii, Iraku, Líbyi a Somálsku je pásmo 2 160 - 2 170 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej (R), v kategórii prednostná služba. Priemerný výkon staníc uvedených služieb nesmie prekročiť 50 W. (WRC-12)

- 5.108** Nosná frekvencia 2 182 kHz je medzinárodná tiesňová a volacia frekvencia pre rádiotelefóniu. Podmienky na využitie pásma 2 173,5 – 2 190,5 kHz sú dané v čl. **31** a **52** (WRC-07)
- 5.109** Frekvencie 2 187 kHz; 4 207,5 kHz; 6 312 kHz; 8 414,5 kHz; 12 577 kHz a 16 804,5 kHz sú medzinárodné tiesňové frekvencie pre digitálne selektívne volanie. Podmienky na využitie uvedených frekvencií sú dané v čl. **31**.
- 5.110** Frekvencie 2 174,5 kHz; 4 177,5 kHz; 6 268 kHz; 8 376,5 kHz; 12 520 kHz a 16 695 kHz sú medzinárodné tiesňové frekvencie pre úzkopásmovú telegrafiu s priamou tlačou. Podmienky na použitie týchto frekvencií sú dané v čl. **31**.
- 5.111** Nosné frekvencie 2 182 kHz; 3 023 kHz; 5 680 kHz; 8 364 kHz a frekvencie 121,5 MHz; 156,8 MHz a 243 MHz môžu byť použité v súlade s opatreniami platnými pre pozemské rádiokomunikačné služby na činnosti súvisiace s vyhľadávaním a zachraňovaním kozmických lodí s ľudskou posádkou. Podmienky pre použitie daných frekvencií sú dané v čl. **31**. To isté platí aj pre frekvencie 10 003 kHz; 14 993 kHz a 19 993 kHz, ale v každom z týchto prípadov musia byť vysielania obmedzené na pásmo  $\pm 3$  kHz okolo príslušnej frekvencií.
- 5.112** Dodatočné pridelenie: V Dánsku a Srí Lanke je pásmo 2 194 – 2 300 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.113** Požiadavky na využitie pásiem 2 300 – 2 495 kHz (2 498 kHz v Regióne 1); 3 200 – 3 400 kHz; 4 750 – 4 995 kHz a 5 005 – 5 060 kHz rozhlasovou službou sú uvedené v pozn. **5.16** až **5.20**, **5.21** a **23.3** až **23.10**.
- 5.114** Alternatívne pridelenie: V Dánsku a v Iraku je pásmo 2 502 - 2 625 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.115** Nosné (referenčné) frekvencie 3 023 kHz a 5 680 kHz môžu využívať v súlade s čl. **31** stanice plavebnej pohyblivej služby, ktoré vykonávajú vyhľadávacie a záchranné činnosti. (WRC-07)
- 5.116** Od administrácií sa nalieha požaduje, aby pri využití pásma 3 155 – 3 195 kHz poskytli spoločný celosvetový kanál pre bezdrôtové prístroje malého výkonu pre nedoslýchavé osoby. Prídavné kanály pre tieto zariadenia môžu administrácie prideľovať v pásmach medzi 3 155 kHz a 3 400 kHz tak, aby vyhovovali lokálnym potrebám. Treba poznamenať, že frekvencie v rozsahu od 3 000 kHz do 4 000 kHz sú vhodné pre prístroje pre nedoslýchavé osoby, ktoré pracujú v indukčných poliach na krátke vzdialenosti.

- 5.117** Alternatívne pridelenie: Na Pobreží Slonoviny, v Dánsku, Egypte, Libérii, Srí Lanke a Togu je pásmo 3 155 - 3 200 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.118** Dodatočné pridelenie: V Spojených štátoch, Mexiku, Peru a Uruguaji je pásmo 3 230 – 3 400 kHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)
- 5.119** Dodatočné pridelenie: V Hondurase, Mexiku a Peru je pásmo 3 500 – 3 750 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.120** (SUP-WRC-2000)
- 5.121** Nepoužité
- 5.122** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Ekvádore, Paraguaji, Peru a Uruguaji je pásmo 3 750 – 4 000 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.123** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbi, Južnej Afrike, , Zambii a Zimbabwe je pásmo 3 900 – 3 950 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa pozn. **9.21**.
- 5.124** (SUP-WRC-2000)
- 5.125** Dodatočné pridelenie: V Grónsku je pásmo 3 950 – 4 000 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Výkon rozhlasových staníc pracujúcich v uvedenom pásme nesmie prekročiť hodnoty potrebné pre národnú službu a v žiadnom prípade nesmie prekročiť hodnotu 5 kW.
- 5.126** Stanice služieb v Regióne 3, ktorým je pridelené pásmo 3 995 – 4 005 kHz, môžu vysielat' časové signály a frekvenčné normály.
- 5.127** Použitie pásma 4 000 – 4 063 kHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na lodné stanice využívajúce rádiotelefóniu (pozri pozn. **5.220** a dodatok 17).



- 5.128** Frekvencie v pásme 4 063 – 4 123 kHz a 4 130 – 4 448 kHz sa môžu výnimočne využívať stanicami pevnej služby, ktoré komunikujú len vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestené s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie plavebnej pohyblivej služby. Navyiac v Afganistane, Argentíne, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Botswane, Burkine, Stredoafrickej republike, Číne, Gruzínsku, Indii, Kazachstane, Mali, Nigeri, Kirgizsku, Rusku, Pakistane, Tadžigistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine v pásmach 4 063 – 4 123 kHz, 4 130 – 4 133 kHz a 4 408 – 4 438 kHz môžu pracovať stanice pevnej služby s priemerným výkonom 1 kW za podmienok, že sú umiestené aspoň 600 km od pobrežia a že nebudú rušiť plavebnú pohyblivú službu. (WRC-12)
- 5.129** (SUP-WRC-07)
- 5.130** Podmienky pre použitie nosných frekvencií 4 125 kHz a 6 215 kHz sú dané v čl. **31** a **52**. (WRC-07)
- 5.131** Frekvencia 4 209,5 kHz je určená výlučne na vysielanie meteorologických a navigačných varovných a súrnych informácií od pobrežných staníc lodiam pomocou úzkopásmových techník s priamou tlačou (WRC-97).
- 5.132** Frekvencie 4 210 kHz; 6 314 kHz; 8 416,5 kHz; 12 579 kHz; 16 806,5 kHz; 19 680,5 kHz; 22 376 kHz a 26 100,5 kHz sú medzinárodné frekvencie na vysielanie plavebných bezpečnostných informácií (MSI) (pozri dodatok **17**).
- 5.132A** Stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej alebo pohyblivej služby. Využitie rádiolokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré sú prevádzkované v súlade s rezolúciou **612 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.132B** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 4 438 – 4 488 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej (R) služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.133** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Nigeru, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 130 – 5 250 kHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)

- 5.133A** Alternatívne pridelenie: V Armensku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 5 250 – 5 275 kHz a 26 200 – 26 350 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.134** Využitie pásiem 5 900 – 5 950 kHz; 7 300 – 7 350 kHz; 9 400 – 9 500 kHz; 11 600 – 11 650 kHz; 12 050 – 12 100 kHz; 13 570 – 13 600 kHz; 13 800 – 13 870 kHz; 15 600 – 15 800 kHz; 17 480 – 17 550 kHz a 18 900 – 19 020 kHz rozhlasovou službou je predmetom aplikácie čl. 12. Administrácie sú nútené využívať tieto pásma pre uľahčenie zavedenia digitálnej modulácie z hľadiska spektra odporúčanej v rezolúcii **517 (Rev.WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.135** (SUP-WRC-97)
- 5.136** Dodatočné pridelenie: Frekvencie v pásme 5 900 – 5 950 kHz sa môžu využívať stanicami nasledujúcich služieb, ktoré komunikujú len vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestené: pevná služba (vo všetkých troch Regiónoch), pozemná pohyblivá služba (v Regióne 1), pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) (v Regióne 2 a 3) za podmienok, že nebude spôsobovať nežiaduce rušenie rozhlasovej služby. Keď sa využívajú frekvencie pre túto službu, naliehavo sa požaduje, aby administrácie používali frekvencie v tomto pásme s minimálnym potrebným výkonom a aby vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, uverejňované v súlade s týmto Rádiokomunikačným poriadkom. (WRC-07)
- 5.137** Ak nie je plavebná pohyblivá služba rušená, pásma 6 200 – 6 213,5 kHz a 6 220,5 – 6 525 kHz môžu byť v mimoriadnych prípadoch používané stanicami pevnej služby komunikujúcimi iba vo vnútri krajiny, v ktorej sa nachádzajú a s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W. Pri prihlasovaní týchto frekvencií bude Rádiokomunikačný úrad ITU brať do úvahy splnenie hore uvedených predpokladov.

**5.138** Pásmo:

|                     |  |
|---------------------|--|
| 6 765 – 6 795 kHz   | (stredná frekvencia 6 780 kHz)   |
| 433,05 – 434,79 MHz | (stredná frekvencia 433,92 MHz) v Regióne 1, okrem krajín uvedených v pozn. <b>5.280</b> |
| 61 – 61.50 GHz      | (stredná frekvencia 61,25 GHz)   |
| 122 – 123 GHz       | (stredná frekvencia 122,5 GHz)   |
| 244 – 246 GHz       | (stredná frekvencia 245 GHz)   |

sú určené na priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) účely. Využitie týchto pásiem na účely ISM podlieha špeciálnej autorizácii príslušnou administráciou po dohode s ostatnými administráciami, ktorých sa rádiokomunikačné služby týkajú. Pri uplatňovaní týchto opatrení by administrácie mali prihliadať na príslušné posledné odporúčania ITU-R.

**5.138A** Do 24. marca 2009 je pásmo 6 765 – 7 000 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba a pozemská pohyblivá služba v kategórii podružná služba. Po tomto dátume je toto pásmo pridelené pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby (R) v kategórii prednostná služba. (WRC-03)

**5.139** Odlišná kategória služby: Až do 29. marca 2009 v Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 6 765 – 7 000 kHz pridelené pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-07)

**5.140** Dodatočné pridelenie: V Angole, Iraku, Keni, Somálsku a Togu je pásmo 7 000 – 7 050 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

**5.141** Alternatívne pridelenie: V Egypte, Eritrei, Etiópii, Guinei, Líbyi, na Madagaskare a v Nigere je pásmo 7 000 – 7 050 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

**5.141A** Dodatočné pridelenie: V Uzbekistane a Kirgizsku sú pásma 7 000 – 7 100 kHz a 7 100 – 7 200 kHz pridelené aj pevnej službe a pozemskej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)

- 5.141B** Dodatočné pridelenie: Po 29. marci 2009 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Austrálii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Číne, na Komorách, v Kórejskej republike, Diego Garsii, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Indonézii, Irane, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauretánii, na Novom Zélande, v Ománe, Papue-Novej Guinei, na Katare, v Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Súdáne, Tunisku, vo Vietname a v Jemene je pásmo 7 100 - 7 200 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej (R) služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.141C** V Regióne 1 a 3 je pásmo 7 100 – 7 200 kHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba až do 29. marca 2009. (WRC-03)
- 5.142** Do 29. marca 2009 využitie pásma 7 100 – 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú službu, používanú v Regiónoch 1 a 3. Po 29. marci 2009 využitie pásma 7 200 - 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú službu používanú v Regiónoch 1 a 3. (WRC-03)
- 5.143** Dodatočné pridelenie: V pásme 7 300 – 7 350 kHz sa môžu využívať stanice pevnej služby, ktoré komunikujú len vo vnútri krajiny v ktorej sa nachádzajú, a nesmie byť pritom rušená rozhlasová služba. Pri používaní týchto frekvencií uvedenými službami je potrebné, aby administrácie zabezpečili používanie minimálneho potrebného výkonu a vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.143A** V Regióne 3 je pásmo 7 350 – 7 450 kHz pridelené až do 29. marca 2009 rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a pozemskej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyše uvedených služieb, ktoré komunikujú vo vnútri hraníc krajín v ktorých sú umiestené za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby. Keď využívame frekvencie pre tieto služby, tak administrácie požadujú používať minimálny výkon a počítajú zo sezónnym využitím frekvencií rozhlasovou službou, ako je to uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-03)
- 5.143B** V Regióne 1 je pásmo 7 350 – 7 450 kHz pridelené až do 29. marca 2009 pevnej službe v kategórii prednostná služba a pozemskej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby v pásme 7 350 – 7 450 kHz, môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyše uvedených služieb, ktoré komunikujú vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestené. Každá stanica, ktorá využíva plný vyžiarený výkon nesmie presiahnuť hodnotu 24 dBW. (WRC-03)

- 5.143C** Dodatočné pridelenie: Po 29. marci 2009 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, na Komorách, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Iráne, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauretánii, Nigere, Ománe, na Katare, v Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku a Jemene bude pokračovať využívanie pásma 7 350 – 7 400 kHz pevnou službou v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.143D** V Regióne 2 je pásmo 7 350 – 7 400 kHz pridelené až do 29. marca 2009 rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a pozemskej pohyblivej službe len v kategórii podružná služba. Po 29. marci 2009 môžu byť tieto frekvencie využívané stanicami vyššie uvedených služieb, ktoré komunikujú len vo vnútri hraníc krajín, v ktorých sú umiestené za podmienok, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pre tieto služby sú administrácie naliehavo vyzývané používať minimálny požadovaný výkon a zohľadňovať sezónne využitie frekvencií rozhlasovou službou tak, ako je to uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-03)
- 5.143E** (SUP-WRC-12)
- 5.144** V Regióne 3 stanice tých služieb, ktorým bolo pridelené pásmo 7 995 – 8 005 kHz, môžu prenášať časové signály a frekvenčné normály.
- 5.145** Podmienky na použitie nosných frekvencií 8 291 kHz, 12 290 kHz a 16 420 kHz sú dané v čl. **31** a **52** (WRC-07)
- 5.145A** Stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby. Využitie rádiolokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré sú prevádzkované v súlade s rezolúciou **612 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.145B** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 9 305 – 9 355 kHz a 16 100 – 16 200 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.146** Dodatočné pridelenie: frekvencie v pásmach 9 400 – 9 500 kHz, 11 600 – 11 650 kHz, 12 050 – 12 100 kHz, 15 600 – 15 800 kHz, 17 480 – 17 550 kHz a 18 900 kHz – 19 020 môžu byť využívané stanicami pevnej služby, komunikujúcimi len vo vnútri krajiny v ktorej sa nachádzajú za podmienky, že nespôsobujú nežiaduce rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pevnou službou sú administrácie naliehavo vyzývané používať minimálny požadovaný výkon a zohľadňovať sezónne využitie frekvencií rozhlasovou službou tak, ako je to uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

**5.147** Za podmienky, že nebude rušená rozhlasová služba, frekvencie v pásmach 9 775 – 9 900 kHz; 11 650 – 11 700 kHz a 11 975 – 12 050 kHz môžu byť využívané stanicami pevnej služby, komunikujúcimi len vo vnútri krajiny, v ktorej sa nachádzajú, pričom hodnota celkového vyžarovaného výkonu jednej stanice neprekročí 24 dBW.

**5.148** (SUP-WRC-97)

**5.149** Pri udeľovaní frekvenčného prídelenia staniciam iných služieb, ktorým sú pridelené pásma:

|                                  |                                   |                      |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 13 360 – 13 410 kHz              | 4 950 – 4 990 MHz                 | 102 – 109,5 GHz      |
| 25 550 – 25 670 kHz              | 4 990 – 5 000 MHz                 | 111,80 – 114,25 GHz  |
| 37,50 – 38,25 MHz                | 6 650 – 6 675,2 MHz               | 128,33 – 128,59 GHz  |
| 73 – 74,6 MHz v Regiónoch 1 a 3  | 10,60 – 10,68 GHz                 | 129,23 – 129,49 GHz  |
| 150,05 – 153 MHz v Regiónoch 1   | 14,47 – 14,5 GHz                  | 130 – 134 GHz        |
| 322 – 328,6 MHz                  | 22,01 – 22,21 GHz                 | 136 – 148,5 GHz      |
| 406,1 – 410 MHz                  | 22,21 – 22,5 GHz                  | 151,5 – 158,5 GHz    |
| 608 – 614 MHz v Regiónoch 1 a 3, | 22,81 – 22,86 GHz,                | 168,59 – 168,93 GHz, |
| 1 330 – 1 400 MHz                | 23,07 – 23,12 GHz                 | 171,11 – 171,45 GHz  |
| 1 610,6 – 1 613,8 MHz            | 31,2 – 31,3 GHz                   | 172,31 – 172,65 GHz  |
| 1 660 – 1 670 MHz                | 31,5 – 31,8 GHz v Regiónoch 1 a 3 | 173,52 – 173,85 GHz  |
| 1 718,8 – 1 722,2 MHz            | 36,43 – 36,5 GHz                  | 195,75 – 196,15 GHz  |
| 2 655 – 2 690 MHz                | 42,5 – 43,5 GHz                   | 209 – 226 GHz        |
| 3 260 – 3 267 MHz                | 48,94 – 49,04 GHz                 | 241 – 250 GHz        |
| 3 332 – 3 339 MHz                | 76 – 86 GHz                       | 252 – 275 GHz        |
| 3 345,8 – 3 352,5 MHz            | 92 – 94 GHz                       |                      |
| 4 825 – 4 835 MHz                | 94,1 – 100 GHz                    |                      |

sú administrácie povinné urobiť všetky dostupné opatrenia na ochranu rádioastronomickej služby pred škodlivým rušením. Vysielanie kozmických alebo leteckých palubných staníc môže byť nebezpečným zdrojom rušenia rádioastronomickej služby (pozri pozn. **4.5** a **4.6** a čl. **29**). (WRC-07)

**5.149A** *Alternatívne pridelenie:* V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 13 450 – 13 550 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba a pohyblivej okrem leteckej pohyblivej služby (R) v kategórii podružná služba. (WRC-12)

**5.150** Pásma:

|                     |  |
|---------------------|--|
| 13 553 – 13 567 kHz | (stredná frekvencia 13 560 kHz)          |
| 26 957 – 27 283 kHz | (stredná frekvencia 27 120 kHz)          |
| 40,66 – 40,170 MHz  | (stredná frekvencia 40,68 MHz)           |
| 902 – 928 MHz       | (stredná frekvencia 915 MHz) v Regióne 2 |
| 2 400 – 2 500 MHz   | (stredná frekvencia 2 450 MHz)           |
| 5 725 – 5 875 MHz   | (stredná frekvencia 5 800 MHz)           |
| 24.00 – 24,25 GHz   | (stredná frekvencia 24,125 GHz)          |

sú určené na priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) účely. Rádiokomunikačné služby, pracujúce v týchto pásmach, musia akceptovať rušenie, ktoré môže byť spôsobené činnosťou zariadení ISM. Zariadenia ISM, pracujúce v uvedenom pásme, podliehajú opatreniam uvedeným v pozn. **15.13**.

**5.151** Dodatočné pridelenie: Frekvencie v pásmach 13 570 – 13 600 kHz a 13 800 – 13 870 kHz môžu byť využívané stanicami pevnej služby a pohyblivou službou, okrem leteckej pohyblivej (R) služby, komunikujúcimi len na území krajiny, v ktorej sa nachádzajú, pričom nebude rušená rozhlasová služba. Pri používaní frekvencií uvedeného pásma pevnou službou je potrebné, aby administrácie zabezpečili používanie minimálneho potrebného výkonu a vzali do úvahy sezónne používanie frekvencií v rozhlasovej službe, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

**5.152** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Číne, na Pobreží Slonoviny, v Gruzínsku, Iráne, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 14 250 – 14 350 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. Vyžiarovaný výkon týchto staníc nesmie prekročiť 24 dBW. (WRC-03)

**5.153** V Regióne 3 stanice služieb s prideleným pásmom 15 995 – 16 005 kHz môžu prenášať časové signály a časové normály.

**5.154** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 18 068 – 18 168 kHz pridelené prednostne aj pevnej službe na využitie vo vnútri územia týchto krajín, so špičkovým výkonom nepresahujúcim 1 kW. (WRC-03)

- 5.155** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 21 850 – 21 870 kHz pridelené aj leteckej pohyblivej (R) službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.155A** V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, na Slovensku, v Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je použitie pásma 21 850 – 21 924 kHz pevnou službou obmedzené na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky. (WRC-07)
- 5.155B** Pásmo 21 850 – 21 924 kHz sa používa pre pevnú službu na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky.
- 5.156** Dodatočné pridelenie: V Nigérii je pásmo 22 720 – 23 200 kHz pridelené prednostne aj meteorologickej službe (rádiosondy).
- 5.156A** Použitie pásma 23 200 – 23 350 kHz pevnou službou je obmedzené na poskytovanie služieb súvisiacich s bezpečnosťou leteckej premávky.
- 5.157** Použitie pásma 23 350 – 24 000 kHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na rádiotelegrafiu medzi loďami.
- 5.158** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 24 450 – 24 600 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.159** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku sú frekvenčné pásma 39 – 39,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.160** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Burundi, Lesothe, Malawi, Kongu a Rwande je pásmo 41 – 44 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.161** Dodatočné pridelenie: V Iráne a Japonsku je pásmo 41 – 44 MHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba.



- 5.161A** Alternatívne pridelenie: V Kórejskej republike a Spojených štátoch sú frekvenčné pásma 41,015 – 41,665 MHz a 43,35 – 44 MHz pridelené tiež rádiolokácii v kategórii prednostná služba. Rádiolokačné stanice nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu od staníc pevnej alebo pohyblivej služby. Využitie rádiolokácie je obmedzené na oceánografické radary, ktoré pracujú v súlade s rezolúciou **612 (rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.161B** Alternatívne pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Bielorusku, Belgicku, Bosnie a Hercegovine, Bulharsku, na Cypruse, vo Vatikáne, v Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzku, v Grécku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Taliansku, Litve, Macedónsku, Liechtenštajnsku, Lotyšsku, Lucembursku, na Malte, v Moldavsku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Uzbekistane, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, San Marine, Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Turecku a na Ukrajine je frekvenčné pásmo 42 – 42,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.162** Dodatočné pridelenie: V Austrálii je pásmo 44 – 47 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.162A** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, Číne, vo Vatikáne, v Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Írsku, na Islande, v Taliansku, Lotyšsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Českej republike, Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, vo Švédsku a Švajčiarsku je pásmo 46 – 68 MHz tiež pridelené rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba. Použitie je obmedzené na činnosť radarov meriacich vietor v súlade s rezolúciou 217 (WRC-97). (WRC-12).
- 5.163** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Bielorusku, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Lotyšsku, Moldavsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 47 – 48,5 MHz a 56,5 – 58 MHz pridelené aj pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

- 5.164** Dodatočné pridelenie: V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, na Pobreží Slonoviny, v Dánsku, Španielsku, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Grécku, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, na Malte, v Maroku, Mauretánii, Monaku, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Senegale, Srbsku, Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a Turecku je pásmo 47 – 68 MHz, v Južnej Afrike pásmo 47 – 58 MHz, a v Lotyšsku pásmo 48,5 – 56 MHz je pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Avšak v krajinách uvedených v tejto poznámke a v pásmach im prislúchajúcich nesmú stanice pozemnej pohyblivej služby rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením, či už existujúcimi alebo plánovanými rozhlasovými stanicami krajín iných, ako sú uvedené v súvislosti s pásmom. (WRC-12)
- 5.165** Dodatočné pridelenie: V Angole, Kamerune, Kongu, na Madagaskare, v Mozambiku, Nigere, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii a Čade je pásmo 47 – 68 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.166** Alternatívne pridelenie: Na Novom Zélande sú pásma 50 – 51 a 53 – 54 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.167** Alternatívne pridelenie: V Bangladéši, Bruneii, Indii, Iráne, Pakistane, Singapure a Thajsku je pásmo 50 – 54 MHz pridelené pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 167A** Dodatočné pridelenie: V Indonésii je pásmo 50 – 54 MHz tiež pridelené pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe. (WRC-07)
- 5.168** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Číne a KĽDR je pásmo 50 – 54 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.169** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Namíbii, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe je pásmo 50 – 54 MHz pridelené amatérskej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.170** Dodatočné pridelenie: Na Novom Zélande je pásmo 51 – 53 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba.

- 5.171** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mali, Namíbií, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Zambii a Zimbabwe je pásmo 54 – 68 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.172** Odlišná kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, Guyane, Jamajke a Mexiku je pásmo 54 – 68 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.173** Odlišná kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, Guyane, Jamajke a Mexiku je pásmo 68 – 72 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.174** (SUP-WRC-07)
- 5.175** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Moldavsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 68 – 73 MHz a 76 – 87,5 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. V Lotyšsku a Litve sú pásma 68 – 73 MHz a 76 – 87,5 MHz pridelené rozhlasovej službe a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Služby, ktorým sú tieto pásma pridelené v iných krajinách, a rozhlasová služba v uvedených krajinách podliehajú dohodám medzi zainteresovanými susednými krajinami. (WRC-07)
- 5.176** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Číne, Kórejskej republike, na Filipínach, v KĽDR a Samoe je pásmo 68 – 74 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.177** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkmentsku a na Ukrajine je pásmo 73 – 74 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa pozn. **9.21** (WRC-07).
- 5.178** Dodatočné pridelenie: V Kolumbii, na Kube, v Salvádore, Guatemale, Guyane, Hondurase a Nikarague je pásmo 73 – 74.6 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.179** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Číne, Gruzínsku, Kazachstane, Lotyšsku, Mongolsku, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 74,6 – 74,8 MHz a 75,2 – 75,4 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, ale iba pre vysielajúce umiestnené na zemskom povrchu. (WRC-12)

- 5.180** Frekvencia 75 MHz je pridelená leteckým príviesným majákom. Administrácie sa musia vyhnúť prideleniu frekvencií blízkyh k hraniciam ochranného pásma stanicam iných služieb, ktoré by svojim výkonom alebo geografickou polohou mohli rušiť alebo ináč obmedziť príviesný rádionaják. Treba sa všemožne usilovať o ďalšie zlepšenie parametrov palubných leteckých prijímačov a o obmedzenie výkonu staníc vysielajúcich v blízkosti hraníc 74,8 MHz a 75,2 MHz.
- 5.181** Dodatočné pridelenie: V Egypte, Izraeli a Sýrii je pásmo 74,8 – 75,2 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba, podliehajúce dohode podľa pozn. **9.21**. Aby sa zabezpečilo, že nebude spôsobené rušenie staníc leteckej rádionavigačnej služby, stanice pohyblivej služby nesmú byť do tohto pásma zavedené, ak ho bude ktorákoľvek administrácia požadovať pre leteckú rádionavigačnú službu, čo možno zistiť použitím postupov v zmysle pozn. **9.21**. (WRC-03) prípadne zabezpečené podľa procedúr uvedených v pozn. **9.21** (WRC-03).
- 5.182** Dodatočné pridelenie: V Západnej Samoe je pásmo 74.5 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.183** Dodatočné pridelenie: V Číne, Kórejskej republike, Japonsku, na Filipínach a v KĽDR je pásmo 76 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.184** (SUP-WRC-07).
- 5.185** Odlišná kategória služby: V Spojených štátoch, vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, v Guyane, Jamajke, Mexiku a Paraguaji je pásmo 76 – 88 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.186** (SUP-WRC-97).
- 5.187** Alternatívne pridelenie: V Albánsku je pásmo 81 – 87,5 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba a je používané v súlade s rozhodnutiami záverečných dokumentov Zvláštnej regionálnej konferencie (Ženeva 1960).
- 5.188** Dodatočné pridelenie: V Austrálii je pásmo 85 – 87 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Zavedenie rozhlasovej služby v Austrálii podlieha špeciálnym dohodám medzi zainteresovanými administratívnymi správami.
- 5.189** Nepoužité.

- 5.190** Dodatočné pridelenie: V Monaku je pásmo 87,5 – 88 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii povolená služba, ktorá podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-97).
- 5.191** Nepoužitý.
- 5.192** Dodatočné pridelenie: V Číne a Kórejskej republike je pásmo 100 – 108 MHz pridelené prednostne aj pevnej a pohyblivej službe. (WRC-97).
- 5.193** Nepoužitý.
- 5.194** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku, Somálsku a Turkménsku je pásmo 104 – 108 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba, okrem leteckej pohyblivej služby (R). (WRC-07)
- 5.195** Nepoužitý.
- 5.196** Nepoužitý.
- 5.197** Dodatočné pridelenie: V Sýrii je pásmo 108 – 111,975 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba a podlieha dohode obsiahnutej v pozn. 9.21. Aby sa zabezpečilo, že stanice leteckej rádionavigačnej služby nebudú rušené stanicami pohyblivej služby, nebudú tieto zavádzané do pásma dovtedy, ak ho bude ktorákoľvek administrácia požadovať pre leteckú rádionavigačnú službu, čo možno zistiť použitím postupov v zmysle pozn. 9.21. (WRC-12)
- 5.197A** Dodatočné pridelenie: Pásmo 108 – 117,975 MHz je pridelené v kategórii primárne služba aj pre leteckú pohyblivú službu (R), avšak len pre systémy, pracujúce podľa známych medzinárodných noriem pre letectvo. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **413 (Rev. WRC-07)\***. Využitie pásma 108 – 112 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) musí byť obmedzené len na systémy zložené z pozemských vysielačov a súvisiacich prijímačov, ktoré vysielaajú navigačné informácie ako podporu funkcií vzdušnej navigácie v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými normami. (WRC-07)  
*\* Poznámka Sekretariátu: Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-12*
- 5.198** (SUP - WRC-07).

- 5.199** (SUP - WRC-07).
- 5.200** V pásme 117,975 - 136 MHz je frekvencia 121,5 MHz letecká tiesňová frekvencia a kde je to potrebné, aj pridružená pomocná frekvencia 123,1 MHz. Pohyblivé stanice plavebnej pohyblivej služby môžu na týchto frekvenciách komunikovať so stanicami leteckej pohyblivej služby v prípadoch núdzových a bezpečnostných za podmienok stanovených v čl. **31**.
- 5.201** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Estónsku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Japonsku, Litve, Lotyšsku, Moldavsku, Mongolsku, Mozambiku, Uzbekistane, Papue-Novej Guinei, Poľsku, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 132 – 136 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.202** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Estonsku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Lotyšsku, Moldavsku, Mongolsku, Mozambiku, Uzbekistane, Papue-Novej Guinei, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 136 – 137 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej (OR) službe v kategórii prednostná služba. Administrácie pri pridelovaní frekvencií stanicam leteckej pohyblivej (OR) služby musia brať do úvahy frekvencie pridelené stanicam v leteckej pohyblivej (R) službe (WRC-12).
- 5.203** (SUP-WRC-07)
- 5.203A** (SUP-WRC-07)
- 5.203B** (SUP-WRC-07)
- 5.204** Odlišná kategória služby: V Afganistane, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Číne, Kube, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Ománe, Pakistanu, na Filipínach, Katare, v Kuvajte, Thajsku, Jemene, Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 137 – 138 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby (R) (pozri pozn. **5.33**). (WRC-07)
- 5.205** Odlišná kategória služby: V Izraeli a Jordánsku je pásmo 137 – 138 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej, v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).

- 5.206** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Egypte, vo Fínsku, Francúzsku, v Gruzínsku, Grécku, Kazachstane, Libanone, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Rusku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 137 – 138 MHz pridelené leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-2000)
- 5.207** Dodatočné pridelenie: V Austrálii je pásmo 137 – 144 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba až dovtedy, kým uvedená služba nebude zabezpečená regionálnymi prideleniami pásiem pre rozhlasovú službu.
- 5.208** Používanie pásma 137 – 138 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. (WRC-97)
- 5.208A** Administrácie pri prideloванні frekvencií kozmickým staniciam v pohyblivej družicovej službe v pásmach 137 – 138 MHz, 387 – 390 MHz a 400,15 – 401 MHz sú povinné vykonať všetky praktické opatrenia na ochranu rádiovej astronomickej služby v pásmach 150,05 – 153 MHz, 322 – 328,6 MHz, 406,1 – 410 MHz a 608 – 614 MHz pred rušením nežiadúcimi vysielaniami. Prahové hodnoty úrovni škodlivého rušenia rádioastronómie sú uvedené v príslušnom odporučení ITU-R. (WRC-07)
- 5.208B\*** Na pásma:  
137 – 138 MHz,  
387– 390 MHz,  
400,15 – 401 MHz,  
1452 – 1492 MHz,  
1525 – 1 610 MHz,  
1613,8 – 1 626,5 MHz,  
2655 – 2690 MHz,  
21,4 – 22 GHz,  
sa aplikuje rezolúcia č. **739 (Rev.WRC-07)**. (WRC-07)
- \* Toto ustanovenie bolo v minulosti číslované ako pozn. **5.347A**. Prečíslovanie bolo upravené pre zachovanie poradia.
- 5.209** Používanie pásiem 137 – 138 MHz, 148 – 150.05 MHz, 399,9 – 400,05 MHz, 400,15 – 401 MHz, 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz pohyblivou družicovou službou je obmedzené na negeostacionárne družicové systémy. (WRC-97)

- 5.210** Dodatočné pridelenie: V Taliansku, Českej republike a vo Spojenom kráľovstve sú pásma 138 – 143,6 MHz a 143,65 – 144 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu (zostup) v kategórii podružná služba. (WRC-07)
- 5.211** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Dánsku, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, vo Fínsku, v Grécku, Írsku, Izraeli, Keni, Kuvajte, Libanone, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Luxembursku, Mali, na Malte, v Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, na Katare, Slovensku, v Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, Somálsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tanzánii, Tunisku a Turecku je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj plavebnej pohyblivej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.212** Alternatívne pridelenie: V Angole, Botswane, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, Gabune, Gambii, Ghane, Guinei, Iraku, Jordánsku, Lesothe, Libérii, Líbyi, Malawi, Mozambiku, Namíbi, Nigeru, Ománe, Ugande, Kongu (býv. Zair), Sýrii, Rwande, Sierra Leone, Južnej Afrike, Svazijsku, Čade, Togu, Zambii a Zimbabwe je pásmo 138 – 144 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.213** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.214** Dodatočné pridelenie: V Eritrei, Etiópii, Keni, Macedónsku, Čiernej Hore, Srbsku, na Malte, v Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne a Tanzánii je pásmo 138 – 144 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.215** Nepoužité.
- 5.216** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 144 – 146 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii podružná služba.
- 5.217** Alternatívne pridelenie: V Afganistane, Bangladéši, na Kube, v Guyane a Indii je pásmo 146 – 148 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.218** Dodatočné pridelenie: S podmienkou dohody obsiahnutej v postupe uvedenom v pozn. **9.21** je pásmo 148 – 149,9 MHz pridelené aj kozmickej prevádzke (vzostup) v kategórii prednostná služba. Šírka pásma každého vysielania nesmie prekročiť  $\pm 25$  kHz.
- 5.219** Používanie pásma 148 – 149,9 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivá družicová služba nesmie obmedziť rozvoj a použitie pevnej a pohyblivej služby a služby kozmickej prevádzky v pásme 148 – 149,9 MHz.



- 5.220** Používanie pásiem 149,90 – 150,05 MHz a 399,90 – 400,05 MHz pozemnou pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivá družicová služba nesmie obmedziť rozvoj a použitie rádionavigačnej družicovej služby v pásmach 149,9 – 150,05 MHz a 399,9 – 400,05 MHz. (WRC-97)
- 5.221** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásme 148 – 149,9 MHz nesmú rušiť alebo požadovať ochranu pred rušením stanicami pevnej alebo pohyblivej služby, ktoré sú v prevádzke v súlade s Tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem v nasledovných krajinách:  
V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Austrálii, Rakúsku, Bahrajne, Bangladéši, Barbadose, Bielorusku, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bruneji, Bulharsku, Kamerune, Číne, na Cypruse, v Kongu, Kórejskej republike, na Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, na Kube, v Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Španielsku, Estónsku, Etiópii, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Ghane, Grécku, Guinei, Guinei-Bissau, Maďarsku, Indii, Iráne, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, na Jamajke, v Japonsku, Jordánsku, Kazachstane, Keňi, Kuvajte, Macedónsku, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Malajzii, Mali, na Malte, v Mauretánii, Moldavsku, Mongolsku, Čiernej Hore, Mozambiku, Namíbi, Nórsku, na Novom Zélande, v Ománe, Ugande, Uzbekistane, Pakistanu, Paname, Papua-Novej Guinei, Paraguaji, Holandsku, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, Kirgizsku, KĽDR, na Slovensku, v Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Senegale, Srbsku, Sierra Leone, Singapure, Slovinsku, Sudáne, Srí Lanke, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Tanzánii, Čade, Thajsku, Togu, Tongu, Trinidade a Tobagu, Tunisku, Turecku, na Ukrajine, vo Vietname, v Jemene, Zambii a Zimbabwe. (WRC-12)
- 5.222** Vysielanie staníc družicovej rádionavigačnej služby v pásmach 149,9 – 150,05 MHz a 399,9 – 400,5 MHz môže byť použité aj pre prijímacie zemské stanice kozmického výskumu.
- 5.223** Zistením, že použitie pásma 149,9 – 150,05 MHz pevnou a pohyblivou službou môže spôsobiť rušenie družicovej rádionavigačnej služby, podľa ustanovenia pozn. **4.4**. nesmú administrácie takúto službu povoliť.
- 5.224** (SUP-WRC-97)
- 5.224A** Využitie pásiem 149,90 – 150,05 a 399,90 – 400,05 MHz pre družicovú pohyblivú službu (vzostup) je obmedzené na pozemnú družicovú pohyblivú službu (vzostup) až do 1. januára 2015. (WRC-97)
- 5.224B** Pridelenie pásiem: 149,90 – 150,05 MHz a 399,90 – 400,05 MHz pre družicovú rádionavigačnú službu platí do 1. januára 2015. (WRC-97)

- 5.225** Dodatočné pridelenie: V Austrálii a Indii je pásmo 150,05 – 153,00 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.225A** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Arménii Azerbajdžane, Bielorusku, Číne, Rusku, vo Francúzsku, v Iráne, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku, na Ukrajine a vo Vietname je pásmo 154 – 156 MHz pridelené aj rádiolokácii v kategórii prednostná služba. Využívanie frekvenčného pásma 154 – 156 MHz rádiolokáciou je obmedzené na systémy vyhľadávania kozmických objektov, prevádzkované z pozemského umiestenia. Prevádzka rádiolokačných staníc vo frekvenčnom pásme 154 – 156 MHz musí byť predmetom dohody dosiahnutej v zmysle pozn. **9.21**. Pre určené potenciálne zainteresované administrácie v Regióne 1 musí byť okamžitá hodnota intenzity elmag. poľa 12 dB(mikroV/m) vytvorená po 10 % času vo výške 10 m nad úrovňou zeme v 25 kHz referenčnom frekvenčnom pásme na hraniciach územia ktorejkoľvek inej administrácie.
- Pre určené potenciálne zainteresované administrácie v Regióne 3 musí mať pomer rušiaceho signálu k šumu (I / N) hodnotu -6 dB (N = -161 dBW/4 kHz), alebo hodnotu -10 dB pre aplikácie, ktoré vyžadujú väčšiu ochranu ako ochrana verejnosti a zmierňovanie následkov katastrof (PPDR (N = -161 dBW/4 kHz)), vyprodukovaná po 1 % času vo výške 60 m nad úrovňou zeme na hraniciach územia ktorejkoľvek inej administrácie. Vo frekvenčných pásmach 156,7625 – 156,8375 MHz; 156,5125 – 156,5375 MHz; 161,9625 – 161,9875 MHz; 162,0125 – 162,0375 MHz nesmie mimopásmové e.i.r.p. kozmických vyhľadávacích radarov presiahnuť hodnotu -16 dBW. Frekvenčné prídely pre rádiolokáciu podľa tohoto pridelenia by sa nemali využívať bez dohody s Moldavskom. (WRC-12)
- 5.226** Frekvencia 156,525 MHz je medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú pohyblivú VHF rádiotelefonnu službu, ktorá využíva digitálne selektívne volanie (DSC). Podmienky na použitie tejto frekvencie a pásmo 156,4875 – 156,5625 MHz sú dané v čl. **31** a **52** a v dodatku **18**.
- Frekvencia 156,8 MHz je medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú pohyblivú VHF rádiotelefonnu službu. Podmienky pre použitie tejto frekvencie a pásmo 156,7625 – 156,8375 MHz sú dané v čl. **31** a v dodatku **18**.
- V pásmach 156 – 156,4875 MHz; 156,5625 – 156,7625; 156,8375 – 157,45 MHz; 160,6 – 160,975 MHz a 161,475 – 162,05 MHz každá administrácia uprednostní plavebnú pohyblivú službu, ale iba na frekvenciách ktoré daná správa prideliť staniciam plavebnej pohyblivej služby (pozri čl. **31** a **52** a dodatok **18**).
- Použitiu frekvencií z týchto pásiem stanicami iných služieb, než ktorým sú tieto pásma pridelené, sa treba vyhnúť v oblastiach, kde ich použitie môže spôsobiť rušenie plavebnej pohyblivej VHF rádiokomunikačnej služby.
- Frekvencie 156,8 MHz; 156,525 MHz a frekvenčné pásma, v ktorých je uprednostnená plavebná pohyblivá služba, môžu byť však použité pre rádiovú komunikáciu na vnútrozemských vodných cestách v súlade s dohodami zainteresovaných administrácií, pričom sa berie do úvahy použitie danej frekvencie a existujúce dohody. (WRC-07)

- 5.227** Dodatočné pridelenie: Pásmo 156,4875 – 156,5125 a 156,5375 – 156, 5625 sú pridelené aj pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Využitie týchto pásiem pevnou a pozemnou pohyblivou službou nesmie rušiť alebo požadovať ochranu pred plavebnou pohyblivou VHF rádiokomunikáciou. (WRC-07)
- 5.227A** (SUP-WRC-12)
- 5.228** Využitie frekvenčných pásiem 156,7625 – 156,7875 MHz a 156,8125 – 156,8375 MHz družicovou pohyblivou službou (vzostup) je obmedzené na príjem vysielania diaľkových správ automatického identifikačného systému (AIS) (Správa 27, pozri najnovšiu verziu odporúčania ITU-R M.1371). S výnimkou. Okrem emisií AIS nesmú emisie systémov prevádzkujúcich plavebnú pohyblivú službu v týchto frekvenčných pásmach presiahnuť hodnotu 1 W. (WRC-12)
- 5.228A** Frekvenčné pásmo 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz môže byť využité lietadlovými stanicami pre pátracie a záchranné operácie a inými stanicami súvisiacimi s bezpečnostnou komunikáciou. (WRC-12)
- 5.228B** Využívanie frekvenčného pásmo 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz pevnou a pozemnou pohyblivou službou nesmie spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred plavebnou pohyblivou službou. (WRC-12)
- 5.228C** Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz plavebnou pohyblivou a družicovou pohyblivou službou (vzostup) je obmedzené na automatický identifikačný systém (AIS). Použitie týchto frekvenčných pásiem v leteckej pohyblivej (OR) službe je obmedzené na vysielanie AIS pátracích a záchranných operácií lietadiel. Prevádzka AIS v týchto frekvenčných pásmach nesmie obmedzovať rozvoj a využívanie pevných a pohyblivých služieb pracujúcich v susedných frekvenčných pásmach. (WRC-12)
- 5.228D** Frekvenčné pásma 161,9625 – 161,9875 MHz (AIS 1) a 162,0125 – 162,0375 MHz (AIS 2) môžu byť pevnou a pohyblivou službou v kategórii prednostná služba naďalej využívané až do 1. januára 2025, odkedy toto pridelenie už nesmie byť platné. Administráciám sa odporúča urobiť všetky praktické kroky na ukončenie využívania týchto pásiem pevnou a pohyblivou službou pred týmto prechodným dátumom. Počas tejto prechodnej periódy má plavebná pohyblivá služba v týchto frekvenčných pásmach prednosť pred pevnou, pozemnou pohyblivou a leteckou pohyblivou službou. (WRC-12)

- 5.228E** Využívanie automatického identifikačného systému vo frekvenčných pásmach 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz leteckou pohyblivou službou (OR) je obmedzené na letecké stanice pre pátracie a záchranné operácie a iné súvisiace s bezpečnostnou komunikáciou. (WRC-12)
- 5.228F** Využívanie frekvenčných pásiem 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz družicovou (vzostup) pohyblivou službou je obmedzená na vysielanie automatického identifikačného systému zo staníc prevádzkovaných plavebnou pohyblivou službou. (WRC-12)
- 5.229** Alternatívne pridelenie: V Maroku je pásmo 162 – 174 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Využitie uvedeného pásma podlieha dohode medzi administráciami, ktorých služby, existujúce alebo plánované v súlade s touto tabuľkou, by mohli byť ovplyvnené. Takejto dohode nepodliehajú stanice existujúce tam od 1. januára 1981 s ich vtedajšími technickými charakteristikami.
- 5.230** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 163 – 167 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba, podliehajúc dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.231** Dodatočné pridelenie: V Afganistane a Číne je pásmo 167 – 174 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Zavedenie rozhlasovej služby do uvedeného pásma podlieha dohode medzi susednými krajinami v Regióne 3, ktorých služby tým môžu byť ovplyvnené. (WRC-12)
- 5.232** Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 170 – 174 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.233** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 174 – 184 MHz pridelené aj službám kozmického výskumu a kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba, podliehajúc dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v čl. **9.21**. Tieto služby nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť, či už existujúce alebo plánované rozhlasové stanice.
- 5.234** Odlišná kategória služby: V Mexiku je pásmo 174 – 216 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).

- 5.235** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Belgicku, Dánsku, Španielsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Izraeli, Taliansku, Lichtenštajnsku, na Malte, v Monaku, Nórsku, Holandsku, Spojenom kráľovstve, vo Švédsku a Švajčiarsku je pásmo 174 – 223 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Avšak stanice pozemnej pohyblivej služby nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením rozhlasovými stanicami či už existujúcimi alebo plánovanými v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke.
- 5.236** Nepoužitú.
- 5.237** Dodatočné pridelenie: V Kongu, Egypte, Eritrei, Etiópii, Gambii, Guinei, Líbyi, Mali, Sierra Leone, Somálsku a Čade je pásmo 174 – 223 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.238** Dodatočné pridelenie: V Bangladéši, Indii, Pakistane a na Filipínach je pásmo 200 – 216 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.239** Nepoužitú.
- 5.240** Dodatočné pridelenie: V Číne a Indii je pásmo 216 – 223 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba a rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba.
- 5.241** V Regióne 2 nesmú byť v pásme 216 – 225 MHz povolené žiadne nové stanice rádiolokačnej služby. Stanice povolené pred 1. januárom 1990 môžu pokračovať v činnosti v pásme v kategórii podružná služba.
- 5.242** Dodatočné pridelenie: V Kanade je pásmo 216 – 220 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.243** Dodatočné pridelenie: V Somálsku je pásmo 216 – 225 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba tak, aby nedošlo k rušeniu či už existujúcich alebo plánovaných rozhlasových služieb v iných krajinách.
- 5.244** (SUP-WRC-97)
- 5.245** Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 222 – 223 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba a rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba.

- 5.246** Dodatočné pridelenie: V Španielsku, vo Francúzsku, v Izraeli a Monaku je pásmo 223 – 230 MHz pridelené prednostne rozhlasovej a pozemnej pohyblivej službe (pozri **5.33**). Pri príprave frekvenčných plánov má rozhlasová služba prednosť. Pásmo je pridelené pre pevnú a pohyblivú službu, okrem pozemnej pohyblivej služby, v kategórii podružné služby. Stanice pozemnej pohyblivej služby však nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením rozhlasovými stanicami, či už existujúcimi alebo plánovanými.
- 5.247** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Ománe, na Katare a v Sýrii je pásmo 223 – 235 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.248** Nepoužitú.
- 5.249** Nepoužitú.
- 5.250** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 225 – 235 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii podružná služba.
- 5.251** Dodatočné pridelenie: V Nigérii je pásmo 230 – 235 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúc dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.252** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbi, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe sú pásma 223 – 238 MHz a 246 – 254 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúc dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.253** Nepoužitú.
- 5.254** Podliehajúc dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v pozn. **9.21**, môžu byť pásma 235 – 322 MHz a 335,4 – 399,9 MHz využité družicovou pohyblivou službou s podmienkou, že stanice tejto služby nebudú rušiť iné služby či už existujúce alebo plánované, pracujúce v súlade s touto tabuľkou okrem dodatočného pridelenia uvedeného v poznámke **5.256A**. (WRC-03)
- 5.255** Pásma 312 – 315 MHz (vzostup) a 387 – 390 MHz (zostup), pridelené pohyblivej družicovej službe, môžu byť tiež využívané negeostacionárnymi družicovými systémami. Toto použitie podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**.

- 5.256** Frekvencia 243 MHz je frekvencia v tomto pásme využívaná pre záchranné stanice a zariadenia na záchranné účely (WRC-07).
- 5.256A** Dodatočné pridelenie: V Číne, Rusku, Kazachstane a na Ukrajine je pásmo 258 – 261 MHz pridelené aj kozmickému výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzke (vzostup) v kategórii prednostná služba. Stanice kozmického výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzky (vzostup) nesmú rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením, ani obmedzovať využitie a vývoj systémov pohyblivej služby a družicovej pohyblivej služby v tomto pásme. Stanice kozmického výskumu (vzostup) a kozmickej prevádzky (vzostup) nesmú obmedzovať budúci vývoj systémov pevnej služby v ostatných krajinách. (WRC-03)
- 5.257** Podliehajúc dohode obsiahnutej v pozn. **9.21**, môže byť pásmo 267 – 272 MHz administratívnymi správami v danej krajine určené na kozmickú telemetriu, a to v kategórii prednostná služba.
- 5.258** Použitie pásma 328,6 – 335,4 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na pristávací navádzací systém (ILS) (letová dráha).
- 5.259** Dodatočné pridelenie: V Egypte a Sýrii je pridelenie pásma 328,6 – 335,4 MHz aj pohyblivej službe v kategórii podružná služba predmetom dohody podľa pozn. **9.21**. Pre zabezpečenie, aby stanice leteckej rádionavigačnej služby neboli rušené stanicami pohyblivej služby, nesmú byť zaradené do pásma dovedy, kým je pásmo požadované pre leteckú rádionavigačnú službu ľubovoľnou administráciou, čo možno zistiť použitím postupov v zmysle pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.260** Zistením, že použitím pásma 399,9 – 400,05 MHz pevnou a pohyblivou službou môže byť spôsobené rušenie družicovej rádionavigačnej služby, administrácie nesmú takéto použitie povoľovať podľa pozn. **4.4**.
- 5.261** Vysielanie frekvenčného normálu 400,1 MHz musí byť obmedzené na pásmo  $\pm 25$  kHz.
- 5.262** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Botswane, Kolumbii, na Kube, v Egypte, Spojených arabských emirátoch, Ekvádore, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libérii, Malajzii, Moldavsku, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Singapure, Somálsku, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 400,05 – 401 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.263** Pásmo 400,15 – 401 MHz je pridelené aj službe kozmického výskumu (vesmír-vesmír) na komunikáciu kozmických lodí s ľudskou posádkou. Pri tejto činnosti nebude služba kozmického výskumu považovaná za bezpečnostnú službu.
- 5.264** Využitie pásma 400,15 – 401 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Hraničná hodnota hustoty výkonového toku je uvedená v prílohe 1 dodatku 5 a bude platiť dovtedy, pokiaľ nebude pozmenená príslušnou svetovou rádiodokumentačnou konferenciou.
- 5.265** Nepoužité.
- 5.266** Využitie pásma 406 – 406,1 MHz družicovou pohyblivou službou je obmedzené na nízkovýkonové družicové rádiomajáky, udávajúce núdzovú polohu (pozri čl. **31**). (WRC-07)
- 5.267** Vysielanie, ktoré môže zapríčiniť rušenie autorizovaným užívateľom pásma 406 – 406,1 MHz, je zakázané.
- 5.268** Využitie pásma 410 – 420 MHz službou kozmického výskumu je obmedzené na komunikácie do okruhu 5 km od dráhy kozmickej lode s ľudskou posádkou. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme produkovaná kozmickou loďou nemôže prevýšiť hodnotu  $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  pre  $0^\circ \leq d \leq 5^\circ$ ,  $-153 + 0,077 (d - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  pre  $5^\circ \leq d \leq 70^\circ$  a  $-148 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  pre  $70^\circ \leq d \leq 90^\circ$ , kde  $d$  je uhol odrazu rádiovej vlny a referenčná šírka pásma je 4 kHz. Poznámka **4.10** sa neaplikuje na kozmické lode. V tomto frekvenčnom pásme kozmický výskum (medzidružicový) nemôže požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby ani obmedzovať ich využitie a vývoj. (WRC-97)
- 5.269** Odlišná kategória služby: V Austrálii, Spojených štátoch, Indii, Japonsku a Spojenom kráľovstve sú pásma 420 – 430 MHz a 440 – 450 MHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.270** Dodatočné pridelenie: V Austrálii, Spojených štátoch, na Jamajke a Filipínach sú pásma 420 – 430 MHz a 440 – 450 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba.
- 5.271** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, Číne, Indii, Kirgizsku a Turkménsku je pásmo 420 – 460 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe (rádiovýškomery) v kategórii podružná služba. (WRC-07).



- 5.272** (SUP-WRC-12)
- 5.273** (SUP-WRC-12)
- 5.274** Alternatívne pridelenie: V Dánsku, Nórsku, vo Švédsku a v Čade sú pásma 430 – 432 MHz a 438 – 440 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.275** Dodatočné pridelenie: V Chorvátsku, vo Fínsku, v Macedónsku, Líbyi, Slovinsku, Srbsku a Čiernej Hore sú pásma 430 – 432 MHz a 438 – 440 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-07)
- 5.276** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Burkine, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Ekvádore, Eritrei, Etiópii, Grécku, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbyi, Malajzii, Nigeru, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, vo Švajčiarsku, v Tanzánii, Thajsku, Turecku, Togu a Jemene je pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba a pásma 430 – 435 MHz a 438 – 440 MHz sú pridelené aj pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.277** Dodatočné pridelenie: V Angole, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Kamerune, Kongu, Džibutsku, Rusku, Gruzínsku, Izraeli, Maďarsku, Kazachstane, Mali, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, KĽDR, Kirgizsku, na Slovensku, v Rumunsku, Rwande, Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.278** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Kolumbii, Kostarike, na Kube, v Guyane, Hondurase, Paname a vo Venezuele je pásmo 430 – 440 MHz pridelené amatérskej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.279** Dodatočné pridelenie: V Mexiku sú pásma 430 – 435 MHz a 438 – 440 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, s podmienkou dosiahnutia dohody, podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.

- 5.279A** Využitie tohoto pásma sondami družicového prieskumu Zeme (aktívny) musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R RS.1260-1. Dodatočne družicový prieskum Zeme (aktívny) v pásme 432 – 438 MHz nemôže vyžadovať ochranu pred nežiadúcim rušením pred leteckou rádionavigačnou službou v Číne.  
Ustanovenie tejto poznámky obmedzuje týmto spôsobom družicový prieskum Zeme (aktívny) na službu v kategórii podružná služba podľa pozn. **5.29** a **5.30**. (WRC-03)
- 5.280** V Nemecku, Rakúsku, Bosne a Hercegovine, Chorvátsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Portugalsku, Slovinsku, Švajčiarsku, Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 433,05 – 434,79 MHz (stredná frekvencia 433,92 MHz) vyhradené pre priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) účely. Rádiokomunikačné služby týchto krajín, pracujúce vo vnútri týchto pásiem musia akceptovať rušenie, ktoré môže vzniknúť činnosťou zariadení ISM. Zariadenia ISM, pracujúce v tomto pásme, podliehajú opatreniam uvedeným v pozn. **15.13**.
- 5.281** Dodatočné pridelenie: V Indii a francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2 je pásmo 433,75 – 434,25 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (vzostup) v kategórii prednostná služba. Vo Francúzsku a v Brazílii je toto pásmo pridelené tej istej službe, ale v kategórii podružná služba.
- 5.282** V pásmach 435 – 438 MHz; 1 260 – 1 270 MHz; 2 400 – 2 450 MHz; 3 400 – 3 410 MHz (iba v Regióne 2 a 3) a 5 650 – 5 670 MHz, môže pracovať družicová amatérska služba za podmienky, že nebude rušiť ostatné služby pracujúce v týchto pásmach podľa tabuľky (pozri pozn. **5.43**). Administrácie povoľujúce takéto použitie musia zaistiť, aby akékoľvek škodlivé rušenie spôsobené vysielaním staníc amatérskej družicovej služby bolo okamžite odstránené v súlade s opatreniami v pozn. **25.11**. Využitie pásiem 1 260 – 1 270 MHz a 5 650 – 5 670 MHz amatérskou družicovou službou je obmedzené na vzostupný smer.
- 5.283** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku je pásmo 438 – 440 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba.
- 5.284** Dodatočné pridelenie: V Kanade je pásmo 440 – 450 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba.
- 5.285** Odlišná kategória služby: V Kanade je pásmo 440 – 450 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).

- 5.286** Pásmo 449,75 – 450,25 MHz môže byť využívané službou kozmickej prevádzky a kozmického výskumu (vzostup), s podmienkou dosiahnutia dohody podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.286A** Využívanie pásiem 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz stanicami pohyblivej družicovej služby podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. (WRC-97)
- 5.286AA** Pásmo 450 – 470 MHz je určené na využitie administráciami, ktoré si prajú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Pozri rezolúciu **224 (Rev.WRC-07)\***. Toto pridelenie vopred nebráni využitiu tohto pásma pre iné aplikácie služieb, pre ktoré je pásmo pridelené, a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku (WRC-07)  
*\* Poznámka Sekretariátu: Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-12*
- 5.286B** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v 5.286D a 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz v Regióne 2 a 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz uvedených v pozn. **5.286E** nesmú rušiť alebo vyžadovať ochranu pred stanicami pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.286C** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v 5.286D, 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz v Regióne 2, 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz uvedených v pozn. **5.286E** nesmú obmedzovať rozvoj ani prevádzku staníc pevných a pohyblivých služieb, ktoré pracujú podľa Tabuľky pridelení frekvenčných pásiem. (WRC-97)
- 5.286D** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch a Paname je pásmo 454 – 455 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.286 E** Dodatočné pridelenie: Na Kapverdoch, v Nepále a Nigérii je pásmo 454 – 456 a 459 – 460 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.287** V plavebnej pohyblivej službe sa frekvencie 457,525 MHz; 457,550 MHz; 457,575 MHz; 467,525 MHz; 567,550 MHz a 467,575 MHz môžu využívať palubnými komunikačnými stanicami. Kde je to potrebné, zariadenie využívajúce kanálový rozostup 12,5 kHz využívajú tiež dodatočné frekvencie 457,5375 MHz; 457,5625 MHz; 467,5375 MHz a 467,5625 MHz môžu byť použité pre palubnú komunikáciu. Využitie týchto frekvencií v oblasti teritoriálnych vôd závisí od národných rozhodnutí zainteresovaných administrácií. Parametre použitých zariadení musia vyhovovať špecifikáciám podľa odporúčania ITU-R M.1174-2. (WRC-07).

- 5.288** V teritoriálnych vodách Spojených štátov a Filipín sú uprednostnené frekvencie 457,525 MHz; 457,550 MHz; 457,575 MHz a 457,600 MHz, spárované s frekvenciami 467,750 MHz; 467,775 MHz; 467,800 MHz a 467,825 MHz, ktoré sú prednostne určené pre palubné komunikačné stanice. Parametre použitých zariadení musia vyhovovať špecifikáciám podľa odporúčania ITU-R M.1174-1. (WRC-03)
- 5.289** Zariadenia družicového prieskumu Zeme, iné ako družicová meteorologická služba môžu využívať na zostupný prenos aj pásma 460 – 470 MHz a 1 690 – 1 710 MHz a to tak, aby nerušili stanice pracujúce v súlade s touto tabuľkou.
- 5.290** Odlišná kategória služby: V Afganistane, Azerbajdžane, Bielorusku, Číne, Rusku, Japonsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 460 – 470 MHz pridelené družicovej meteorologickej službe (zostup) v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-12).
- 5.291** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 470 – 485 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu a kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba za podmienky, že nebude spôsobené rušenie či už existujúcich alebo plánovaných staníc rozhlasovej služby a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-2000)
- 5.291 A** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Dánsku, Estónsku, vo Fínsku, v Lichtenštajnsku, Nórsku, Holandsku, Českej republike a vo Švajčiarsku je pásmo 470 – 494 MHz pridelené tiež rádiolokačnej službe v kategórii podružná služba. Toto použitie je obmedzené na prevádzku radarov pre meranie veterných profilov v súlade s rezolúciou 217 (WRC-97). (WRC-97)
- 5.292** Odlišná kategória služby: V Mexiku je pásmo 470 – 512 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, v Argentíne, Uruguaji a vo Venezuele pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a je predmetom dohody podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-07)

- 5.293** Odlišná kategória služby: V Čile, Kanade, na Kube, v Spojené štáty, Guyane, Hondurase, Jamajke, Mexiku, Paname a Peru sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. V Kanade, Čile, na Kube, v Spojených štátoch, Guyane, Hondurase, Jamajke, Mexiku, Paname a Peru sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. V Argentíne a Ekvádore sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.294** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, na Pobreží Slonoviny, v Egypte, Etiópii, Izraeli, Keni, Líbyi, Južnom Sudáne, Sýrii, Čade a Jemene je pásmo 470 – 582 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.295** Nepoužité.
- 5.296** Dodatočné pridelenie: V Albánii, Nemecku, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Burkine, Kamerune, Kongu, na Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Španielsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Ghane, Iraku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Lotyšsku, Macedónsku, Líbyi, Lichtejnštejnsku, Litve, Luxembursku, Mali, na Malte, v Maroku, Moldave, Monaku, Nigeru, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Spojenom kráľovstve, Súdane, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a Turecku je pásmo 470 – 790 MHz a v Angole, Botswane, Lesotu, Malawi, na Mauríciu, v Mozambiku, Namíbii, Nigérii, Južnej Afrike, Tanzánii, Zambii a Zimbabwe pásmo 470 - 698 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba, so zámerom pre využitia pridružené k rozhlasovej službe. Stanice pozemnej pohyblivej služby v hore uvedených krajinách nesmú rušiť ostatné, či už existujúce alebo plánované stanice, pracujúce v súlade s Tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem, v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke. (WRC-12)
- 5.297** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Kostarike, na Kube, v Mexiku, Salvádore, Spojených štátoch, Guatemale, Guyane, Hondurase, Jamajke a Mexiku je pásmo 512 – 608 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-07)
- 5.298** Dodatočné pridelenie: V Indii je pásmo 549,75 – 550,25 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (zostupný) v kategórii podružná služba.
- 5.299** Nepoužité.

- 5.300** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Izraeli, Líbyi, Jordánsku, Ománe, na Katare, v Sýrii, Sudáne a Južnom Sudáne je pásmo 582 – 790 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.301** Nepoužité.
- 5.302** (SUP-WRC-12)
- 5.303** Nepoužité.
- 5.304** Dodatočné pridelenie: V africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**) je pásmo 606 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.305** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 606 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.306** V Regióne 1, okrem africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**), je pásmo 608 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii podružná služba.
- 5.307** Dodatočné pridelenie: V Indii je pásmo 608 – 614 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.308** Nepoužité.
- 5.309** Odlišná kategória služby: V Kostarike, Salvádore a Hondurase je pásmo 614 – 806 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri 5.33), s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.
- 5.310** (SUP-WRC-97)
- 5.311** (SUP-WRC-07)
- 5.311 A** Pre frekvenčné pásmo 620 – 790 MHz pozri tiež rezolúciu 549 (WRC-07). (WRC-07)

- 5.312** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine pásmo 645 – 862 MHz, v Bulharsku pásmo 646 - 686 MHz, 726 - 758 MHz, 766 - 814 MHz a 822 - 862 MHz, v Rumunsku pásmo 830 - 862 MHz, a v Poľsku pásmo 830 - 860 MHz do 31. decembra 2012 a pásmo 860 - 862 MHz do 31. decembra 2017 pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.312A** V Regióne 1 sa využitie pásma 694 – 790 MHz pohyblivou službou okrem leteckej pohyblivej služby riadi ustanoveniami rezolúcie **232 (WRC-12)**. Pozri tiež rezolúciu 224 (Rev.WRC-12). (WRC-12)
- 5.313** (SUP-WRC-97)
- 5.313 A** Pásmo alebo jeho časť 698 – 790 MHz ktorá sa využíva v Bangladéši, Číne, Kórei, Indii, Japonsku, Novom Zélande, Pakistane, Papue-Novej Guínei, na Filipínach a v Singapure je určené pre použitie pre tie administrácie, ktoré si želajú implementovať medzinárodné pohyblivé komunikácie (IMT) . Táto identifikácia nevyučuje využívať tieto pásma pre aplikácie služieb, ktoré sú pridelené a nemajú prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. V Číne sa nezačne využívať IMT v tomto pásme pred rokom 2015. (WRC-12)
- 5.313 B** Odlišná kategória služby: V Brazílii je pridelené pásmo 698 – 806 MHz pre pohyblivou službu v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**). (WRC-07)
- 5.314** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Taliansku, Moldavsku, Uzbekistane, Kirgizsku a Spojenom kráľovstve je pásmo 790 – 862 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.315** Alternatívne pridelenie: V Grécku je pásmo 790 – 838 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.316** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Bosne a Hercegovine, Burkine, Kamerune, na Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Egypte, vo Fínsku, v Grécku, Izraeli, Jordánsku, Keni, Macedónsku, Líbyi, Lichtenštajnsku, Mali, Monaku, Nórsku, Holandsku, Portugalsku, Sýrii, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Srbsku a Čiernej Hore je pásmo 790 – 830 MHz a v tých istých krajinách spolu so Španielskom, Gabonom, Francúzskom a Maltou aj pásmo 830 – 862 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. Avšak stanice pohyblivej služby v krajinách vymenovaných v súvislosti s týmito pásmami, nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť stanice služieb, pracujúcich v súlade s Tabuľkou v krajinách iných, ako sú uvedené v spojení so zodpovedajúcim pásmom. Toto pridelenie je platné do 16. júna 2015. (WRC-07)
- 5.316 A** Dodatočné pridelenie: V Španielsku, vo Francúzsku, v Gabone a Malte pásmo 790 – 830 MHz, v Albánii, Angole, Bahrajne, Benine, Botswane, Burundi, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátach, Estónsku, Gambii, Ghane, Guinei, Guinei-Bissau, Maďarsku, Iraku, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Litve, Luxembursku, Malawi, Maroku, Mauretánii, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Nigérii, Ománe, Ugande, Poľsku, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, na Katare, v Rwande, Senegale, Sudáne, Južnom Sudáne, Južnej Afrike, vo Swazijsku, v Tanzánii, Čade, Togu, Jemene, Zambii, Zimbabwe, vo francúzskych zámorských oblastiach a v spoločenstvách Regiónu 1 pásmo 790 – 862 MHz a v Gruzínsku pásmo 806 – 862 MHz je tiež pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba v dohode medzi administráciami uvedenými v pozn. **9.21** a v dohode GE06, ktorá zahŕňa administrácie spomenuté v pozn. **5.312**. Pozri rezolúciu **224 (Rev.WRC-12)** a **749 (Rev.WRC-12)**. Toto rozdelenie je platné do 16. júna 2015. (WRC-12)
- 5.316B** V Regióne 1 je pridelená pohyblivá služba, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba vo frekvenčnom pásme 790–862 MHz vstúpi do platnosti 17. júna 2015 a bude predmetom dohody podľa pozn. **9.21** s rešpektovaním leteckej rádionavigačnej služby v krajinách uvedených v pozn. **5.312**. Pre krajiny dohody GE06 je tiež využitie staníc pohyblivej služby predmetom úspešnej aplikácie dohody. Bude sa aplikovať rozhodnutie **224 (Rev.WRC-12)** a **749 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.317** Dodatočné pridelenie: V Regióne 2 (okrem Brazílie a Spojených štátov) je pásmo 806 – 890 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba. Využitie uvedeného pásma je určené na činnosť vo vnútri národných hraníc a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**.
- 5.317 A** Časti pásma 698 – 960 MHz v Regióne 2 a pásmo 790 – 960 MHz v Regiónoch 1 a 3, ktoré sú pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba sú určené pre využitie administráciami, ktoré si želajú implementovať medzinárodné pohyblivé telekomunikácie (IMT). Pozri rozhodnutie **224 (Rev.WRC-12)** a **749 (Rev.WRC-12)**. Toto rozhodnutie vopred nevyklučuje použitie týchto pásiem pre iné aplikácie službami, ktoré sú tam pridelené a nemajú prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-12)



- 5.318** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch a Mexiku sú pásma 849 – 851 MHz a 894 – 896 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, pre verejné dorozumievanie s lietadlami. Používanie pásma 849 – 851 MHz je obmedzené na prenos z leteckých staníc a používanie pásma 894 – 896 MHz je obmedzené na prenos z lietadiel.
- 5.319** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, na Ukrajine a v Rusku sú pásma 806 – 840 MHz (vzostup) a 856 – 890 MHz (zostup) pridelené aj pohyblivej družicovej službe, okrem leteckej pohyblivej družicovej (R) služby. Tieto služby v uvedených pásmach nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť služby iných krajín, pracujúcich v súlade s Tabuľkou a použitie týchto pásiem podlieha špeciálnym dohodám medzi zainteresovanými administratívnymi správami.
- 5.320** Dodatočné pridelenie: V Regióne 3, sú pásma 806 – 890 MHz a 942 – 960 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba, okrem pohyblivej družicovej (R) služby. Využitie pásma uvedenou službou je obmedzené na činnosť vo vnútri národných hraníc a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. Taktiež je potrebné zabezpečiť vhodnú ochranu službám, pracujúcim v súlade s Tabuľkou, s cieľom zabezpečiť, že tieto služby nebudú rušené.
- 5.321** (SUP-WRC-07)
- 5.322** V Regióne 1, v pásme 862 – 960 MHz, stanice rozhlasovej služby môžu pracovať iba v africkej oblasti rozhlasového a televízneho vysielania (pozri pozn. **5.10** až **5.13**), okrem Alžírsku, Burundi, Egypta, Španielska, Lesotha, Líbye, Malawi, Namíbie, Nigérie, Južnej Afriky, Tanzánie, Zimbabwe a Zambie podliehajúc dohode podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.323** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine pásmo 862 – 960 MHz, v Bulharsku pásma 862 – 890,2 a 900 – 935,2, v Poľsku pásmo 862 – 876 MHz do 31. decembra 2017, a v Rumunsku pásma 862 – 880 MHz a 915 – 925 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. Využívanie tohto pásma je predmetom dohody podľa pozn. **9.21** uzavretej medzi administráciami, ktorá sa týka výhradne pozemných rádionajakov prevádzkovaných k 27. októbru 1997, s ich použitím sa počíta do konca ich funkčnosti. (WRC-12)
- 5.324** Nepoužité
- 5.325** Odlišná kategória služby: V Spojených štátoch je pásmo 890 – 942 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**.

- 5.325 A** Odlišná kategória služby: Kuba má pásmo 902 – 915 MHz pridelené pre pozemnú pohyblivú službu ako primárnu službu.
- 5.326** Odlišná kategória služby: V Austrálii je pásmo 915 – 928 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba pozri pozn. **9.21**.
- 5.327** Odlišná kategória služby: V Čile je pásmo 903 – 905 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a podlieha dohode podľa pozn. **5.33**.
- 5.327 A** Využitie pásma 960 – 1 164 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) je obmedzené systémami pracujúcimi v súlade s medzinárodnými leteckými štandardmi. Takéto využívanie musí byť v súlade s rezolúciou **417 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.328** Využitie pásma 960 – 1 215 MHz leteckou rádionavigačnou službou je na celosvetovej úrovni rezervované pre prevádzku a rozvoj leteckej palubnej pomocnej elektroniky vo vzdušnej navigácii a v združených pozemných zariadeniach. (WRC-2000)
- 5.328 A** Stanice družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 164 – 1 215 MHz musia pracovať v súlade s ustanoveniami rezolúcie **609 (Rev. WRC-07)** a nesmú vyžadovať ochranu pred rušením stanicami leteckej rádionavigačnej služby v pásme 960 – 1 215 MHz. Pozn. **5.43** sa neaplikuje. Ustanovenia pozn. **21.18** sa musia aplikovať. (WRC-07)
- 5.328 B** Využitie pásiem 1 164 – 1 300 MHz, 1 559 – 1 610 MHz a 5 010 – 5 030 MHz systémami a zariadeniami družicovej rádionavigačnej služby, pre ktoré úplná koordinácia a informácia o notifikácii je po 1. januári 2005 prijatá Rádiokomunikačným úradom je predmetom aplikácie ustanovenia pozn. **9.12, 9.12A a 9.13**. Bude sa tiež aplikovať rezolúcia **610 (WRC-03)**, avšak v prípade zariadení a systémov rádionavigačnej družicovej služby (medzidružicová), sa musí aplikovať rezolúcia 610 (WRC-03) len na kozmické vysielacie stanice. V súlade s pozn. **5.329A**, pre systémy a zariadenia družicovej rádionavigačnej služby (medzidružicová) v pásmach 1 215 – 1 300 MHz a 1 559 – 1 610 MHz, ustanovenia pozn. **9.7, 9.12, 9.12A a 9.13** sa musia aplikovať s rešpektovaním ostatných systémov a zariadení družicovej rádionavigačnej služby (medzidružicová). (WRC-07)

- 5.329** Využitie pásma 1 215 – 1 300 MHz družicovou rádionavigačnou službou musí splňovať podmienku, že nebude spôsobovať nežiadúce rušenie a ani požadovať ochranu pred rušením od rádionavigačnej služby, uvedenej v pozn. **5.331**. Okrem toho sa využitie družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 215 – 1 300 MHz musí riadiť pravidlom, že nesmie spôsobovať nežiaduce rušenie rádiolokačnej služby. Pozn. **5.43** sa neaplikuje na rádiolokačnú službu. Rezolúcia **608 (WRC-03)** sa aplikovať musí. (WRC-03)
- 5.329 A** Použitie systémov v družicovej rádionavigačnej službe (medzidružicová) pracujúcich v pásmach 1 215 – 1 300 MHz a 1 559 – 1 610 MHz nie je určené na poskytovanie záchranej služby a nesmie obmedzovať systémy alebo služby pracujúce v súlade s Tabuľkou (WRC-07)
- 5.330** Dodatočné pridelenie: V Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Kamerune, Číne, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Guinei, Guyane, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Nepále, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu, a Jemene je pásmo 1 215 – 1 300 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.331** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Saudskej Arábii, Austrálii, Rakúsku, Bahrajne, Bielorusku, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Brazílii, Burkine Fasu, Burundi, Kamerune, Číne, Kórei, Chorvátsku, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, Francúzsku, v Ghane, Grécku, Guinei, Rovníkovej Guinei, Maďarsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Írsku, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Macedonsku, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, Mauretánii, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, KĽDR, na Slovensku, v Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Thajsku, Togu, Turecku, vo Venezuele a Vietname je pásmo 1 215 – 1 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. V Kanade a Spojených štátoch je pásmo 1 240 – 1 300 MHz tiež pridelené rádionavigačnej službe a využitie rádionavigačnej služby je obmedzené leteckou rádionavigačnou službou. (WRC-12)
- 5.332** V pásme 1 215 – 1 260 MHz nesmú aktívne senzory nachádzajúce sa na kozmických lodiach v službách družicového prieskumu Zeme a kozmického výskumu rušiť, požadovať ochranu pred rušením alebo inak obmedzovať prevádzku alebo rozvoj rádiolokačnej služby, družicovej rádionavigačnej služby a ostatných služieb pridelených v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.333** (SUP-WRC-97).

- 5.334** Dodatočné pridelenie: V Kanade a Spojených štátoch je pásmo 1 350 – 1 370 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-03)
- 5.335** V Kanade a Spojených štátoch v pásme 1 240 – 1 300 MHz aktívne senzory nainštalované v prieskumných družiciach a využívané v kozmickom výskume nemôžu spôsobovať rušenie, nemôžu požadovať ochranu, alebo inak ovplyvňovať prevádzku alebo výskum leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-97)
- 5.335 A** V pásme 1 260 – 1 300 MHz nesmú aktívne senzory nainštalované v družiciach na prieskum Zeme a stanicach služby kozmického výskumu spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu, alebo inak obmedzovať prevádzku alebo vývoj rádionavigačnej služby, alebo iných služieb pridelených poznámkami v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.336** Nepoužité.
- 5.337** Využitie pásiem 1 300 – 1 350 MHz, 2 700 – 2 900 MHz a 9 000 – 9 200 MHz leteckou rádionavigačnou službou je vyhradené pre pozemné radary a združené letecké palubné transpondéry, ktoré vysielajú len na frekvenciách z uvedených pásiem a len vtedy, keď sú aktivované radarmi, pracujúcimi v tom istom pásme.
- 5.337 A** Využitie pásma 1 300 – 1 350 MHz pozemnými stanicami družicovej rádionavigačnej služby a stanicami rádiolokačnej služby nesmie rušiť ani obmedzovať prevádzku a rozvoj leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-2000)
- 5.338** V Kirgizsku, na Slovensku a v Turkménsku existujúce zariadenia rádionavigačnej služby môžu ďalej pracovať v pásme 1 350 – 1 400 MHz. (WRC-12)
- 5.338 A** V pásmach 1 350 – 1 400 MHz; 1 427 – 1 452 MHz; 22,55 – 23,55 GHz; 30 – 31,3 GHz; 49,7 – 50,2 GHz; 50,4 – 50,9 GHz; 51,4 – 52,6 GHz; 81 – 86 GHz a 92 – 94 GHz sa aplikuje rezolúcia **750 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.339** Pásmo 1 370 – 1 400 MHz; 2 640 – 2 655 MHz; 4 950 – 4 900 MHz a 15,20 – 15,35 GHz sú tiež pridelené službe kozmický výskum (pasívny) a službe družicový prieskum Zeme v kategórii podružná služba
- 5.339 A** (SUP-WRC-07).

### **5.340**

Všetky vysielania sú zakázané v nasledovných pásmach:

1 400 – 1 427 MHz;

2 690 – 2 700 MHz;

10,68 – 10,7 GHz;

15,35 – 15,4 GHz;

23,6 – 24 GHz;

31,3 – 31,5 GHz;

31,5 – 31,8 GHz;

48,94 - 49,04 GHz;

50,2 – 50,4 GHz<sup>2</sup>;

52,6 – 54,25 GHz;

86 – 92 GHz;

100 – 102 GHz;

105 – 116 GHz;

109,5 – 111,8 GHz;

148,5 – 151,5 GHz;

164 – 167 GHz;

182 – 185 GHz;

190 – 191,8 GHz;

200 – 209 GHz;

226 – 231,5 GHz;

250 – 252 GHz.

okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.422**

okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.483**

okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. **5.511**

v Regióne 2

z lietadlových staníc

(WRC-03)

<sup>2</sup> **5.340.1** Pridelovanie služieb družicovému prieskumu Zeme (pasívny) a kozmickému výskumu (pasívny) v pásme 50,2 - 50,4 GHz by nemalo neprimerane obmedzovať použitie susedných pásiem primárne prideleným službám v týchto pásmach.

### **5.341**

V pásmach 1 400 – 1 727 MHz, 101 – 120 GHz a 197 – 220 GHz sa v niektorých krajinách vykonáva pasívny prieskum, ktorý je súčasťou medzinárodného programu pre vyhľadávanie signálov mimozemského pôvodu.

- 5.342** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Uzbekistane, Kirgizsku a na Ukrajine je pásmo 1 429 – 1 535 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba výhradne pre účely leteckej telemetrie v rozsahu štátnych hraníc. Od 1. apríla 2007 používanie pásma 1 452 – 1 492 MHz podlieha dohode medzi zainteresovanými administráciami. (WRC-12)
- 5.343** V Regióne 2 má používanie pásma 1 435 – 1 535 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prioritu pred používaním inými pohyblivými službami.
- 5.344** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch je pásmo 1452 – 1525 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri tiež pozn. **5.343**).
- 5.345** Využívanie pásma 1 452 – 1 492 MHz rozhlasovou a družicovou rozhlasovou službou je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podlieha opatreniam rezolúcie **528 (WARC-92)**.  
*\* Poznámka Sekretariátu: Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-03*
- 5.346** Nepoužité.
- 5.347** (SUP-WRC-07).
- 5.347A\*\*** (SUP-WRC-07).  
*\*\* Poznámka Sekretariátu: Toto ustanovenie bolo modifikované pri WRC-07 a následne prečíslovaná pozn. **5.208B**, aby sa zachovalo poradie.*
- 5.348** Využitie pásma 1 518 – 1 525 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordináčnemu postupu podľa pozn. **5.343**. V pásme 1 518 – 1 525 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)

- 5.348A** V pásme 1 518 – 1 525 MHz koordinačný prah s ohľadom na úrovne výkonovej hustoty na povrchu Zeme pri aplikácii pozn. **9.11A** pre kozmické stanice v pohyblivej družicovej (zostup) službe a s ohľadom na použitie pozemnej pohyblivej služby pre špecializované pohyblivé rádiá alebo v použití spolu s verejnými telekomunikačnými sieťami (PSTN) v prevádzke na území Japonska, musí byť  $-150 \text{ dB W/m}^2$  v každom pásme 4 kHz pre všetky uhly dopadu dané v tabuľke 5-2 dodatku **5**. V pásme 1 518 – 1 525 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami pohyblivej služby na území Japonska. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.348B** V pásme 1 518 – 1 525 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami leteckej pohyblivej telemetrie pohyblivej služby na území Spojených štátov (pozri pozn. **5.343** a **5.344**) a krajín podľa zoznamu v pozn. **5.342**. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.348C** (SUP-WRC-07).
- 5.349** Odlišná kategória služby: V Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Kamerune, Egypte, vo Francúzsku, v Iráne, Iraku, Izraeli, Kazachstane, Kuvajte, Macedónsku, Libanone, Maroku, na Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a Jemene je pásmo 1 525 – 1 530 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-07)
- 5.350** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 1 525 – 1 530 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-2000).
- 5.351** Pásmo 1 525,0 – 1 544,0 MHz; 1 545,0 – 1 559,0 MHz; 1 626,5 – 1 645,5 MHz a 1 646,5 – 1 660,5 MHz sa nesmú používať pre privádzacie spoje žiadnej služby. Vo výnimočných okolnostiach môžu však byť pozemskej stanici ktorejkoľvek pohyblivej družicovej služby, nachádzajúce sa v určenom bode, administratívnymi správami schválená prevádzka cez kozmické stanice s použitím uvedených pásiem.
- 5.351A** Pre využívanie pásiem 1 518 – 1 544 MHz; 1 545 – 1 559 MHz; 1 610 – 1 646,5 MHz; 1 646,5 – 1 660,5 MHz, 1 668 – 1 675 MHz, 1 980 – 2 010 MHz, 2 170 – 2 200 MHz, 2 483,5 – 2 552 MHz a 2 670 – 2 690 MHz pohyblivou družicovou službou pozri rezolúciu **212 (Rev.WRC-07)** a **225 (Rev.WRC-07)\***. (WRC-07)  
*\* Poznámka Sekretariátu: Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-12.*

**5.352** (SUP-WRC-97)

**5.352A** V pásme 1 525 - 1 530 MHz stanice pohyblivej družicovej služby, okrem staníc plavebnej pohyblivej družicovej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby vo Francúzsku a francúzskych zámorských oblastiach v Regióne 3, Alžírsku, Saudskej Arábii, Egypte, Guinei, Indii, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Mali, Maroku, Mauretánii, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Tanzánii, vo Vietname a v Jemene notifikovaných do 1.apríla 1998. (WRC-12)

**5.353** (SUP-WRC-97)

**5.353A** Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. 9 pre družicovú pohyblivú službu v pásmach 1 530 – 1 544 MHz a 1 626,5 – 1 645,5 MHz musí byť priorita kladená na vyhoviecie spektrálnym požiadavkám pre tiesňovú, súrnu a bezpečnú komunikáciu globálneho plavebného tiesňového a bezpečnostného systému (GMDSS). Plavebná pohyblivá družicová tiesňová, súrna a bezpečnostná komunikácia musia mať prioritný prístup a okamžitú dostupnosť pred všetkými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo vyžadovať ochranu pred tiesňovou, súrnou a bezpečnostnou komunikáciou GMDSS. Treba prihliadať na prioritu komunikácie v rámci iných pohyblivých družicových služieb súvisiacej s bezpečnosťou. (Musia byť aplikované ustanovenia rezolúcie **222 (WRC-2000)\***). (WRC-2000)

\* *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-07 a WRC-012.

**5.354** Využívanie pásiem 1 525 – 1 559 MHz a 1 626,5 – 1 660,5 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha stanovenému koordináčnemu postupu podľa pozn. **9.11A**.

**5.355** Dodatočné pridelenie: V Bahrajne, Bangladéši, Kongu, Džibutsku, Egypte, Eritrei, Iraku, Izraeli, Kuvajte, na Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a v Jemene sú pásma 1 540 – 1 559 MHz; 1 610 – 1 645,5 MHz a 1 646,5 - 1 660 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

**5.356** Využitie pásma 1 544 – 1 545 MHz pohyblivou družicovou službou (zostup) je obmedzené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu (pozri čl. 31).

**5.357** Prenosy v pásme 1 545 – 1 555 MHz sú navyše povolené z pozemných leteckých staníc priamo k lietadlovým stanicám alebo medzi lietadlovými stanicami leteckej pohyblivej služby (R) s cieľom rozšíriť alebo doplniť linky z družíc k lietadlám.



- 5.357A** Pri aplikovaní postupov podľa sekcie II čl. 9 pre pohyblivú družicovú službu v pásmach 1 545 – 1 555 MHz a 1 646,5 – 1 656,5 MHz musí byť priorita kladená na vyhovenie spektrálnym požiadavkám družicovej leteckej pohyblivej (R) služby, zabezpečujúcej prenos správ s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44. Spojenia leteckej pohyblivej družicovej služby (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44 musia mať prednostný prístup a okamžitú dostupnosť, v prípade potreby aj preventívne, pred všetkými ostatnými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo vyžadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44. Do úvahy musí byť vzatá priorita komunikácie súvisiacej s bezpečnosťou v ostatných pohyblivých družicových službách. (Musia byť aplikované ustanovenia v rezolúcii **222 (Rev. WRC-12)**). (WRC-12)
- 5.358** (SUP-WRC-97)
- 5.359** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Saudskej Arábii, Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Benine, Kamerune, Rusku, vo Francúzsku, v Gruzínsku, Grécku, Guinei, Guinei-Bissau, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Litve, Mauretánii, Ugande, Uzbekistane, Pakistane, Poľsku, Sýrii, Kirgizsku, KĽDR, Rumunsku, Tadžikistane, Tanzánii, Tunisku, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 1 550 – 1 559 MHz; 1 610 – 1 645,5 MHz a 1 646,5 – 1 660 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. Administratívy krajín sú naliehavo vyzývané, aby urobili všetky potrebné rozhodnutia pre zamedzenie implementácie nových pevných staníc v týchto pásmach. (WRC-12)
- 5.360** (SUP-WRC-97)
- 5.361** (SUP-WRC-97)
- 5.362** (SUP-WRC-97)
- 5.362A** V Spojených štátoch v pásmach 1 555 – 1 559 MHz a 1 656,0 – 1 660,5 MHz letecká družicová pohyblivá služba (R) musí mať prioritný prístup a okamžitú dostupnosť, keď je to potrebné, pred všetkými ostatnými pohyblivými družicovými komunikáciami prevádzkovanými v rámci siete. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neprípustné rušenie alebo požadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou od 1 do 6 podľa čl. 44. Musí byť pri tom vzatá do úvahy priorita bezpečnostne orientovanej komunikácie ostatných pohyblivých družicových služieb. (WRC-97)

- 5.362B** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1559 – 1610 MHz je tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba až do 1. januára 2010 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Kamerune, Jordánsku, Mali, Mauretánii, Sýrii, a Tunise. Po tomto termíne môže prevádzka tejto služby pokračovať v kategórii podružná služba až do 1. januára 2015, kedy prestáva toto pridelenie platiť. Pásmo 1 559 – 1 610 MHz je tiež pridelené pre pevnú službu v kategórii podružná služba v Alžírsku, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Benine, Rusku, Gabone, Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Kazachstane, Litve, Nigérii, Uzbekistane, Pakistane, Poľsku, Kirgizsku, KLDR, Rumunsku, Senegale, Tadžikistane, Tanzánii, Turkménsku a na Ukrajine až do 1. januára 2015, kedy prestáva toto pridelenie platiť. Administrácie sú naliehavo vyzývané, aby podnikli praktické kroky na ochranu družicovej rádionavigačnej služby a leteckej rádionavigačnej služby a neudeľovali nové frekvenčné prídely pre systémy pevnej služby v tomto pásme. (WRC-12)
- 5.362C** Dodatočné pridelenie: V Kongu, Eritrei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, na Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Súdáne, Čade, Togu a Jemene sú pásma 1559 – 1610 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba do 1. januára 2015. Po tomto termíne toto pridelenie nebude aktuálne. Administrácie sú naliehavo vyzývané na realizovanie praktických krokov na ochranu rádionavigačnej družicovej služby a pred neautorizovanými frekvenčnými prídely pre systémy pevnej služby v tomto pásme. (WRC-12)
- 5.363** (SUP-WRC-07)
- 5.364** Využívanie pásma 1 610 – 1 626,5 MHz pohyblivou družicovou službou (vzostup) a družicovou službou rádiového rozpoznávania (vzostup) podlieha koordinačnému postupu podľa pozn. **9.11A**. Pohyblivé pozemské stanice pracujúce v uvedenom pásme, nesmú produkovať výkonovú hustotu vyššiu ako -15 dBW/4 kHz, v tej časti pásma, ktoré používajú systémy pracujúce v súlade s opatreniami podľa pozn. **5.366** (na ktoré sa vzťahuje pozn. **4.10**), ak sa administrácie nedohodnú inak. V tej časti pásma, kde takéto systémy nepracujú, platí hodnota -3 dBW /4 kHz. Stanice pohyblivej družicovej služby nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť stanice leteckej rádionavigačnej služby a stanice pracujúce v súlade s opatreniami v pozn. **5.359**. Administratívy zodpovedné za koordináciu družicových pohyblivých sietí musia urobiť všetky praktické opatrenia na zabezpečenie ochrany staníc pracujúcich podľa ustanovení pozn. **5.366**.
- 5.365** Využívanie pásma 1 613,8 – 1 626,5 MHz pohyblivou družicovou službou (zostup) podlieha koordinačnému postupu podľa pozn. **9.11A**.
- 5.366** Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je na celosvetovej úrovni vyhradené pre použitie a rozvoj pomocnej leteckej palubnej elektroniky vo vzdušnej navigácii a pre všetky s nimi združené prostriedky pozemných alebo družicových zariadení. Takéto družicové aplikácie podliehajú dohode podľa pozn. **9.21**.

- 5.367** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz je pridelené aj leteckej pohyblivej službe (R) v kategórii prednostná služba. Takéto využitie pásma podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.368** Čo sa týka služby rádiového družicového rozpoznávania a pohyblivej družicovej služby v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz sa neuplatňujú opatrenia čl. **4.10**.
- 5.369** Odlišná kategória služby: V Angole, Austrálii, Číne, Eritrei, Etiópii, Indii, Iráne, Izraeli, Jordánsku, Libanone, Libérii, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Pakistane, Papue-Novej Guinei, Sýrii, Kongu, Sudáne, Južnom Sudáne, Togu a Zambii je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz pridelené službe družicového rozpoznávania (vzostup) v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa čl. **9.21** s krajinami neuvedenými v tomto opatrení. (WRC-12)
- 5.370** Odlišná kategória služby: Vo Venezuele je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz pridelené službe družicového rozpoznávania (vzostup) v kategórii podružná služba.
- 5.371** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 je pásmo 1 610 – 1 626,5 MHz (vzostup) pridelené aj službe družicového rádiového rozpoznávania v kategórii podružná služba s podmienkou dosiahnutia dohody podľa pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.372** Stanice služby družicového rádiového rozpoznávania a pohyblivej družicovej služby nesmú v pásme 1610,6 – 1613,8 MHz rušiť stanice rádioastronomickej služby (pozri pozn. **29.13**).
- 5.373** Nepoužité.
- 5.373A** (SUP-WRC-97)
- 5.374** Pozemské stanice pohyblivej družicovej služby, pracujúce v pásmach 1 631,5 – 1 634,5 MHz a 1 656,5 – 1 660 MHz nesmú rušiť stanice pevnej služby v krajinách uvedených v pozn. **5.359**. (WRC-97)
- 5.375** Využívanie pásma 1 645,5 – 1 646,5 MHz pohyblivou družicovou službou (vzostup) a medzidružicovými spojmi je obmedzené na tiesňové a bezpečnostné komunikácie (pozri čl. **31**).

- 5.376** Prenosy v pásme 1 646,5 – 1 656,5 MHz z lietadlových staníc leteckej pohyblivej (R) služby priamo k pozemným leteckým staniciam, alebo medzi lietadlovými stanicami navzájom je povolené, keď takéto prenosy rozširujú alebo dopĺňajú spoje z lietadiel k družiciam.
- 5.376A** Pohyblivé zemské stanice prevádzkované v pásmach 1 660 - 1 660,5 MHz nesmú požadovať ochranu pred rušením stanicami rádioastronomickej služby. (WRC-97)
- 5.377** (SUP-WRC-03).
- 5.378** Nepoužité.
- 5.379** Dodatočné pridelenie: V Bangladéši, Indii, Indonézii, Nigérii a Pakistane je pásmo 1 660,6 – 1 668,4 MHz pridelené aj meteorologickým prostriedkom v kategórii podružná služba.
- 5.379A** Od administratív sa požaduje čo najskôr urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu v pásme 1 660,5 – 1 668,4 MHz pre budúci rádioastronomický výskum, predovšetkým zrušením zostupných prenosov meteorologických prostriedkov v pásme 1 664,4 – 1 668,4 MHz.
- 5.379B** Využitie pásma 1 668 – 1 675 MHz pohyblivou družicovou službou je predmetom koordinácie podľa pozn. **9.11A**. V pásme 1 668 – 1 668,4 MHz sa aplikuje rezolúcia **904 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.379C** Za účelom ochrany rádioastronomickej služby v pásme 1 668 – 1 670 MHz, suma hustôt výkonových tokov produkovaných pohyblivými pozemskými stanicami v sieti pohyblivej družicovej služby pracujúcej v tomto pásme nesmie presiahnuť hodnotu  $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  v 10 MHz a  $-194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  v každých 20 kHz pre každú rádioastronomickú stanicu uvedenú v Medzinárodnej organizácii na registrovanie frekvencií pre viacej ako 2 % z 2000 sec. periódy. (WRC-03)
- 5.379D** Pre zdieľanie pásma 1 668 – 1 675 MHz medzi pohyblivou družicovou službou, kozmickým výskumom (pasívnym), pevnou a pohyblivou službou sa aplikuje rezolúcia **744 (WRC-07)**. (WRC-07)

- 5.379E** V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz stanice družicovej pohyblivej služby nesmú vyžadovať ochranu pred nežiadúcim rušením pred stanicami meteorologických prostriedkov služby v Číne, Iráne, Japonsku a Uzbekistane. V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz, na administrácie sa nalieha, aby nezavádzali nové systémy meteorologických prostriedkov a sú vyzývané k tomu, aby premiesťovali prevádzku stávajúcich meteorologických prostriedkov do iných pásiem hneď ako to bude možné. (WRC-03)
- 5.380** (SUP-WRC-07)
- 5.380A** V pásme 1 670 – 1 675 MHz, stanice družicovej pohyblivej služby nesmú chcieť ochranu pred nežiadúcim rušením, ani obmedzovať rozvoj existujúcich pozemských staníc meteorologickej družicovej služby notifikovaných pred 1. januárom 2004. Tieto zemské stanice s novým pridelom v tomto pásme musia byť tiež chránené pred nežiadúcim rušením stanicami pohyblivej družicovej služby. (WRC-07)
- 5.381** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Kube, Indii, Iráne a Pakistane je pásmo 1 690 – 1 700 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.382** Odlišná kategória služby: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Rusku, Guinei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Macedónsku, Libanone, Mauretánii, Moldavsku, Mongolsku, Ománe, Uzbekistane, Poľsku, na Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Tadžikistane, Tanzánii, Turkménsku, na Ukrajine a v Jemene je pásmo 1 690 – 1 700 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a v KĽDR pásmo 1690 – 1700 MHz pridelené pre pevnú službu je v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a pohyblivá okrem leteckej pohyblivej služby je v kategórii podružná služba. (WRC-12)
- 5.383** Nepoužitie.
- 5.384** Dodatočné pridelenie: V Indii, Indonézii a Japonsku je pásmo 1 700 – 1 710 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.384A** Pásmo alebo časti pásiem 1 710 – 1 885 MHz, 2 300 – 2 400 MHz a 2 500 – 2 690 MHz sú určené pre použitie administráciami, ktoré chcú implementovať IMT-2000 v súlade s rezolúciou **223 (Rev. WRC-07)**. Táto identifikácia nemôže dopredu určovať použitie služieb, pre ktoré sú stanovené priority v Rádiokomunikačnom poriadku a ktoré sú ním určené. (WRC-07).

- 5.385** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 718,8 – 1 722,2 MHz je pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii podružná služba pre pozorovania spektrálnych čiar (WRC-2000).
- 5.386** Dodatočné pridelenie: Pásmo 1 750 – 1 850 MHz môže byť v Regióne 2, v Austrálii, Indii, Guame, Indonézii a Japonsku využívané aj službou kozmickej prevádzky a kozmického výskumu (vzostup) s podmienkou dohody podľa pozn. **9.21**. (WRC-03)
- 5.387** Dodatočné pridelenie: V Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane a v Turkménsku je pásmo 1 770 – 1 790 MHz pridelené aj družicovej meteorologickej službe v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**. (WRC-12)
- 5.388** Frekvenčné pásma 1 885 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 200 MHz sú určené na celosvetovej úrovni tým administráciám, ktoré budú chcieť implementovať IMT. Takéto použitie pásiem nevyklučuje ich využívanie inými službami, ktorým boli tieto pásma pridelené. Tieto pásma sú pre IMT dostupné v súlade s rezolúciou **212 (Rev.WRC-97)**. (pozri tiež rezolúciu **223 (Rev.WRC-07)\***). (WRC-12)  
*\* Poznámka Sekretariátu: Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-12.*
- 5.388A** V regiónoch 1 a 3 pásma 1 885 – 1 980 MHz, 2 010 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 170 MHz. V regióne 2 pásma 1 885 – 1 980 MHz a 2 110 – 2 160 MHz môžu byť využité stanicami so základňou vo veľkej výške k prevádzkovaniu medzinárodných mobilných telekomunikácií -2000 (IMT-2000) v súlade s rezolúciou **221 (Rev.WRC-03)**. Využitie aplikácií IMT-2000 využívajúcich stanice so základňou vo veľkej výške ako základňové stanice nezabraňuje použitiu týchto pásiem pre stanice ostatných služieb. Pre aplikácie IMT-2000 nestanovuje Rádiokomunikačný poriadok žiadne priority. (WRC-03)
- 5.388B** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Benine, Burkine, Kamerune, Komoroch, na Pobreží Slonoviny, v Číne, na Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Ghane, Indii, Iráne, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbyi, Mali, Maroku, Mauretánii, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, Senegale, Singapure, Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu, Tunisku, Jemene, Zambii a Zimbabwe pre ochranu pevnej a pohyblivej služby vrátane pohyblivých staníc IMT-2000 pred rušením vo vlastnom kanáli na ich území. Pre HAPSy pracujúce ako základňové stanice IMT-2000 v susedných krajinách v pásmach uvedených v poznámke **5.388A**, nesmie výkonová hustota pri povrchu Zeme za hranicami krajín presiahnuť vo vlastnom kanáli hodnotu  $-127 \text{ dB (W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$  okrem situácie keď existovala dohoda medzi administráciami pred notifikáciou HAPSOv. (WRC-12)
- 5.389** Nepoužité

- 5.389A** Používanie pásiem 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (Rev. WRC-2000)**. (WRC-07)
- 5.389B** Využívanie pásma 1 980 – 1 990 MHz pohyblivou družicovou službou nesmie spôsobovať rušenie alebo obmedzovať vývoj pevných a pohyblivých služieb v týchto krajinách: v Argentíne, Brazílii, Kanade, Čile, Evádore, Spojených štátoch, Hondurase, Jamajke, Mexiku, Peru, Surinamu, Trinidade a Tobagu, Uruguaji a vo Venezuele.
- 5.389C** Využívanie pásiem 2 010 – 2 025 MHz a 2 160 – 2 170 MHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (Rev. WRC-2000)**. (WRC-07)
- 5.389D** (SUP-WRC-03)
- 5.389E** Využívanie pásiem 2 010 – 2 025 MHz a 2 160 – 2 170 MHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 nesmie spôsobiť rušenie alebo obmedzovať vývoj pevných a pohyblivých služieb v Regiónoch 1 a 3.
- 5.389F** V Alžírsku, Benine, na Kapverdách, v Egypte, Iráne, Izraeli, Mali, Sýrii a Tunisku nesmie používanie pásiem 1 980 – 2 010 MHz a 2 170 – 2 200 MHz pohyblivou družicovou službou spôsobovať rušenie pevných a pohyblivých služieb, ani brániť rozvoju týchto služieb pred 1.1.2005; táto služba nesmie požadovať ochranu pred druhými službami. (WRC-2000)
- 5.390** (SUP-WRC-07)
- 5.391** Pri určovaní frekvenčného prídelenia pohyblivej služby v pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz administrácie nemôžu brať do úvahy vysokokapacitné pohyblivé systémy, ako je popísané v odporúčaní ITU-R SA.1154, a mali by brať do úvahy toto odporúčanie pre iné druhy pohyblivých systémov. (WRC-97)
- 5.392** Administrácie sú povinné urobiť všetky dostupné merania na zabezpečenie toho, aby prenosy vesmír-vesmír medzi dvomi alebo viacerými negeostacionárnymi družicami v službách kozmického výskumu, kozmickej prevádzky a družicového prieskumu Zeme v pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz neobmedzovali vzostupné a zostupné prenosy a prenosy vesmír-vesmír týchto služieb a v týchto pásmach medzi geostacionárnymi a negeostacionárnymi družicami.

- 5.392A** (SUP-WRC-07)
- 5.393** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch, Indii a Mexiku je pásmo 2310 – 2360 MHz pridelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuková časť) a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podlieha opatreniam uvedeným v rezolúcii **528 (Rev. WARC-03)**. Platí s výnimkou *uznesenia* 3 s ohľadom na horný 25 MHz limit vysielacích družicových systémov (WRC-07)
- 5.394** V Spojených štátoch má použitie pásma 2 300 – 2 390 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prednosť pred použitím pásma ostatnými pohyblivými službami. V Kanade má využitie pásma 2 360 – 2 400 MHz pre telemetriu pohyblivou leteckou službou tiež prednosť pred ostatnými pohyblivými službami. (WRC-07)
- 5.395** Vo Francúzsku a v Turecku má používanie pásma 2310 – 2360 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prioritu pred použitím pásma ostatnými pohyblivými službami. (WRC-03)
- 5.396** Kozmické stanice družicovej rozhlasovej služby v pásme 2 310 – 2 360 MHz, pracujúce v súlade s pozn. **5.393**, schopné ovplyvniť služby, ktorým je uvedené pásmo pridelené v iných krajinách musia byť koordinované a notifikované v súlade s rezolúciou **33 (Rev.WRC-97)\***. Stanice doplnkovej pozemskej rozhlasovej služby podliehajú pred uvedením do prevádzky dvojstrannej koordinácii so susednými krajinami.
- \* Poznámka Sekretariátu: Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-03.*
- 5.397** (SUP-WRC-12)
- 5.398** V pásme 2483,5 – 2500 MHz neplatia pre službu družicového rádiového rozpoznávania opatrenia pozn. **4.10**.
- 5.398A** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane a na Ukrajine je pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené v kategórii prednostná služba rádiolokácii. Stanice rádiolokačnej služby v týchto krajinách nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami pevnej, pohyblivej a družicovej pohyblivej služby poskytovanej v súlade s Rádiokomunikačným poriadkom vo frekvenčnom pásme 2 483,5 – 2 500 MHz. (WRC-12)



- 5.399** Okrem prípadu uvedenom v pozn. **5.B118**, stanice družicovej rádiovkej identifikácie prevádzkované v pásme 2 483,5 - 2 500 MHz, pre ktoré notifikačné informácie obdržal Úrad po 17. februári 2012 a oblasti služieb vrátane Arménska, Azerbajdžanu, Bieloruska, Ruska, Kazachstanu, Uzbekistanu, Kyrgizska, Tadžikistanu a Ukrajiny nesmú spôsobiť nežiadúce rušenie a vyžadovať ochranu pred stanicami rádiolokačnej služby prevádzkovanými v týchto krajinách v súlade s pozn. **5.A118**. (WRC-12)
- 5.400** (SUP-WRC-12)
- 5.401** V Angole, Austrálii, Bangladéši, Burundi, Číne, Eritrei, Etiópii, Indii, Iráne, Libanone, Libérii, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Pakistane, Papui-Novej Guinei, Syrii, Kongu (býv. Zair), Sudáne, vo Švajčiarsku, v Togu a Zambii bolo už pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené družicovej rádiovkej identifikácii v kategórii primárna služba pred WRC-12 na základe dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21** s krajinami, ktoré nie sú uvedené v tomto ustanovení. Systémy družicovej rádiovkej identifikácie, pre ktoré dostal Rádiokomunikačný úrad kompletne koordináčne informácie do 18. februára 2012, si zachovávajú svoje regulačné postavenie tak, ako platilo ku dňu prijatia informácie s požiadavkou na koordináciu. (WRC-12)
- 5.402** Využitie pásma 2 483,5 – 2 500 MHz pohyblivou družicovou službou a službou rádiového družicového rozpoznávania podlieha stanovenému koordináčnemu postupu, uvedenému v pozn. **9.11A**. Administratívy sú vyzývané urobiť všetky potrebné praktické opatrenia na zabránenie rušenia rádiovkej astronomickej služby vysielaním v pásme 2 483,5 – 2 500 MHz, predovšetkým spôsobovaným vyžarovaním druhej harmonickej v pásme 4 990 – 5 000 MHz, ktoré je pridelené na celom svete rádioastronomickej službe.
- 5.403** Pásmo 2 520 – 2 535 MHz (do 1. januára 2005 pásmo 2 500 – 2 535 MHz) môže byť s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu pozn. **9.21**, využívané aj pohyblivou družicovou službou (zostup), okrem leteckej pohyblivej družicovej služby na činnosť vo vnútri príslušnej krajiny. Platia opatrenia podľa pozn. **9.11A**. Predmetom dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21**, pásmo 2 520 – 2 535 MHz sa tiež môže využiť pre pohyblivú družicovú službu (zostup) okrem leteckej družicovej služby pre prevádzku obmedzenú národnými hranicami. Aplikujú sa ustanovenia pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.404** Dodatočné pridelenie: V Indii a Iráne môže byť pásmo 2 500 – 2 516,5 MHz použité aj pre službu družicového rádiového rozpoznávania (zostup) na činnosť vo vnútri príslušnej krajiny s podmienkou dohody podľa postupu uvedenom v pozn. **9.21**.
- 5.405** (SUP-WRC-12)
- 5.406** Nepoužité.

- 5.407** V Argentíne v pásme 2500 – 2520 MHz hodnota výkonovej hustoty na povrchu Zeme, spôsobená činnosťou kozmických staníc pracujúcich v pohyblivej družicovej službe (zostup), nemá prekročiť  $-152 \text{ dB (W/m}^2/4 \text{ kHz)}$ , ak nie je inak stanovené zainteresovanými administráciami.
- 5.408** (SUP-WRC-2000)
- 5.409** (SUP-WRC-07)
- 5.410** Pásmo 2 500 – 2 690 MHz môže byť v Regióne 1 použité pre troposférické rozptylové systémy podliehajúce dohode uvedenej v pozn. **9.21**. Pozn. **9.21** sa nevzťahuje na troposférické rozptylové spoje umiestnené mimo Región 1. Administrácie musia urobiť všetky potrebné praktické rozhodnutia pre zabránenie rozvoja nových troposférických rozptylových systémov v tomto pásme. Keď sa plánujú nové troposférické rozptylové rádioreléové spoje v tomto pásme, musia byť urobené všetky možné merania aby sa zabránilo smerovým anténam týchto spojov vysielať signálu smerom k družicovej geostacionárnej obežnej dráhe. (WRC-12)
- 5.411** (SUP-WRC-07)
- 5.412** Alternatívne pridelenie: V Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 2 500 – 2 690 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.413** V súvislosti so zavádzaním systémov družicovej rozhlasovej služby v pásmach medzi 2500 a 2690 MHz sú administrácie povinné urobiť všetky nevyhnutné opatrenia na ochranu rádioastronomickej služby v pásme 2 690 – 2 700 MHz.
- 5.414** Pridelenie frekvenčného pásma 2 500 – 2 520 MHz pohyblivej družicovej službe (zostupná) podlieha stanovenému koordinačnému postupu podľa pozn. **9.11A**. (WRC-07)

- 5.414A** V Japonsku a Indii je využitie pásiem 2 500 – 2 520 MHz a 2 520 – 2 535 MHz, podľa pozn. **5.403** sieťou družíc pohyblivej družicovej služby (zostup) je obmedzené na prevádzku vo vnútri národných hraníc a je predmetom aplikácie pozn. **9.11A**. Nasledujúce pfd hodnoty sa musia využívať ako prahové hodnoty pre koordinácie podľa pozn. **9.11A** pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie v oblasti 1 000 km okolo územia administrácie notifikujúcej sieť pohyblivej družicovej služby:
- |  |                   |
|--|-------------------|
| -136 dB(W/(m <sup>2</sup> · MHz))                | pre 0° ≤ φ ≤ 5°   |
| -136 + 0.55 (φ - 5) dB(W/(m <sup>2</sup> · MHz)) | pre 5° < φ ≤ 25°  |
| -125 dB(W/(m <sup>2</sup> · MHz))                | pre 25° < φ ≤ 90° |
- kde je φ uhol dopadajúcej vlny nad horizontom v stupňoch. Mimo tejto oblasti sa musí aplikovať tabuľka **21-4** z čl. **21**. Okrem toho koordinácie prahových hodnôt v tabuľke **5-2** prílohy **1** dodatku **5** Rádiového poriadku (edícia 2004) spolu s ustanoveniami čl. **9** a **11** združených s pozn. **9.11A** musia aplikovať systémy, pre ktoré bola prijatá kompletná informácia o notifikácii v Rádiokomunikačnom výbore 14. novembra 2007 a nadobudla platnosť od tohto datumu. (WRC-07)
- 5.415** Využitie pásiem 2 500 – 2 690 MHz v Regióne 2 a 2 500 – 2 535 MHz a 2 655 – 2 690 MHz v Regióne 3 v pevnej družicovej službe je obmedzené na národný a regionálny systém. Uvedené použitie pásma podlieha dohode podľa pozn. **9.21**, venujúc osobitnú pozornosť družicovej rozhlasovej službe v Regióne 1. (WRC-07)
- 5.415A** Dodatočné pridelenie: v Indii a Japonsku môže byť pásmo 2 515 – 2 535 MHz, podliehajúce dohode podľa pozn. **9.21**, používané aj leteckou pohyblivou službou (zostup) operáciami limitovanými národnými hranicami. (WRC-2000)
- 5.416** Využitie pásma 2 520 – 2 670 MHz družicovou rozhlasovou službou je obmedzené na národné a regionálne systémy pre spoločný príjem a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. Ustanovenia pozn. **9.19** musia administrácie aplikovať v týchto pásmach po bilaterálnych a multilaterálnych rozhovoroch. (WRC-07)
- 5.417** (SUP-WRC-2000)

**5.417A** Aplikovaním opatrenia pozn. **5.418** v Južnej Kórei a Japonsku *rozhodnutie* 3 rezolúcie **528 (Rev. WRC-03)** umožňuje družicovú rozhlasovú službu (zvuk) a doplnkovú pozemskú rozhlasovú službu navyše prevádzkovať v kategórii prednostná služba v pásme 2 605 – 2 630 MHz. Uvedené použitie pásma je obmedzené na systémy určené pre národné pokrytie. Administrácia zaznamenaná v tomto opatrení nesmie súčasne stanoviť dve prekrývajúce sa frekvencie, ale jednu podľa tohto opatrenia a druhú podľa opatrenia pozn. **5.416**. Opatrenie pozn. **5.416** a tabuľka **21-4** čl. **21** sa neaplikuje. Využitie negeostacionárnych družicových systémov v rozhlasovej družicovej službe (zvuk) v pásme 2 605 – 2 630 MHz je predmetom rezolúcie **539 (Rev. WRC-03)**. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme vytváraná kozmickými stanicami družicovej rozhlasovej služby (zvuk), pracujúcich v pásme 2 605 – 2 630 MHz, pre ktoré sa dopĺňa príloha **4** informácie o koordinácii alebo o notifikácii bola prijatá po 4. júli 2003 pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie a nesmú presahovať nasledujúce hodnoty:

|  |   |
|--|---|
| $-130 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$                    | pre $0^\circ \leq \varphi \leq 5^\circ$ |
| $-130 + 0.4(\varphi - 5) \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ | pre $5^\circ < \varphi \leq 25^\circ$   |
| $-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$                    | pre $25^\circ < \varphi \leq 90^\circ$  |

kde  $\varphi$  je uhol dopadajúceho vlnenia voči horizontálnej rovine v stupňoch. Tieto medzné hodnoty môžu byť prekročené na územiach tých krajín, ktoré majú medzi sebou takúto dohodu. V prípade kórejských zariadení a rozhlasovej družicovej služby (zvuk), platí výnimka od hodnôt uvedených hore. Hodnota hustoty výkonového toku  $-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$  musí byť hranicou za podmienok uvedených v pozn. **9.11** v oblasti 1 000 km okolo územia administrácií, ktoré notifikujú systémy družicovej rozhlasovej služby (zvuk) pre uhly dopadu väčšie ako  $35^\circ$ . (WRC-03)

**5.417B** V Kórei a Japonsku využitie pásma 2 605 – 2 630 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami rozhlasovou družicovou službou (zvuk) podľa pozn. **5.417A**, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo notifikácii prijatá po 4. júli 2003 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.12A** pri zohľadnení geostacionárnych družicových sietí pre ktoré informácia o koordinácii alebo informácia o oznámení mala byť prijatá po 4. júli 2003 a pre ktoré neplatí pozn. **22.2**. Pozn. **22.2** bude uplatňovaná s ohľadom na geostacionárne družicové siete, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo notifikácii prijatá pred 5. júlom 2003. (WRC-03)

**5.417C** Používanie pásma 2 605 – 2 630 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami rozhlasovej družicovej služby (zvuk) podľa pozn. **5.417A**, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii prílohy **4** alebo notifikácii prijatá po 4. júli 2003 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.12**. (WRC-03)

#### **5.417D**

Používanie pásma 2 605 – 2 630 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii alebo notifikácii prílohy 4 prijatá po 4. júli 2003 je predmetom aplikovania podmienok pozn. 9.13, so zreteľom na geostacionárne družicové systémy poskytujúce rozhlasovú družicovú službu (zvuk) podľa pozn. 5.417A a pozn. 22.2 nie je v tomto prípade aplikovaná. (WRC-03)

#### **5.418**

Dodatočné pridelenie: V Kórejskej republike, Indii, Japonsku, Pakistane a v Thajsku je pásmo 2 535 – 2 655 MHz pridelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuk) v kategórii prednostná služba a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe. Uvedené použitie pásma je obmedzené na digitálny rozhlas a podlieha ustanoveniam rezolúcie 528 (Rev. WRC-03). Ustanovenia pozn. 5.416 a tabuľka 21-4 čl. 21 sa na toto dodatočné pridelenie nevzťahujú. Použitie negeostacionárných družicových systémov na družicovú rozhlasovú službu (zvuk) podlieha rezolúcii 539 (rev. WRC-03). Geostacionárne systémy družicovej rozhlasovej služby, pre ktoré bola úplná informácia a koordinácia dodatku 4 prijatá po 1. júni 2005, sú obmedzené na systémy pre národné pokrytie. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme vytváraná kozmickými stanicami družicovej rozhlasovej služby (zvuk) pracujúcimi v pásme 2 630 – 2 655 MHz, pre ktoré bola úplná informácia a koordinácia podľa dodatku 4 prijatá po 1. júni 2005, nesmú pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie presahovať nasledujúce hodnoty:

|  |   |
|--|---|
| $-130 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$                    | pre $0^\circ \leq \varphi \leq 5^\circ$ |
| $-130 + 0.4(\varphi - 5) \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ | pre $5^\circ < \varphi \leq 25^\circ$   |
| $-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$                    | pre $25^\circ < \varphi \leq 90^\circ$  |

kde  $\varphi$  je uhol dopadajúceho vlnenia voči horizontálnej rovine v stupňoch. Tieto medzné hodnoty môžu byť prekročené na územiach tých krajín, ktorých administrácie majú medzi sebou takúto dohodu. Hodnota hustoty výkonového toku  $-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$  musí byť hraničná za podmienok uvedených v pozn. 9.11 v oblasti 1 500 km okolo územia administrácií, ktoré notifikujú systémy družicovej rozhlasovej služby (zvuk).

Naviac administrácie uvedené v tomto ustanovení nesmú mať dva frekvenčné prídely, jeden podľa tohto ustanovenia a druhý podľa pozn. 5.416 pre systémy, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku 4 prijatá po 1. júni 2005. (WRC-12)

- 5.418A** V určitých krajinách Regiónu 3 uvedených v pozn. **5.418** je využívanie pásma 2 630 – 2 655 MHz pre družicové systémy s negeostacionárnou obežnou dráhou rozhlasovej družicovej služby (zvuk), pre ktoré bola do 2. júna 2000 prijatá informácia o koordinácii dodatku **4** alebo informácia o notifikácii predmetom pozn. **9.12A** pri zohľadnení geostacionárnych družicových sietí, pre ktoré informácia o koordinácii dodatku **4** alebo informácia o notifikácii mala byť prijatá po 2. júni 2000 a pre ktoré neplatí pozn. **22.2**. Pozn. **22.2** bude uplatňovaná s ohľadom na geostacionárne družicové siete, pre ktoré mala byť informácia o koordinácii dodatku **4** alebo informácia o oznámení prijatá pred 3. júnom 2000. (WRC-03)
- 5.418B** Používanie pásma 2 630 – 2 655 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami rozhlasovej družicovej služby (zvuk) podľa pozn. **5.418**, pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo poznámka o notifikácii prijatá po 2. júni 2000 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.12**. (WRC-03)
- 5.418C** Používanie pásma 2 630 – 2 655 MHz negeostacionárnymi družicovými systémami pre ktoré bola úplná informácia o koordinácii dodatku **4** alebo o notifikácii, prijatá po 2. júni 2000 je predmetom aplikovania podmienok pozn. **9.13**, so zreteľom na geostacionárne družicové systémy poskytujúce vysielaciu družicovú službu (zvuk) podľa pozn. **5.418** a pozn. **22.2** nie je v tomto prípade aplikovaná. (WRC-03)
- 5.419** Keď zavedieme systémy pohyblivej družicovej služby do frekvenčného pásma 2 670 – 2 690 MHz, musia administrácie urobiť všetky dostupné opatrenia na ochranu družicového systému, pracujúceho v tomto pásme pred 3. marcom 1992. Koordinácia systémov pohyblivej družicovej služby v pásme podlieha pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.420** Pásmo 2 655 – 2 670 MHz môže byť využívané tiež pre pohyblivú družicovú službu (vzostup), okrem leteckej družicovej služby len na činnosti vo vnútri príslušnej krajiny a podlieha dohode podľa pozn. **9.21**. Aplikuje sa koordinácia podľa pozn. **9.11A**. (WRC-07)
- 5.420A** (SUP-WRC-07)
- 5.421** (SUP-WRC-03)

- 5.422** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Bruneji, Kongu, na Pobreží Slonoviny, Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Mauretánii, Mongolsku, Čiernej Hore, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Kongu (býv. Zair ), Rumunsku, Somálsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku, na Ukrajine a v Jemene je pásmo 2 690 – 2 700 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Uvedené využitie pásma je obmedzené na zariadenia v činnosti od 1. januára 1985. (WRC-12)
- 5.423** V pásme 2 700 – 2 900 MHz sú oprávnené pracovať pozemné radary pre meteorologické účely rovnoprávne so stanicami leteckej rádionavigačnej služby.
- 5.424** Dodatočné pridelenie: V Kanade je pásmo 2 850 – 2 900 MHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej službe na použitie pobrežnými radarmi v kategórii prednostná služba.
- 5.424A** V pásme 2 900 – 3 100 MHz stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani vyžadovať ochranu pred radarovými systémami rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.425** V pásme 2 900 – 3 100 MHz, používanie lodných transponderových odpovedačov (SIT), musí byť obmedzené na subpásmo 2 930 – 2 950 MHz.
- 5.426** Využitie pásma 2 900 – 3 100 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na pozemné radary.
- 5.427** V pásmach 2 900 – 3 100 MHz a 9 300 – 9 500 MHz by nemalo dôjsť k zmiešaniu odpovede z radarových transpondérov (odpovedačov) s odpoveďou z radarových majákov, ako aj k rušeniu lodných alebo leteckých radarov v rádionavigačnej službe. Je potrebné brať do úvahy pozn. **4.9**.
- 5.428** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 3 100 – 3 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

**5.429** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, na Pobreží Slonoviny, v Egypte, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KĽDR a Jemene je pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Krajiny susediace so Stredozemným morom nesmú požadovať ochranu ich pevnej a pohyblivej služby pred rušením rádiolokačnou službou. (WRC-12)

**5.430** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

**5.430A** Odlišná kategória služby: V Albánsku, Alžírsku, Nemecku, Andorre, Saudskej Arábii, Rakúsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Belgii, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, Burkine, Kamerune, na Cypre, vo Vatikáne, v Kongu, na Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Egypte, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku a francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 1, v Gabone, Gruzínsku, Grécku, Guinei, Maďarsku, Irsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Litve, Malawi, Mali, na Malte, v Maroku, Mauritanii, Moldavsku, Monaku, Mongolsku, Čiernej Hore, Mozambiku, Namibii, Nigeri, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, na Katare, v Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, San Marine, Senegale, Srbsku, Sierra Leone, Slovinsku, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku, Turecku, na Ukrajine, v Zambii a Zimbabwe, pásmo 3 400 – 3 600 MHz je pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. **9.21** s ostatnými administráciami a je určená pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT).

Toto určenie nezabráňuje využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a pozn. **9.18**. Administrácie povoliujúce využitie staníc pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, musí zabezpečiť aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu  $-154.5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$  pre viacej ako 20 % času na územiach iných administrácií. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administrácie to povolia. Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administrácií je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je treba vziať do úvahy všetky relevantné informácie a vzájomnou dohodou obidvoch administrácií (administrácie zodpovednej za pozemskú stanicu a administrácie zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Výboru, keď je to potrebné.

Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Výborom, pričom je treba vziať do úvahy všetky informácie uvedené hore. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie nadobúda účinnosť od 17. novembra 2010. (WRC-12)



- 5.431** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Izraeli a vo Spojenom kráľovstve je pásmo 3 400 – 3 475 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)
- 5.431A** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Brazílii, Čile, Kostarike, na Kube, v Dominikánskej republike, Salvádore, Guatemale, Mexiku, Paraguaii, Suriname, Uruguaii, vo Venezuele a francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 2 je pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. **9.21**. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). (WRC-07)
- 5.432** Odlišná kategória služby: V Japonsku a Pakistane je pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-2000)
- 5.432A** V Kórei, Japonsku a Pakistane, pásmo 3 400 – 3 500 MHz je určené pre IMT-2000). Toto určenie nezabráňuje využitiu tohto pásma inými službami pre ktoré sú určené a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a pozn. **9.18**. Administrácie povoľujúce využitie staníc pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, musí zabezpečiť aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu  $-154.5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$  pre viacej ako 20 % času na územiach iných administrácií. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administrácie to povolia. Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administrácií je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je treba vziať do úvahy všetky relevantné informácie a vzájomnou dohodou obidvoch administrácií (administrácie zodpovednej za pozemskú stanicu a administrácie zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Výboru, keď je to potrebné.
- Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Výborom, pričom je treba vziať do úvahy všetky informácie uvedené hore. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke 21-4 Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie je platné od 17. novembra 2010. (WRC-12)

- 5.432B** Odlišná kategória služby: V Bangladéši, Číne, Indii, Iráne, na Novom Zélande, v Singapúre a vo francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 3 je pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa pozn. **9.21** s ostatnými administráciami a je určená pre IMT-2000. Toto určenie nezabraňuje využitiu tohto pásma inými službami pre ktoré sú určené a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a **9.18**. Administrácie povoľujúce využitie staníc pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, musí zabezpečiť aby výkonová hustota (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu  $-154.5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$  pre viac ako 20 % času na územiach iných administrácií. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administrácie to povolia.
- Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administrácií je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je treba vziať do úvahy všetky relevantné informácie a vzájomnou dohodou obidvoch administrácií (administrácie zodpovednej za pozemskú stanicu a administrácie zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Výboru, keď je to potrebné. V prípade, že nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Výborom, pričom je treba vziať do úvahy všetky informácie uvedené hore. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je poskytnutá v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia 2004). Toto pridelenie nadobúda účinnosť od 17. novembra 2010. (WRC-07)
- 5.433** V Regiónoch 2 a 3 je pásmo 3 400 – 3 600 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. Avšak všetky administrácie, prevádzkujúce rádiolokačné systémy v uvedenom pásme, musia zastaviť ich činnosť do r. 1985. Po tomto dátume sú administrácie povinné urobiť všetky dostupné opatrenia na ochranu pevnej družicovej služby a koordinácia požiadaviek nie je povinnosťou pevnej družicovej služby.
- 5.433A** V Bangladéši, Číne, Indii, Iráne, Novom Zélande, Pakistane a francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 3 je pásmo 3 500 - 3 600 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Využitie tohto pásma je predmetom dohody s ostatnými administráciami podľa pozn. **9.21** a je určené pre IMT-2000. Toto určenie nezabraňuje využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia pozn. **9.17** a **9.18**. Administrácie povoľujúce využitie staníc pohyblivej služby (základňových alebo pohyblivých) v tomto pásme, musia zabezpečiť, aby výkonová hustota (pfd) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu  $-154.5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$  pre viac ako 20 % času na územiach iných administrácií. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administrácie to povolia.

Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na území iných administrácií je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je treba vziať do úvahy všetky relevantné informácie a vzájomnou dohodou obidvoch administrácií (administrácie zodpovednej za pozemskú stanicu a administrácie zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Výboru, keď je o to požiadané. V prípade, že nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Výborom, pričom je treba vziať do úvahy všetky informácie uvedené hore. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred vesmírnymi stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-07)

**5.434** (SUP-WRC-97)

**5.435** V Japonsku je rádiolokačná služba vylúčená z pásma 3 620 – 3 700 MHz.

**5.436** Nepoužité

**5.437** (SUP-WRC-2000)

**5.438** Používanie pásma 4 200 – 4 400 MHz leteckou rádionavigačnou službou je vyhradené výlučne pre rádiovýškomery, inštalované na palube lietadla a k nim pridružené pozemné transpondéry (odpovedače). Avšak, pasívne snímanie v službe kozmického výskumu a prieskumu Zeme v tomto pásme môže byť schválené v kategórii podružná služba (nie je poskytovaná žiadna ochrana pred rušením rádiovýškomermi).

**5.439** Dodatočné pridelenie: V Iráne je pásmo 4 200 – 4 400 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

**5.440** Družicová služba frekvenčných normálov a časových signálov môže používať frekvenciu 4 202 MHz na zostupné prenosy a frekvenciu 6 427 MHz na vzostupné prenosy. Tieto prenosy sú obmedzené na pásmo  $\pm 2$  MHz okolo týchto frekvencií a podliehajú dohode dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21**.

- 5.440A** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámorských oblastí a spoločenstiev, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) a v Austrálii môže byť pásmo 4 400 – 4 940 MHz využité leteckou pohyblivou telemetriou pre meranie za letu leteckými stanicami (pozri pozn. **1.83**). Takéto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím **416 (WRC-07)** a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. Takéto využitie nezabraňuje využitiu tohto pásma inými družicovými službami, alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.441** Využitie pásiem 4 500 – 4 800 MHz (zostup), 6 725 – 7 025 MHz (vzostup) pevnou družicovou službou musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30B**. Využitie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby musí byť v súlade s ustanoveniami dodatku **30**. Využívanie pásiem 10,7 – 10,95 GHz (zostup), 11,2 – 11,45 GHz (zostup) a 12,75 – 13,25 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami pre pevnú družicovú službu je predmetom aplikovania ustanovení pozn. **9.12** kvôli koordinácii s ostatnými negeostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby.
- Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú vyžadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami používanými pevnou družicovou službou, pracujúcimi v zhode s Rádiokomunikačným poriadkom bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej informácie pre koordináciu a notifikáciu negeostacionárných družicových systémov pevnej družicovej služby vo Výbore ak je to vhodné, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy vo vyšších pásmach budú pracovať tak, aby akékoľvek neakceptovateľné rušenia, ktoré sa môžu vyskytnúť počas práce týchto systémov, boli rýchlo eliminované. (WRC-2000)
- 5.442** V pásmach 4 825 – 4 835 MHz a 4 950 – 4 990 MHz je pohyblivá služba obmedzená na pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby. V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) a Austrálie pásmo 4 825 – 4 835 MHz je pridelené tiež leteckej pohyblivej službe, obmedzenej na leteckú pohyblivú telemetriu pre meranie za letu leteckými stanicami. Takéto využitie musí byť v súlade s rozhodnutím 416 (WRC-07) a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. (WRC-07)
- 5.443** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Austrálii a Kanade sú pásma 4 825 – 4 835 MHz a 4 950 – 4 990 MHz pridelené rádioastronomickej službe v kategórii prednostná. (pozri pozn. **5.33**).
- 5.443A** (SUP-WRC-03)

- 5.443AA** Vo frekvenčnom pásme 5 000 – 5 030 MHz a 5 091 – 5 150 MHz je družicová letecká pohyblivá služba (R) predmetom dohody, dosiahnutej podľa pozn. **9.21**. Využitie týchto pásiem družicovou leteckú pohyblivou službou (R) je obmedzené na medzinárodne štandardizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.443B** Aby nedošlo k rušeniu mikrovlnného pristávacieho systému prevádzkovaného nad 5 030 MHz, celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme v pásme 5 030-5 150 MHz u všetkých kozmických staníc každého systému družicovej rádionavigačnej služby (zostup) pracujúcich v pásme 5 010-5 030 MHz nesmie prekročiť  $-124.5 \text{ dB (W/m}^2\text{)}$  v 150 kHz pásme. Aby nedošlo ku škodlivému rušeniu rádioastronomickej služby v pásme 4 990 - 5 000 MHz, musia byť systémy družicovej rádionavigačnej služby, pracujúce v pásme 5 010-5 030 MHz v súlade s obmedzeniami v pásme 4 990 až 5 000 MHz definovanými v rezolúcii **741 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.443C** Používanie frekvenčného pásma 5 030 – 5 091 MHz leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. Nežiadúce emisie od leteckej pohyblivej (R) služby vo frekvenčnom pásme 5 030 – 5 091 MHz musia byť obmedzené z dôvodu ochrany zostupných spojov systému RNSS aj v susednom pásme 5 010 – 5 030 MHz. Do doby, keď bude vhodne stanovená jej hodnota v príslušnom odporúčaní ITU-R, musí sa vo frekvenčnom pásme 5 010 – 5 030 MHz používať hraničná hodnota hustoty nežiadúcich emisií e.i.r.p.  $-75 \text{ dBW / MHz}$  pre každú AM (R) S stanicu. (WRC-12)
- 5.443D** Frekvenčné pásmo 5 030 – 5 091 MHz leteckej pohyblivej (R) služby je predmetom dohody dosiahnutej podľa čl. **9.21**. Používanie tohto frekvenčného pásma leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.444** Pásmo 5 030 – 5 150 MHz je používané na činnosť medzinárodných štandardných systémov (mikrovlnový pristávací systém - MLS) na presné približovanie a pristávanie. V pásme 5 030 – 5 091 MHz sú požiadavky uvedeného systému uprednostňované pred ostatným používaním uvedeného pásma. Pre použitie pásma 5 091 – 5 150 MHz platí pozn. **5.444A** a rezolúcia **114 (Rev. WRC-12)**. (WRC-12)

- 5.444A** Dodatočné pridelenie: Pásmo 5 091 – 5 150 MHz je pridelené pevnej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. Toto pridelenie je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych pohyblivých družicových systémov v družicovej pohyblivej službe a je predmetom koordinácie podľa pozn. **9.11A**.  
V pásme 5 091 – 5 150 MHz sa aplikujú tiež nasledujúce podmienky:  
a) Pred 1. januárom 2018 využitie pásma 5 091 – 5 150 MHz privádzacími spojmi negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby musí byť v súlade s rezolúciou **114 (Rev.WRC-03)\***;  
b) Po 1. januári 2016, žiadna nová dohoda nesmie byť urobená pre pozemské stanice poskytujúce privádzacie spoje nestacionárnym pohyblivým družicovým systémom;  
c) Po 1. januári 2018, sa pevná družicová služba stáva podružnou vzhľadom na leteckú rádionavigačnú službu. (WRC-07)  
*\* Poznámka Sekretariátu: Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-12.*
- 5.444B** Použitie pásma 5 091– 5 150 MHz leteckou pohyblivou službou je obmedzené na:  
a) systémy pracujúce v leteckej pohyblivej službe (R) a v súlade s medzinárodným leteckými štandardmi, obmedzenými pozemnými letiskovými aplikáciami. Toto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **748 (Rev.WRC-12)**;  
b) na prenosy leteckej telemetrie umiestených na palube lietadla (pozri pozn. **1.83**) v súlade s rezolúciou **418 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.445** Nepoužitie
- 5.446** Dodatočné pridelenie: V krajinách uvedených v pozn. **5.369** s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v pozn. **9.21** je pásmo 5 150 – 5 216 MHz pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba. V Regióne 2 je toto pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba. V Regiónoch 1 a 3, okrem krajín uvedených v pozn. **5.369** a v Bangladéši, je uvedené pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovej identifikácie (zostup) v kategórii podružná. Využitie pásma službou družicovej rádiovej identifikácie (zostup) sú obmedzené na privádzacie spoje súvisiace so službou družicovej rádiovej identifikácie, pracujúcimi v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz a/alebo 2 483,5 – 2 500 MHz. Celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme nesmie v žiadnom prípade prekročiť  $-159 \text{ dBW/m}^2$  v ľubovoľnom 4 kHz pásme, pre všetky uhly dopadu. (WRC-12)
- 5.446A** Využitie pásma 5 150 – 5 350 MHz a 5 470 – 5 725 MHz stanicami pohyblivej služby s výnimkou leteckej pohyblivej služby musí byť v súlade s rezolúciou **229 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)

- 5.446B** V pásme 5 150 – 5 250 MHz, stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od pozemských staníc pevnej družicovej služby, pozn. **5.43A** sa neaplikuje na pohyblivú službu pri rešpektovaní pozemských staníc pevnej družicovej služby. (WRC-03)
- 5.446C** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 (okrem Alžírska, Saudskej Arábie, Bahrainu, Egypta, Spojených arabských emirátov, Jordánska, Kuvaitu, Libanonu, Maroka, Ománu, Kataru, Sýrskej arabskej republiky, Sudánu, Južného Sudánu a Tuniska) a v Brazílii, pásmo 5 150 – 5 250 MHz je tiež pridelené leteckej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, obmedzená na prenosy leteckej telemetrie umiestených na palube lietadla (pozri pozn. **1.83**) v súlade s rezolúciou **418 (Rev.WRC-12)**; Tieto stanice nesmú požadovať ochranu pred rušením od iných staníc pracujúcich v súlade s čl. **5**. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-12)
- 5.447** Dodatočné pridelenie: Na Pobreží Slonoviny, v Egypte, Izraeli, Libanone, Sýrii a Tunise je pásmo 5 150 – 5 250 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba podliehajúc dohode, dosiahnutej podľa postupov uvedených v pozn. **9.21**. V tomto prípade sa nariadenie v rezolúcii **229 (Rev.WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)
- 5.447A** Pridelovanie pre pevnú družicovú službu (vzostup) je obmedzené privádzacími spojmi negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**.
- 5.447B** Dodatočné pridelenie: Pásmo 5 150 – 5 216 MHz je pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Toto pridelenie je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov v pohyblivej družicovej službe a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Hustota výkonového toku na povrchu zeme spôsobovaná kozmickými stanicami pevnej družicovej služby v prevádzke v zostupnom smerev pásme 5 150 – 5 216 MHz nesmie v žiadnom prípade prekročiť  $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  v ľubovoľnom pásme 4 kHz pre všetky uhly dopadu.
- 5.447C** Administratívy zodpovedné za siete s pevnou družicovou službou v pásme 5 150 – 5 250 MHz pracujúce podľa pozn. **5.447A** a **5.447B** sú povinné ich koordinovať v súlade s pozn. **9.11A** s administráciami zodpovednými za negeostacionárne družicové siete pracujúce podľa pozn. **5.446** a uvedené do prevádzky pred 17. 11. 1995. Družicové siete pracujúce podľa pozn. **5.446** uvedené do prevádzky po 17. 11. 1995 nesmú požadovať ochranu (a ani spôsobovať rušenie) pred stanicami pevnej družicovej služby prevádzkovanými podľa pozn. **447A** a **447B**.

- 5.447D** Pridelenie pásma 5 250 – 5 255 MHz pre kozmický výskum v kategórii prednostná služba je obmedzené na aktívne senzory umiestené na palubách kozmických lodí. Ostatné využitie pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.447E** Dodatočné pridelenie: Pásmo 5 250 – 5 350 MHz je tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba nasledujúcim krajinám Regiónu 3: V Austrálii, Kórei, Indii, Indonézii, Irane, Japonsku, Malajzii, Papui-Novej Guinei, na Filipínach, v KĽDR, Srí Lanke, Thajsku a vo Vietname. Využití tohto pásma pevnou službou sa predpokladá pre implementáciu systémov FWA, ktoré musia byť v súlade s odporúčaním ITU-RF.1613. Navyše pevná služba nesmie vyžadovať ochranu od systémov rádiovkej identifikácie, družicového prieskumu Zeme (aktívneho), kozmického výskumu (aktívneho), ale ustanovenia pozn. **5.43A** sa neaplikujú na pevnú službu pri rešpektovaní družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho). Po implementácii FWA systémov pevnej služby s ochranou pre existujúce systémy rádiovkej identifikácie netreba, aby FWA systémy spĺňovali prísnejšie kritéria pre rušenie budúce implementované systémy rádiovkej identifikácie. (WRC-07)
- 5.447F** V pásme 5 250 – 5 350 MHz stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od rádiolokácie, družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho). Pre tieto služby netreba, aby pohyblivá služba spĺňovala pre ich ochranu prísnejšie kritéria pre rušenie a systémové charakteristiky uverejnených v Odporúčaní ITU-R M.1638 a ITU-RF.1613. (WRC-03)
- 5.448** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku, Rumunsku a Turkménsku je pásmo 5 250 – 5 350 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.448A** Družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum (aktívny) vo frekvenčnom pásme 5 250 – 5 350 MHz nesmie požadovať ochranu pred stanicami rádiolokačnej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.448B** Družicový prieskum Zeme (aktívny) pracujúci v pásme 5 350 – 5 460 MHz a kozmický výskum (aktívny) nesmie spôsobovať škodlivé rušenie leteckej rádionavigačnej služby v pásme 5 460 – 5 470 MHz a plavebnej rádionavigačnej služby v pásme 5 470 – 5 570 MHz. (WRC-03)
- 5.448C** Kozmický výskum (aktívny) pracujúci v pásme 5 350 – 5 460 MHz nesmie spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred inými službami, ktoré sú umiestené v tomto pásme. (WRC-03)
- 5.448D** V pásme 5 350 – 5 470 MHz, stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby pracujúcich v súlade s pozn. **5.449**. (WRC-03)



- 5.449** Využitie pásma 5 350 – 5 470 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na letecké palubné radary a združené letecké palubné majáky.
- 5.450** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Azerbajdžane, Iráne, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 470–5 650 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.450A** V pásme 5 470 – 5 725 MHz, stanice pohyblivej služby nesmú žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od systémov rádiovej identifikácie. Pre systémy rádiovej identifikácie netreba, aby pohyblivá služba splňovala pre ich ochranu prísnejšie kritéria pre rušenie a systémové charakteristiky uverejnených v Odporúčaní ITU-R M.1638. (WRC-03)
- 5.450B** V pásme 5 470 – 5 650 MHz, stanice rádiolokačnej služby, okrem pozemských radarov pre účely meteorológie v pásme 5 600 – 5 650 MHz nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.451** Dodatočné pridelenie: Vo Spojenom kráľovstve je pásmo 5 470 – 5 850 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Hraničné hodnoty výkonu sú bližšie určené pozn. **21.2, 21.3, 21.4** a **21.5** a uplatňujú sa v pásme 5 725 – 5 850 MHz.
- 5.452** Medzi 5 600 MHz a 5 650 MHz, majú pozemné radary, používané na meteorologické účely schválené pracovať na princípe rovnocennosti so stanicami plavebnej rádionavigačnej služby.
- 5.453** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórei, na Pobreží Slonoviny, v Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Rovníkovej Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, na Madagaskare, v Malajzii, Malawi, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, KĽDR, Singapure, Srí Lanke, Svazijskemu kráľovstvu, Tanzánii, Čade, Thajsku, Togu, vo Vietname a v Jemene je pásmo 5 650 – 5 850 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. V tomto prípade sa nariadenie rezolúcie **229 (Rev.WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)
- 5.454** Odlišná kategória služby: V Azerbajdžane, Rusku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 5 670 – 5 725 MHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)

- 5.455** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Kube, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Uzbekistane, Kirgizsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 5 670 – 5 850 MHz tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.456** Dodatočné pridelenie: V Kamerune je pásmo 5 755 – 5 850 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-03)
- 5.457** V Austrálii, Burkine, na Pobreží Slonoviny, v Mali a Nigérii môže byť pridelenie pevnej službe v pásme 6 440-6 520 MHz (smer HAPS-Zem) a 6 560-6 640 MHz (smer Zem-HAPS) využité tiež gateway spojmi pre stanice so základňou vo veľkej výške (HAPS) vo vnútri týchto krajín. Takéto použitie je obmedzené na prevádzku HAPS gateway spoje, nesmie spôsobiť škodlivé rušenie, nesmie požadovať ochranu pred existujúcimi službami a musí byť v súlade s rezolúciou **COM5 / 3 (WRC-12)**. Existujúce služby nesmú byť obmedzené budúcim rozvojom HAPS gateway spojov. Pre využívanie HAPS spojov s bránami v týchto pásmach je nutný výslovný súhlas iných administrácií, ktorých územie sa nachádza do 1 000 kilometrov od hraníc administrácie, ktorá má v úmysle použiť HAPS gateway spoje. (WRC-12)
- 5.457A** V pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14.5 GHz, zemské stanice na palubách lodí môžu pracovať s parametrami a za podmienok uvedených v rezolúcii **902 (WRC-03)**. (WRC-03)
- 5.457B** V pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz, zemské stanice na palubách lodí môžu pracovať s parametrami a za podmienok uvedených v rezolúcii **902 (WRC-03)** v Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauretánii, Ománe, na Katare, v Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku a Jemene v plavebnej družicovej službe v kategórii podružná služba. Takéto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **902 (WRC-03)**. (WRC-12)
- 5.457C** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámorských oblastí a spoločenstiev, Guatemaly, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely), pásmo 5 925 – 6 700 MHz môže byť využité pre leteckú telemetriu pre meranie za letu leteckými stanicami (pozri pozn. **1.83**). Takéto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **416 (WRC-07)** a nemôžu rušiť ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. Takéto využitie nezabraňuje využitiu tohto pásma inými družicovými službami alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nemajú stanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

- 5.458** V pásme 6 425 – 7 075 MHz sa nad oceánom uskutočňujú merania pomocou pasívnych mikrovlnových snímačov, obdobne aj v pásme 7 075 – 7 250 MHz. Administrácie by mali brať do úvahy potreby služieb kozmického výskumu (pasívny) a družicového prieskumu Zeme (pasívny) a to pri ich budúcom plánovaní v pásmach 6 425 – 7 075 MHz a 7 075 – 7 250 MHz.
- 5.458A** Pri pridelení kozmickým staniciam pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz sú administrácie povinné urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu pozorovaní spektrálnej čiary rádiovkej astronomickej služby v pásme 6 650 – 6 675,2 MHz pred rušením nežiadúcimi vysielaniami.
- 5.458B** Pridelenie pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz (zostupná) je obmedzené na privádzacie spoje nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Používanie pásma 6 700 – 7 075 MHz (zostup) privádzacími spojami nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe nepodlieha pozn. **22.2**.
- 5.458C** Administrácie predkladajúce návrhy po 17. 11. 1995 v pásme 7 025 – 7 075 MHz (vzostupná) pre geostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe musia na základe príslušných Odporúčaní ITU-R konzultovať s administratívami, ktoré oznámili a uviedli do prevádzky negeostacionárne družicové systémy v tomto frekvenčnom pásme pred 18. 11. 1995. Konzultácie inicializujú administratívy predkladajúce návrhy. Táto konzultácia musí uľahčiť spoločnú prevádzku geostacionárnych družicových systémov v pevnej družicovej službe a negeostacionárnych družicových systémov v tomto pásme.
- 5.459** Dodatočné pridelenie: V Regióne 2 je pásmo 7 125 – 7 155 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky v kategórii prednostná služba na prenosy Zem-vesmír s podmienkou dohody dosiahnutej podľa pozn. **9.21**. (WRC-97)
- 5.460** Dodatočné pridelenie: Využitie pásma 7 145 – 7 190 MHz službou kozmického výskumu pre vysielanie vo vzostupnom smere je vymedzené pre výskum ďalekého vesmíru. Táto služba nesmie spôsobovať žiadne vyžarovanie v pásme 7 190 – 7 235 MHz. Geostacionárne družice kozmického výskumu pracujúce v pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmú požadovať ochranu pred nežiadúcim rušením existujúcich a budúcich staníc pevných a pohyblivých služieb a pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.461** Dodatočné pridelenie: Pásmo 7 250 – 7 375 MHz (zostup) a 7 900 – 8 025 MHz (vzostup) sú pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba v súlade s dohodou podľa pozn. **9.21**.

- 5.461A** Využitie pásma 7 450 – 7 550 MHz pre meteorologickú družicovú službu (zostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy. Negeostacionárne meteorologické družicové systémy v tomto pásme notifikované pred 30. novembrom 1997 môžu pokračovať v prevádzke v kategórii prednostná služba do konca ich životnosti.
- 5.461B** Využitie pásma 7 750 – 7 900 MHz pre meteorologickú družicovú službu (zostup) je obmedzené na negeostacionárne družicové systémy. (WRC-12)
- 5.462** (SUP-WRC-97)
- 5.462A** V Regiónoch 1 a 3 (okrem Japonska) v pásme 8 025 – 8 400 MHz družicový prieskum Zeme, ktorý využíva geostacionárne družice, nesmie vytvárať výkonovú hustotu vyššiu ako nasledujúce predbežné hodnoty v uhloch ( $\varphi$ ), bez súhlasu dotknutej administrácie:
- 135 dB(W/m<sup>2</sup>) v 1 MHz pásme
  - 135 + 0.5( $\varphi$  – 5) dB(W/m<sup>2</sup>) v 1 MHz pásme
  - 125 dB(W/m<sup>2</sup>) v 1 MHz pásme
- 5.463** V Regióne 2 nemajú letecké stanice povolené vysielat' v pásme 8 025 – 8 400 MHz. (WRC-97)
- 5.464** (SUP-WRC-97)
- 5.465** V službe kozmického výskumu je použitie pásma 8 400 – 8 450 MHz vymedzené pre výskum ďalekého vesmíru.
- 5.466** Odlišná kategória služby: V Singapore a Srí Lanke je pásmo 8 400 – 8 500 MHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**). (WRC-12)
- 5.467** (SUP-WRC-03)

- 5.468** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Burundi, Kamerune, Číne, Kongu, Kostarike, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Indonézii, Iráne, Iraku, Jamajke, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Mauretánii, Nepále, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KL'DR, Senegale, Singapure, Somálsku, Sudánu, Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Tunise a Jemene je pásmo 8 500 – 8 750 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.469** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Litve, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, v Českej republike, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 8 500 – 8 750 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej a rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.469A** V pásme 8 550 – 8 650 MHz, stanice družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického výskumu (aktívneho) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie, obmedzovať prevádzku alebo rozvoj staníc rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.470** Využitie pásma 8 750 – 8 850 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na Dopplerovy navigačné pomôcky na palubách lietadiel pracujúce so strednou frekvenciou 8 800 MHz.
- 5.471** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Bahrajne, Belgicku, Číne, Egypte, Spojených arabských emirátoch, vo Francúzsku, v Grécku, Indonézii, Iráne, Líbyi, Holandsku, na Katare a v Južnom Sudáne sú pásma 8 825 – 8 850 MHz a 9 000 – 9 200 MHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, ale iba pre pobrežné radary. (WRC-12)
- 5.472** V pásmach 8 850 – 9 000 MHz a 9 200 – 9 225 MHz je plavebná rádionavigačná služba obmedzená na pobrežné radary.
- 5.473** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, na Kube, v Gruzínsku, Maďarsku, Mongolsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Rusku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine sú pásma 8 850 – 9 000 MHz a 9 200 – 9 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.473A** V pásme 9 000 – 9 200 MHz, stanice pracujúce v rádiolokačnej službe nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od systémov určených v pozn. **5.337**, ktoré pracujú v leteckej rádionavigačnej službe, alebo radarové systémy plavebnej rádionavigačnej služby pracujúcej v tomto pásme v kategórii prednostná služba v krajinách vymenovaných v pozn. **5.471**. (WRC-07)

- 5.474** V pásme 9 200 – 9 500 MHz môžu byť použité vyhľadávacie a záchranné transpondéry (odpovedače) (SART), s ohľadom na príslušné odporúčania ITU-R (pozri aj čl. 31).
- 5.475** Využitie pásma 9 300 – 9 500 MHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na palubné letecké meteorologické rádiolokátory a pozemné radary. Okrem toho sú v pásme 9 300 – 9 320 MHz povolené pozemné radarové majáky s predpokladom, že nebudú rušiť plavebnú rádionavigačnú službu. V pásme 9 300 – 9 500 MHz sú pozemné radary pre meteorologické účely uprednostnené pred ostatnými rádiolokačnými zariadeniami.
- 5.475A** Využitie pásma 9 300 – 9 500 MHz družicovým prieskumom Zeme (aktívnym) a kozmickým výskumom (aktívnym) je obmedzené systémami, ktoré nezbytné vyžadujú šírku pásma väčšiu ako 300 MHz a nemôžu byť plne prispôsobené pre pásmo 9 500–9 800 MHz. (WRC-07)
- 5.475B** V pásme 9 300 – 9 500 MHz nesmú stanice pracujúce v rádiolokačnej službe spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od radarov pracujúcich v rádionavigačnej službe podľa Rádiokomunikačného poriadku. Ground-based radary ktoré sa využívajú pre meteorologické účely majú prednosť pred iným rádiolokačným využitím. (WRC-07)
- 5.476** (SUP-WRC-07)
- 5.476A** V pásme 9 300 – 9 800 MHz, stanice družicového prieskumu Zeme (aktívny) a kozmického výskumu (aktívny) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od staníc rádionavigačnej a rádiolokačnej služby. (WRC-07)
- 5.477** Odlišná kategória služby: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Džibudsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Guyane, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, na Jamajke, v Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Libérii, Malajzii, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Katare, v Sýrii, KL'DR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Trinidade a Tobagu a Jemene je pásmo 9 800 – 10 000 MHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. 5.33). (WRC-12)
- 5.478** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Mongolsku, Kirgizsku, Rumunsku, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 9 800 – 10 000 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba (WRC-07)

- 5.478A** Využitie pásma 9 800 – 9 900 MHz družicovým prieskumom Zeme (aktívny) a kozmickým výskumom (aktívny) je obmedzené systémami, ktoré nezbytné vyžadujú šírku pásma väčšiu ako 500 MHz a nemôžu byť plne prispôbené pre pásmo 9 300 – 9 800 MHz. (WRC-07)
- 5.478B** V pásme 9 800 – 9 900 MHz stanice družicového prieskumu Zeme (aktívny) a kozmickým výskumom (aktívny) nesmú spôsobovať nežiaduce rušenie ani žiadať ochranu pred nežiadúcim rušením od staníc pevnej služby. V tomto pásme majú pridelenú kategóriu podružná služba. (WRC-07)
- 5.479** Pásmo 9 975 – 10 025 MHz je pridelené aj družicovej meteorologickej službe v kategórii podružná služba pre používanie meteorologickými radarmi.
- 5.480** Dodatočné pridelenie: V Argentíne, Brazílii, Čile, Kostarike, na Kube, v Salvádore, Ekvádore, Guatemale, Hondurase, Mexiku, Paraguaji, Holandských Antilách, Peru a Uruguaji je pásmo 10 – 10,45 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Vo Venezuele je pásmo 10 – 10,45 GHz tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.481** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Angole, Brazílii, Číne, Kostarike, Pobreží Slonoviny, Salvádore, Ekvádore, Španielsku, Guatemale, Japonsku, Maďarsku, Keni, Maroku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistáne, Paraguaji, Peru, KĽDR, Rumunsku, Tanzánii, Thajsku a Uruguaji je pásmo 10,45 – 10,50 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.482** V pásme 10,60 – 10,68 GHz výkon dodaný do antény staníc pevnej a pohyblivej služby, okrem leteckej pohyblivej služby nesmie prekročiť - 3 dBW. Uvedené hranice môžu byť prekročené v prípadoch podľa dohody, ktorej postup je uvedený v pozn. **9.21**, ale v Alžírsku, Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bangladéši, Bielorusku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gruzínsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Jordánsku, Lýbii, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Maroku, Mauretánii, Moldavsku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Kirgizsku, Singapure, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku a vo Vietname toto obmedzenie pre pevnú a pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby, neplatí. (WRC-07)
- 5.482A** Pre zdieľanie frekvencií v pásme 10,60 – 10,68 GHz medzi družicovým prieskumom Zeme (pasívny) a pevnou a pohyblivou službou, okrem leteckej pohyblivej služby sa aplikuje rezolúcia **751 (WRC-07)**. (WRC-07)

- 5.483** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azarbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Číne, Kolumbii, Kórejskej republike, Kostarike, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gruzínsku, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Mongolsku, na Katare, v Kirgizsku, KLDR, Tadžikistane, Turkménsku a Jemene je pásmo 10,68 – 10,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie pásma je vymedzené pre zariadenia, ktoré už boli v prevádzke k 1. januáru 1985. (WRC-12)
- 5.484** Používanie pásma 10,7 – 11,7 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) v Regióne 1, je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu.
- 5.484A** Využívanie pásiem 10,95 – 11,2 GHz (zostup), 11,45 – 11,7 GHz (zostup), 11,7 – 12,2 GHz (zostup) v Regióne 2, 12,2 – 12,75 GHz (zostup) v Regióne 3, 12,5 – 12,75 GHz (zostup) v Regióne 1, 13,75 – 14,5 GHz (zostup), 17,8 – 18,6 GHz (zostup), 19,7 – 20,2 GHz (zostup), 27,5 – 28,6 GHz (vzostup), 29,5 – 30 GHz (vzostup) negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe podlieha ustanoveniam v pozn. **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe by nemali požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia úplnej koordinácie alebo prípadne informácie o notifikácii Výborom ohľadne negeostacionárných družicových systémov a úplnej koordinácie alebo prípadné informácie o notifikácii ohľadne geostacionárných sietí, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje.
- Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby vo hore uvedených pásmach musia pracovať tak, aby neprijateľné rušenie, ktoré môže nastať počas prevádzky bolo okamžite eliminované. (WRC-2000)
- 5.485** V Regióne 2, v pásme 11,7 – 12,2 GHz, môžu byť transpondéry na kozmických staniciach pevnej družicovej služby dodatočne použité na prenosy v družicovej rozhlasovej službe, pričom sa zabezpečí, že uvedené prenosy nebudú mať e.i.r.p. presahujúci + 53 dBW na televízny kanál a nespôsobia väčšie rušenie, resp. nebudú požadovať väčšiu ochranu pred rušením ako skordinované frekvenčné pridelenia pevnej družicovej služby. S ohľadom na kozmické služby, uvedené pásmo sa má používať hlavne na účely pevnej družicovej služby.
- 5.486** Odlišná kategória služby: V Mexiku a Spojených štátoch je pásmo 11,7 – 12,1 GHz pridelené pevnej službe v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**).



- 5.487** V pásme 11,7 – 12,5 GHz, nesmie v Regiónoch 1 a 3 pevná služba, pevná družicová služba, pohyblivá služba, okrem leteckej pohyblivej a rozhlasovej služby v súlade so svojím pridelením rušiť alebo žiadať ochranu pred stanicami družicovej rozhlasovej služby pracujúcimi v súlade s opatreniami plánov Regiónov 1 a 3 v dodatku **30**. (WRC-03)
- 5.487A** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 pásmo 11,7 – 12,5 GHz, v Regióne 2 pásmo 12,2 – 12,7 GHz a v Regióne 3 pásmo 11,7 – 12,2 GHz je pridelené pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba, obmedzené len na negeostacionárne systémy a podlieha ustanoveniam v pozn. **9.12** pre koordináciu s inými negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia Výborom úplnej koordinácie alebo oznámenia informácií pre negeostacionárne FSS systémy a úplnej koordinácie alebo oznámenia informácií pre GSO siete pozn. **5.43** neplatí. Negeostacionárne FSS systémy vo hore uvedených pásmach by mali pracovať tak, že nežiaduce rušenie, ktoré môže nastať počas týchto operácií má byť okamžite eliminované. (WRC-03)
- 5.488** Využitie pásma 11,7 – 12,2 GHz geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe v Regióne 2 podlieha ustanoveniam v pozn. **9.14** pre koordináciu zo stanicami pozemských služieb v Regiónoch 1, 2 a 3. Pre využívanie pásma 12,2 – 12,7 GHz družicovou rozhlasovou službou v Regióne 2 pozri dodatok **30**. (WRC-03)
- 5.489** Dodatočné pridelenie: V Peru je pásmo 12,1 – 12,2 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.490** V Regióne 2, nesmú v pásme 12,2 – 12,7 GHz, existujúce ani plánované pozemské rádiokomunikačné služby rušiť kozmické služby, pracujúce podľa Plánu družicového vysielania pre Región 2, ktorý sa nachádza v dodatku **30**.
- 5.491** (SUP - WRC-03)
- 5.492** Prídely staniciam družicovej rozhlasovej služby v súlade s prijatým regionálnym plánom alebo obsiahnuté v zozname Regiónov 1 a 3 v dodatku **30** môžu byť použité aj na prenosy v pevnej družicovej službe (zostup), pričom sa zabezpečí, že uvedené prenosy nespôsobia väčšie rušenie ani si nevyžadujú väčšiu ochranu pred rušením ako prenosy družicovej rozhlasovej služby, pracujúce v súlade s týmto plánom alebo zoznamom. (WRC-2000)
- 5.493** Družicová rozhlasová služba v pásme 12,5 – 12,75 GHz v Regióne 3 je obmedzená na výkonovú hustotu toku nepresahujúcou hodnotu - 111 (dB W/(m<sup>2</sup> 27 MHz)) pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie na okraji zásobovanej oblasti. (WRC-97)

- 5.494** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, na Pobreží Slonoviny, v Džibudsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Ghane, Guinei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Maroku, Mongolsku, Nigérii, Ománe, na Katare, v Sýrii, Kongu (býv. Zair ), Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.495** Dodatočné pridelenie: Vo Francúzsku, v Grécku, Monaku, Čiernej Hore, Ugande, Rumunsku, Tanzánii a Tunise je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii podružná služba. (WRC-02)
- 5.496** Dodatočné pridelenie: V Rakúsku, Azerbajdžane, Kirgizsku a Turkménsku je pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Avšak, stanice tejto služby nesmú rušiť pozemské stanice pevnej družicovej služby v krajinách Regiónu 1 nevymenovaných v tejto poznámke. Koordinácia týchto pozemných staníc so stanicami pevnej a pohyblivej služby nie je požadovaná v krajinách uvedených v tejto poznámke. Na teritóriách krajín vymenovaných v tejto poznámke platí pre pevnú družicovú službu obmedzenie plošnej hustoty výkonu pri povrchu Zeme uvedenej v čl. 21, tabuľka 21-4. (WRC-2000)
- 5.497** Využitie pásma 13,25 – 13,4 GHz leteckou rádionavigačnou službou je obmedzené na navigačné pomôcky ktoré využívajú Dopplerov jav.
- 5.498** (SUP-WRC-97)
- 5.498A** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a kozmického prieskumu (aktívneho) pracujúce v pásme 13,25 – 13,4 GHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať využitie a vývoj staníc rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.499** Dodatočné pridelenie: V Bangladéši a Indii je pásmo 13,25 – 14 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. V Pakistane je pásmo 13,25 – 13,75 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.500** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, na Madagaskare, v Malajzii, Mali, v Maroku, Mauretánii, Nigeru, Nigérii, Ománe, na Katare, v Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade a Tunisku je pásmo 13,4 – 14 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. V Pakistane je pásmo 13,4 – 13,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.501** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Maďarsku, Japonsku, Kirgizsku, Rumunsku a Turkménsku je pásmo 13,4 – 14 GHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.501A** Pridelenie pásma 13,40 – 13,75 GHz kozmickému výskumu v kategórii prednostná služba je obmedzené na aktívne senzory umiestené na palubách kozmických lodí. Ostatné využitie tohto pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.501B** V pásme 13,40 – 13,75 GHz družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum (aktívny) nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať využitie a vývoj rádiolokačnej služby. (WRC-97)
- 5.502** V pásme 13,75 - 14 GHz musí mať zemská stanica pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 1,2 m a zemská stanica negestacionárnych systémov pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 4,5 m. Najväčší e.i.r.p. (stredná hodnota za 1 s) vyžiarený stanicami radiolokačnej a rádionavigačnej služby by nemala prekračovať 59 dBW pre elevačný uhol 2° a 65 dBW pre menší uhol. Pred uvedením administráciami do prevádzky zemských staníc geostacionárnych družicových systémov pracujúcich v tomto pásme v pevnej družicovej službe s anténou s priemerom menej ako 4,5 m sa musí zabezpečiť tak, aby výkonová hustota produkovaná týmito zemskými stanicami nepresiahla hodnoty:
- a) 115 dB(W/(m<sup>2</sup>·10 MHz) pre viac ako 1 % vysielaného času produkovaná v nadmorskej výške 36 m nad morom, ako oficiálne rešpektovaná hodnota prímorskými štátmi;
  - a) 115 dB(W/(m<sup>2</sup>·10 MHz) pre viac ako 1 % vysielaného času produkovaná 3 m nad zemou v hraniciach oblastí administrácií ktoré v tomto pásme rozmiestňujú, alebo plánujú rozmiestnenie pozemných pohyblivých radarov ak nedôjde k inej dohode.
- Pre zemské stanice okrem pevnej družicovej služby, ktoré majú priemer antény väčší alebo rovný 4,5 m, by malo byť e.i.r.p. najmenej 68 dBW a nepresiahnuť 85 dBW. (WRC-07)

**5.503** V pásme 13,75 – 14 GHz musia byť v prevádzke tie geostacionárne kozmické stanice služby kozmického výskumu na princípe rovnocennosti so stanicami pevnej družicovej služby o ktorých bol Výbor predbežne informovaný pred 31. januárom 1992. Po tomto dátume budú nové geostacionárne kozmické stanice služby kozmického výskumu pracovať v kategórii podružná služba. Kým tieto geostacionárne kozmické stanice služby kozmického výskumu o ktorých Výbor dostal informáciu pred 31. 1. 1992 prestanú byť v týchto pásmach v prevádzke :

V pásme 13,77 – 13,78 GHz hustota vyžarovaného výkonu e.i.r.p. z ľubovoľnej zemskej stanice v pevnej družicovej službe pracujúcej s vesmírnymi stanicami na geostacionárnej obežnej dráhe nesmie prekročiť:

a)  $4,7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}$ , kde D je priemer antény zemskej stanice pevnej družicovej služby (m), pre priemer antény rovnej alebo väčšej ako 1,2 m a menšej ako 4,5 m;

b)  $49,2D + 20 \log(D/4,5) \text{ dB(W/40 kHz)}$ , kde D je priemer antény zemskej stanice pevnej družicovej služby (m), pre priemer antény rovnej alebo väčšej ako 4,5 m a menšej ako 31,9 m;

c)  $66,2 \text{ dB(W/40 kHz)}$ , pre každú zemskú stanicu pevnej družicovej služby (m), pre priemer antény rovnej alebo väčšej ako 31,9 m;

d)  $56,2 \text{ dB(W/4 kHz)}$ , pre úzkopásmové (menej ako 40 kHz užitočnej šírky pásma) emisie zemských staníc pevnej družicovej služby pre priemer antény 4,5 m alebo väčšej.

e) hustota emisií e.i.r.p. každej zemskej stanice pevnej družicovej služby spolupracujúcej s vesmírnou stanicou na negeostacionárnej obežnej dráhe nesmie prekročiť +51 dBW v 6 MHz v pásme 13,772 – 13,778 GHz.

Na kompenzáciu útlmu dažďom možno použiť automatické riadenie výkonu, ktoré zvyšuje hustotu vyžiareného výkonu. Zvýšenie hustoty vyžiareného výkonu nezvyšuje hodnoty vyplývajúce z využitia e.i.r.p. zemskej stanice nad medze stanovené pre podmienky šírenia voľným priestorom. (WRC-03)

**5.503A** (SUP - WRC-03)

**5.504** Použitie pásma 14 – 14,3 GHz rádionavigačnou službou je podmienené predpokladom dostatočnej ochrany kozmických staníc pevnej družicovej služby.

**5.504A** Letecké zemské stanice družicovej leteckej pohyblivej služby v pásme 14 – 14,5 GHz pracujúce v kategórii podružná služba môžu tiež komunikovať s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby. Aplikuje sa ustanovenie pozn. **5.29**, **5.30** a pozn. **5.31**. (WRC-03)

- 5.504B** Letecké zemské stanice pracujúce v družicovej leteckej pohyblivej službe v pásme 14 – 14,5 GHz musia byť v súlade s ustanovením dodatku **1**, časť C odporúčenia ITU-R M.1643, s rešpektovaním každej rádiokomunikačnej stanice vykonávajúcej pozorovania v pásme 14,47 – 14,5 GHz umiestenej na území Španielska, Francúzska, Indie, Talianska, Spojeného kráľovstva a Južnej Afriky. (WRC-03)
- 5.504C** Hustota výkonového toku v pásme 14 – 14,25 GHz produkovaná na území krajín Saudskej Arábie, Botswany, Pobreží Slonoviny, Egypta, Guinei, Indie, Iránu, Kuvajtu, Nigerie, Ománu, Sýrie a Tuniska zemskými leteckými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmie presiahnuť medzu danú v prílohe **1**, časť B odporúčaní ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administrácie(i) ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. **5.29**. (WRC-12)
- 5.505** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauretánii, Ománe, na Filipínach, v Katare, Sýrii, KLDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, vo Vietname a v Jemene je pásmo 14 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.506** Pásmo 14 – 14,5 GHz môže byť využité v pevnej družicovej službe (vzostup), pre privádzacie spoje družicovej rozhlasovej služby, s podmienkou koordinácie s ostatnými sieťami pevnej družicovej služby. Uvedené použitie privádzacích spojov je vyhradené pre mimoeurópske krajiny.
- 5.506A** Lodné zemské stanice v pásme 14 – 14,5 GHz s e.i.r.p. väčším ako 21 dBW musia pracovať za rovnakých podmienok ako zemské stanice na palube lodí, ako je uvedené v rezolúcii **902 (WRC 03)**. Táto poznámka nesmie byť uplatňovaná na lodné zemské stanice pre ktoré platí príloha **4**. Informácie boli prijaté na Výbore pred 5. júlom 2003. (WRC-03)
- 5.506B** Zemské stanice na palube lodí ktoré komunikujú s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby môžu pracovať vo frekvenčnom pásme 14,0 – 14,5 GHz bez potreby predchádzajúcej dohody s Cyprusom, Gréckom a Maltou v rámci minimálnej vzdialenosti od týchto krajín danej v rezolúcii 902 (WRC-03). (WRC-03)
- 5.507** Nepoužité

- 5.508** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, vo Francúzsku, v Taliansku, Líbyi, Macedonsku a vo Spojenom kráľovstve je pásmo 14,25 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.508A** V pásme 14,25 – 14,3 GHz, hustota výkonového toku produkovaná na území krajín Saudskej Arábie, Botswany, Pobreží Slonoviny, Číny, Egypta, Francúzska, Guinei, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Nigerie, Ománu, Sýrie, Spojeného kráľovstva a Tuniska zemskými lietadlovými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmú presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B Odporúčaní ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administrácie(i). Ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. **5.29**. (WRC-12)
- 5.509** (SUP-WRC-07)
- 5.509A** Hustota výkonového toku v pásme 14,3 – 14,5 GHz produkovaná na území krajín Saudskej Arábie, Botswany, Pobreží Slonoviny, Kamerunu, Číny, Egypta, Francúzska, Gabonu, Guinei, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Maroka, Nigerie, Ománu, Sýrie, Spojeného kráľovstva, Srí Lanky, Tuniska a Vietnamu zemskými leteckými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmú presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B odporúčaní ITU-R M.1643, okrem výslovného súhlasu príslušnej administrácie(i). ustanovenie tejto poznámky nie je spôsobom znižovania záväzkov družicovej leteckej pohyblivej služby, pracujúcej v kategórii podružnej služby v zhode s pozn. **5.29**. (WRC-12)
- 5.510** Využitie pásma 14,5 – 14,8 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu. Uvedené využitie je vyhradené pre mimoeurópske krajiny.
- 5.511** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Guinei, Iráne, Iraku, Izraeli, Kuvajte, Libanone, Ománe, Pakistane, Katare, Sýrii a Somálsku je pásmo 15,35 – 15,4 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-12)

- 5.511A** Pásmo 15,43 – 15,63 GHz je tiež pridelené pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Využívanie pásma 15,43 – 15,63 GHz pevnou družicovou službou (zostup)(vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych systémov pohyblivej družicovej služby a podlieha koordinácii podľa pozn. **9.11A**. Využívanie frekvenčného pásma 15,43 – 15,63 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych systémov, pre ktoré bola Výborom pred 2 júnom 2000 prijatá rozšírená publikačná informácia. Pre zostupný smer má byť minimálny elevačný uhol zemskej stanice, zisk smerom k miestnemu horizontálnemu plánu a minimálne koordinačné vzdialenosti na ochranu zemskej stanice pred škodlivým rušením podľa odporúčania ITU-R 1341.  
Za účelom ochrany rádioastronomickej služby v pásme 15,35 – 15,4 GHz, nesmie súčet výkonových hustot vyžiarených v pásme 15,35 – 15,4 GHz všetkými vesmírnymi stanicami ktorejkoľvek modulačnej linky negeostacionárneho systému mobilnej družicovej služby (zostup), pracujúcom v pásme 15,43 – 15,63 GHz, prekročiť hodnotu  $-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  v 50 MHz šírke pásma, na ktoromkoľvek rádioastronomicom observačnom stanovišti pre viac ako 2 % času. (WRC-2000)
- 5.511B** (SUP - WRC-97)
- 5.511C** Stanice pracujúce v leteckej rádionavigačnej službe musia mať max. e.i.r.p. v súlade s odporúčením ITU-R S.1340. Minimálna koordinačná vzdialenosť vyžadovaná na ochranu leteckých rádionavigačných staníc (pri aplikovaní pozn. **4.10**) pred škodlivým rušením zemskej stanice privádzacích spojov a max. e.i.r.p. vysielaná smerom k horizontálnemu priemetu privádzacieho spoja musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R S.1340.
- 5.511D** Systémy pevnej družicovej služby, pre ktoré bola 21. novembra 1997 prijatá Výborom úplná informácia pre ďalšie publikovanie môžu pracovať v pásmach 15,40 – 15,43 GHz a 15,63 – 15,70 GHz v zostupnom smere a 15,63 – 15,65 GHz vo vzostupnom smere. V pásmach 15,40 – 15,43 GHz a 15,65 – 15,7 GHz vysielanie z negeostacionárnej vesmírnej stanice nesmie presiahnuť limity výkonovej hustoty na povrchu Zeme  $-146 \text{ dB(W/m}^2\text{.MHz)}$  pre všetky uhly. V pásme 15,63 – 15,65 GHz, kde administrácia plánuje vysielanie z negeostacionárnej družicovej stanice, ktoré prekročí hodnotu  $-146 \text{ dB(W/m}^2\text{.MHz)}$  v ktoromkoľvek uhle, musí byť takéto vysielanie s dotknutou administráciou koordinované v zmysle pozn. **9.11A**. Stanice pevnej družicovej služby pracujúce v pásme 15,63 – 15,65 GHz vo vzostupnom smere nesmú spôsobiť škodlivé rušenie stanic leteckej rádionavigačnej služby (pri aplikovaní pozn. **4.10**). (WRC-97))
- 5.511E** Stanice rádiolokačnej služby pracujúce vo frekvenčnom pásme 15,4 – 15,7 GHz nesmú spôsobiť škodlivé rušenie alebo vyžadovať ochranu od staníc leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)

- 5.511F** V záujme ochrany rádioastronomickej služby vo frekvenčnom pásme 15,35 – 15,4 GHz, stanice rádiolokačnej služby pracujúce vo
- 5.512** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Kongu, Kostarike, Egypte, Salvádore, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, vo Fínsku, v Guatemale, Indii, Indonézii, Iráne, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Líbyjská arabská džamahírii, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauretánii, Čiernej Hore, Nepále, Nikaragui, Nigeru, Ománe, Pakistane, Katare, Sýrii, Kongu (býv. Zair ), Srbsku, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu a Jemene je pásmo 15,7 – 17,3 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.513** Dodatočné pridelenie: V Izraeli je pásmo 15,7 – 17,3 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené služby nesmú požadovať ochranu pred rušením a ani rušiť služby pracujúce v súlade s tabuľkou v krajinách iných, ako sú uvedené v pozn. **5.512**.
- 5.513A** Aktívne senzory umiestené na palubách vesmírnych lodí, ktoré pracujú v pásme 17,2 – 17,3 GHz, nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo obmedzovať vývoj rádiolokačnej služby ani iných služieb pridelených v kategórii prednostná služba (WRC-97).
- 5.514** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Kamerune, Kostarike, Salvádore, Spojených arabských emirátoch, Guatemale, Indii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Litve, Nepále, Nikaragui, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Katare, v Sudáne, Južnom Sudáne, Uzbekistane a Kirgizsku je pásmo 17,3 – 17,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Hraničné hodnoty použiteľného výkonu sú dané v pozn. **21.3** a **21.5**. (WRC-12)
- 5.515** Spoločné používanie pásma 17,3 – 17,8 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) a družicovou rozhlasovou službou, podlieha opatreniam časti 1 prílohy **4** dodatku **30A**.



### **5.516**

Využívanie pásma 17,3 – 18,1 GHz geostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje pre družicovú rozhlasovú službu. Využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz systémami pevnej družicovej služby (vzostup) v Regióne 2 je obmedzené na geostacionárne družice. Pre využitie pásma 17,3 – 17,8 GHz privádzacími spojami v Regióne 2 pre družicovú rozhlasovú službu, pracujúcu v pásme 12,2 – 12,7 GHz, pozri čl. 11. Využívanie pásiem 17,3 – 18,1 GHz (vzostup) v Regiónoch 1 a 3 a 17,8 – 18,1 GHz (vzostup) v Regióne 2 negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe je podriadené ustanoveniam pozn. 9.12 pre koordináciu s ďalšími negeostacionárnymi družicovými systémami v pevnej družicovej službe. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe nesmú požadovať ochranu pred geostacionárnymi družicovými sieťami v pevnej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátum prijatia úplnej koordinácie prípadne informácie o notifikácii Výborom, týkajúcej sa geostacionárnych družicových systémov, pričom sa pozn. 5.43 neaplikuje.

Negeostacionárne družicové systémy vo hore uvedených pásmach musia byť prevádzkované takým spôsobom, aby neprijateľné rušenie, ktoré sa môže vyskytnúť počas ich činnosti, bolo rýchlo obmedzené. (WRC-2000)

### **5.516A**

V pásme 17,3 – 17,7 GHz, zemské stanice pevnej družicovej služby (zostup) v Regióne 1 nesmú žiadať ochranu pred privádzacími spojami zemských staníc družicovej rozhlasovej služby pracujúcich podľa dodatku 30A, ani klásť medze, alebo obmedzenia na umiestenie privádzacích spojov zemských staníc družicovej rozhlasovej služby, kdekoľvek vo vnútri oblasti, kde pracujú privádzacie spoje. (WRC-03)

### **516B**

Nasledujúce pásma sú určené pre aplikácie s vysokou hustotou výkonu v pevnej družicovej službe (HDFSS):

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| 17,3 – 17,7 GHz   | (zostup) v Regióne 1            |
| 18,3 – 19,3 GHz   | (zostup) v Regióne 2            |
| 19,7 – 20,2 GHz   | (zostup) vo všetkých Regiónoch  |
| 39,5 – 40 GHz     | (zostup) v Regióne 1            |
| 40 – 40,5 GHz     | (zostup) vo všetkých Regiónoch  |
| 40,5 – 42 GHz     | (zostup) v Regióne 2            |
| 47,5 – 47,9 GHz   | (zostup) v Regióne 1            |
| 48,2 – 48,54 GHz  | (zostup) v Regióne 1            |
| 49,44 – 50,2 GHz  | (zostup) v Regióne 1            |
| a                 |                                 |
| 27,5 – 27,82 GHz  | (vzostup) v Regióne 1           |
| 28,35 – 28,45 GHz | (vzostup) v Regióne 2           |
| 28,45 – 28,94 GHz | (vzostup) vo všetkých Regiónoch |

28,94 – 29,1 GHz (vzostup) v Regióne 2 a 3  
29,25 – 29,46 GHz (vzostup) v Regióne 2  
29,46 – 30 GHz (vzostup) vo všetkých Regiónoch  
48,2 – 50,2 GHz (vzostup) v Regióne 2

Toto určenie nevylučuje využitie týchto pásiem inými aplikáciami pevnej družicovej služby, alebo inými službami pre ktoré sú tieto pásma určené v kategórii prednostná služba a neurčujú prioritu medzi užívateľmi pásiem v týchto ustanoveniach. Administrácie musia toto zobrať do úvahy, keď zvažujú regulačné ustanovenia v týchto pásmach. Pozri rezolúciu **143 (WRC-03)\***. (WRC-03)

\* *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná pri WRC-07.

- 5.517** Využívanie pásma 17,3 – 17,8 GHz družicovou rozhlasovou službou (zostupná) v Regióne 2 nesmie rušiť a ani požadovať ochranu pred rušením od systémov pracujúcich v družicovej rozhlasovej službe v súlade s Rádiokomunikačným poriadkom. (WRC-07)
- 5.518** (SUP-WRC-07)
- 5.519** Dodatočné pridelenie: Pásmo 18,0 – 18,3 GHz v Reg. 2 a 18,1 – 18,3 GHz v Reg. 1 je pridelené aj meteorologickej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba. Uvedené použitie pásma je obmedzené na geostacionárne družice. (WRC-07)
- 5.520** Využitie pásma 18,1 – 18,4 GHz pevnou družicovou službou (vzostupná) je obmedzené na privádzacie spoje geostacionárnych družicových systémov rozhlasovej družicovej služby. (WRC-2000)
- 5.521** Alternatívne pridelenie: V Nemecku, Dánsku, Spojených arabských emirátoch, Grécku a na Slovensku je pásmo 18,1 – 18,4 GHz pridelené pevnej, pevnej družicovej (vesmír-Zem) a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). Zároveň je v platnosti ustanovenie pozn. **5.519**. (WRC-03)
- 5.522** (SUP-WRC-2000)
- 5.522A** Vysielania pevnej služby a pevnej družicovej služby v pásme 18,6 – 18,8 GHz sú obmedzené na hodnoty uvedené v pozn. **21.5A** resp. **21.16.2**. (WRC-2000)

- 5.522B** Využívanie pásma 18,6 – 18,8 pevnou družicovou službou je obmedzené na geostacionárne systémy a systémy s apogeom vzdialenejším ako 20000 km. (WRC-2000)
- 5.522C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Maroku, Ománe, na Katare, v Sýrii, Tunisku a Jemene v pásme 18,6 – 18,8 GHz nepodliehajú pevné družicové systémy, ktoré nadobudli platnosť k dátumu záverečného aktu WRC-2000, obmedzeniam pozn. **21.5A**. (WRC-2000)
- 5.523** (SUP-WRC-2000)
- 5.523A** Využívanie pásma 18,8 – 19,3 GHz (zostup) a 28,6 – 29,1 GHz (vzostup) geostacionárnou a negeostacionárnou pevnou družicovou službou je predmetom aplikácie ustanovení pozn. **9.11A**, pričom sa pozn. **22.2** neaplikuje. Administrácie, ktoré koordinujú geostacionárne družicové siete pred 18. novembrom 1995 musia podľa pozn. **9.11A** v maximálne možnej miere spolupracovať s negeostacionárnymi družicovými sieťami, pre ktoré bola prijatá informácia o oznámení Výborom do tohoto dátumu tak, aby dosiahnuté výsledky boli prijateľné pre všetky zúčastnené strany. Negeostacionárne družicové siete nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie sieťam geostacionárnej pevnej družicovej služby, pre ktoré bola Výborom prijatá komplexná informácia o oznámení podľa dodatku **4** ku dňu 18. novembra 1995. (WRC-97)
- 5.523B** Využívanie pásma 19,3 – 19,6 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na privádzacie spoje nestacionárných družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použitie podlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, pričom sa pozn. **22.2** neaplikuje.
- 5.523C** Pozn. **22.2** sa ďalej aplikuje v pásmach 19,3 – 19,6 GHz a 29,1 – 29,4 GHz medzi modulačnými linkami negeostacionárných sietí pohyblivej družicovej služby a tou pevnou družicovou službou pre ktorú bola prijatá Úradom kompletná informácia o koordinácii a oznámení podľa dodatku **4** pred 18. novembrom 1995. (WRC-97)
- 5.523D** Využívanie pásiem 19,3 – 19,7 GHz (vzostup) geostacionárnymi systémami pevnej družicovej služby a modulačnými spojmi pre negeostacionárne systémy pohyblivej družicovej služby podlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam pozn. **22.2**. Používanie tohto pásma ostatnými nestacionárnymi systémami družicovej pevnej služby alebo prípadmi uvedenými v pozn. **5.523C** a **5.523E** nepodlieha ustanoveniam pozn. **9.11A**, ale naďalej podlieha postupom podľa čl. **9** (okrem pozn. **9.11A**) a čl. **11** a ustanoveniam pozn. **22.2**. (WRC-97)

- 5.523E** Pozn. **22.2** sa naďalej aplikuje v pásmach 19,6 – 19,7 GHz a 29,4 – 29,5 GHz medzi modulačnými linkami negeostacionárnych sietí pohyblivej družicovej služby a tými sieťami pevnej družicovej služby, pre ktorú bola prijatá Úradom kompletná informácia o koordinácii a oznámení podľa dodatku 4 k 21. novembru 1997. (WRC-97)
- 5.524** Dodatočné pridelenie: V Afganistane, Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kostarike, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guatemale, Guinei, Indii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauretánii, Nepále, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Kongu (býv. Zair), Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu a Tunisku je pásmo 19,7 – 21,2 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené dodatočné používanie nesmie nijakým spôsobom obmedziť hodnotu hustoty výkonu pochádzajúcej z vysielania. staníc pevnej družicovej služby v pásme 19,7 – 21,2 GHz a kozmických staníc pohyblivej družicovej služby v pásme 19,7 – 20,2 GHz, kde je pridelená pohyblivá družicová služba v kategórii prednostná služby v súčasnom pásme. (WRC-12)
- 5.525** S cieľom uľahčiť medziregionálnu koordináciu medzi sieťami pohyblivej družicovej a pevnej družicovej služby, budú sa tie nosné frekvencie v pohyblivej družicovej službe, ktoré sú najviac ovplyvniteľné rušením, podľa možnosti umiestňovať do vyšších častí pásma 19,7 – 20,2 GHz a 29,5 – 30 GHz.
- 5.526** V Regióne 2 v pásmach 19,7 – 20,2 GHz a 29,5 – 30 GHz a v Regiónoch 1 a 3 v pásmach 20,1 – 20,2 GHz a 29,9 – 30 GHz siete, pracujúce v pevnej družicovej, ako aj v pohyblivej družicovej službe, môžu obsahovať spojenia medzi zemskými stanicami na definovanom i nedefinovanom mieste, alebo stanicami v pohybe, prostredníctvom jednej alebo viacerých družíc pre komunikácie bod-bod a bod-multibod.
- 5.527** V pásmach 19,7 – 20,2 GHz 29,5 – 30 GHz neplatí pre pohyblivú družicovú službu ustanovenie pozn. **4.10**.
- 5.528** Toto pridelenie pohyblivej družicovej služby je určené pre používanie sieťami používajúcimi úzkosmerové antény a iné vyspelé technológie na kozmických stanicach. Administratívne správy, prevádzkujúce systémy v pohyblivej družicovej službe v pásme 19,7 – 20,1 GHz v Regióne 2 a v pásme 20,1 – 20,2 GHz, musia urobiť všetky dostupné opatrenia na zaistenie plynulej použiteľnosti uvedených pásiem pre administratívne správy, prevádzkujúce systémy pevnej a pohyblivej služby, v súlade s opatreniami v pozn. **5.524**.

- 5.529** Využívanie pásiem 19,7 – 20,1 GHz a 29,5 – 29,9 GHz pohyblivou družicovou službou v Regióne 2 je obmedzené na družicové siete, pracujúce v pevnej družicovej, ako aj v pohyblivej družicovej službe ako je uvedené v pozn. **5.526**.
- 5.530** (SUP-WRC-12)
- 5.530A** ak nie je dohodnuté medzi zúčastnenými správami inak, nesmie žiadna stanica pevnej alebo pohyblivej služby administrácie vytvoriť hustotu výkonového toku presahujúcu hodnotu  $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$  3 m nad zemou v ktoromkoľvek bode územia inej administrácie v Regiónoch 1 a 3 pre viac ako 20 % času. Pri vykonávaní výpočtov by administrácie mali použiť najnovšiu verziu odporúčania ITU-R P.452 (pozri odporúčanie ITU-R BO.1898). (WRC-12)
- 5.530B** V pásme 21,4 - 22 GHz, s cieľom uľahčiť rozvoj rozhlasovej družicovej služby, sa administráciám v Regiónoch 1 a 3 odporúča nerozmiestňovať stanice pohyblivej služby a obmedziť nasadzovanie staníc bod-bod spojov pevnej služby. (WRC-12)
- 5.530C** Využívanie pásma 21,4 - 22 GHz sa riadi ustanoveniami rezolúcie **755**. (WRC-12)
- 5.530D** Pozri rezolúciu 555 (WRC-12). (WRC-12)
- 5.531** Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 21,4 – 22 GHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.532** Využívanie pásma 22,21 – 22,5 GHz službou družicového prieskumu Zeme (pasívny) a kozmického výskumu (pasívny) nesmie obmedzovať pevnú a pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby.
- 5.532A** Umiestnenie zemských staníc služby kozmického výskumu musí byť vo vzdialenosti najmenej 54 km od príslušnej hranice susedných krajín z dôvodu ochrany súčasných aj budúcich pevných a pohyblivých služieb, iba ak je kratšia vzdialenosť dohodnutá medzi príslušnými administráciami. Poznámky **9.17** a **9.18** neplatia. (WRC-12)
- 5.532B** Využitie pásma 24,65 – 25,25 GHz v Regióne 1 a pásma 24,65 – 24,75 GHz v Regióne 3 pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na zemské stanice, ktoré používajú anténu s priemerom minimálne 4,5 m. (WRC-12)
- 5.533** Medzidružicová služba nesmie požadovať ochranu pred rušením od staníc so zariadením rádionavigačnej služby pre detekciu povrchu letiska.

- 5.534** (SUP-WARC-03)
- 5.535** Privádzacie spoje staníc družicovej rozhlasovej služby majú mať v pásme 24,75 – 25,25 GHz prednosť pred ostatným používaním v pevnej družicovej službe (vzostup). Tieto ostatné používania nesmú požadovať ochranu pred rušením, či už existujúcimi alebo aj budúcimi sieťami privádzacích spojov družicovej rozhlasovej služby.
- 5.535A** Používanie pásma 29,1 – 29,4 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy a privádzacie spoje nestacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použitie podlieha ustanoveniam uvedeným v pozn. **9.11A**, nepodlieha však pozn. **22.2**, okrem pozn. **5.523C** a **5.523E**, kde takéto využitie nie je predmetom ustanovení uvedených v pozn. **9.11A** a je naďalej predmetom postupov podľa čl. **9** (okrem pozn. **9.11A**) a čl. **11** a ustanoveniami pozn. **22.2**. (WRC-97)
- 5.536** Využívanie pásma 25,25 – 27,5 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na aplikácie v kozmickom výskume a v družicovom prieskume Zeme a tiež na prenosy dát, ktoré majú pôvod v priemyslových a lekárskych činnostiach v kozmickom priestore.
- 5.536A** Administrácie zavádzajúce zemské stanice družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu nemôžu žiadať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby prevádzkovanými susednými administráciami. Navyše, zemské stanice pracujúce v službe družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu by mali byť prevádzkované s prihliadnutím k najnovšej verzii odporúčania ITU-R SA.1862. (WRC-12)
- 5.536B** V Saudskej Arábii, Rakúsku, Belgicku, Brazílii, Bulharsku, Číne, Kórei, Dánsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, vo Fínsku, v Maďarsku, Indii, Iráne, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Moldavsku, Nórsku, Ománe, Ugande, Pakistane, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, Sýrii, KĽDR, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Singapure, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tanzánii, Turecku, vo Vietname a v Zimbabwe, zemské stanice pracujúce v družicovom prieskume Zeme v pásme 25,5 – 27,0 GHz nesmú požadovať ochranu alebo obmedzovať využitie a vývoj staníc pohyblivej a pevnej služby. ( WRC-12)

- 5.536C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Brazílii, Kamerune, Komoroch, na Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, vo Fínsku, v Iráne, Izraeli, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Litve, Malajzii, Maroku, Nigérii, Ománe, na Katare, v Sýrii, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Tanzánii, Tunisku, Uruguaji, Zambii a Zimbabwe zemské stanice pracujúce v kozmickom výskume v pásme 25,5 – 27 GHz nesmú požadovať ochranu, alebo obmedzovať využitie a rozmiestenie staníc pevnej a pohyblivej služby. (WRC-12)
- 5.537** V pásme 27 – 27,5 GHz kozmické služby, pracujúce v medzidružicovej službe a využívajúce negeostacionárne družice, nepodliehajú opatreniam uvedeným v čl. **22.2**.
- 5.537A** V Bhutáne, Kamerune, Kórei, Rusku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Malajzii, na Maledivách, v Mongolsku, Mjanmarsku, Uzbekistane, Pakistane, na Filipinách, v Kyrgizsku, KĽDR, Sudáne, na Srí Lanke, v Thajsku a vo Vietname môže byť pridelenie pevnej služby v pásme 27,5 – 28,35 GHz využívané aj stanicami s veľmi vysokou nadmorskou výškou (HAPS). Využitie HAPSu v pásme 27,5 – 28,35 GHz je limitované na území krajín uvedených hore na jedno 300 MHz subpásmo. Takéto využitie 300 MHz pridelenia pevnej služby HAPS v hore uvedených krajinách je okrem toho limitované prevádzkou v smere HAPS-zem a nesmie vyžadovať ochranu pred nežiadúcim rušením od iných druhov systémov pevnej služby alebo ostatných služieb pracujúcich spoločne v kategórii prednostná služba. Okrem tohto nesmie byť vývoj takýchto ostatných služieb obmedzený službou HAPS. Pozri rezolúciu **145 (Rev.WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.538** Dodatočné pridelenie: Pásmo 27,500 – 27,501 GHz a 29,999 – 30,000 GHz sú pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii prednostná služba na prenosy majákmi, určenými na riadenie výkonu vo vzostupnom smere. Uvedené prenosy v zostupnom smere nesmú prekročiť ekvivalentný izotropický vyžiarovaný výkon (e.i.r.p.) +10 dBW v smere k susedným družiciam na geostacionárnej družicovej dráhe. (WRC-07)
- 5.539** Pásmo 27,5 – 30 GHz môže byť použité v pevnej družicovej službe (vzostup) na vytvorenie privádzacích spojov pre družicovú rozhlasovú službu.
- 5.540** Dodatočné pridelenie: Pásmo 27,501 – 29,999 GHz je pridelené aj pevnej družicovej službe (zostup) v kategórii podružná služba, na prenosy majákmi určené na riadenie výkonu vo vzostupnom smere.
- 5.541** V pásme 28,5 – 30 GHz je služba družicového prieskumu Zeme obmedzená na prenos dát medzi stanicami a nie na základný zber informácií prostredníctvom aktívnych a pasívnych snímačov.

- 5.541A** Privádzacie spoje negeostacionárnych sietí v pohyblivej družicovej službe a geostacionárne siete v pevnej družicovej službe, pracujúcich v pásme 29,1 – 29,4 GHz (vzostup) musia využívať adaptívne riadenie výkonu uplinku alebo iné metódy kompenzácie úniku tak, aby sa vysielanie pozemských staníc vykonávalo s výkonovou úrovňou požadovanou na dodržanie akosti spoja a aby súčasne bola v obidvoch sieťach znížená úroveň vzájomného rušenia. Tieto metódy platia pre siete v ktorých koordinačné informácie podľa dodatku 4 boli doručené na Výbor po 17. 5. 1996 do doby, kým tento stav zmení budúca rádiokomunikačná konferencia, ktorá má mandát rozhodnúť tieto otázky. Od administrácií, ktoré pošlú koordinačné informácie podľa dodatku 4 pred týmto dátumom sa očakáva, že budú túto techniku využívať v uskutočniteľnej miere. (WRC-2000)
- 5.542** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Guinei, Indii, Iráne, Iraku, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauretánii, Nepále, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, KĽDR, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke a Čade je pásmo 29,5 – 31 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Platí obmedzenie používaného výkonu špecifikované v pozn. **21.3** a **21.5**. (WRC-12)
- 5.543** Pásmo 29,95 – 30 GHz môže byť použité pre medzidružicové spoje v službe družicového prieskumu Zeme v kategórii podružná služba na telemetrické, diaľkové sledovacie a riadiace účely.
- 5.543A** V Bhutáne, Kamerune, Kórei, Rusku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Malajzii, Maldivách, Mongolsku, Mjanmarsku, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, v Kirgizsku, KĽDR, Sudáne, na Srí Lanke, v Thajsku a vo Vietname môže byť pridelenie pevnej služby v pásme 31,0 – 31,3 GHz využívané aj stanicami s veľmi vysokou nadmorskou výškou (HAPS) v smere Zem-HAPS. Využívanie pásma 31,0 – 31,3 GHz stanicami HAPS je obmedzená v krajinách uvedených hore a nesmie spôsobiť škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred rušením od iných typov systémov pevnej služby, systémov pohyblivej služby alebo ďalších služieb podľa pozn. **5.545**.
- Okrem tohto nesmie byť vývoj takýchto ostatných služieb obmedzený službou HAPS. Používanie systémov HAPS v pásme 31,0 – 31,3 GHz nesmie spôsobiť škodlivé rušenie rádioastronómii pridelenej v kategórii prednostná služba v pásme 31,3 – 31,8 GHz podľa kritérií ochrany daných v odporúčaní ITU-R RA.769. K tomu, aby bola zabezpečená ochrana družicovej pasívnej služby, musí byť úroveň nežiaducej hustoty výkonu na anténe HAPS pozemskej stanice v pásme 31,3 – 31,8 GHz obmedzená na hodnotu -106 dB(W/MHz) pri podmienkach jasného neba, prípadne môže byť zvýšená na -100 dB(W/MHz) pri daždi vzhľadom na účinok tlmenia dažďa, ak ten nepresahuje účinok na pasívnu družicu pri podmienkach jasného neba. Pozri rezolúciu 145 (Rev.WRC-12). (WRC-12)



- 5.544** V pásme 31 – 31,3 GHz platí pre službu kozmického výskumu obmedzenie výkonu špecifikované v čl. 21. Pre kozmický výskum musí byť aplikovaná tabuľka **21-4**.
- 5.545** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 31 – 31,3 GHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)
- 5.546** Odlišná kategória služby: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, Estónsku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Izraeli, Jordánsku, Libanone, Moldavsku, Mongolsku, Ománe, Uzbekistane, Poľsku, Sýrii, Kyrgisku, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Južnej Afrike, Tadžikistane, Turkménsku a Turecku, je pásmo 31,5 – 31,8 GHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)
- 5.547** Pásmo 31,8 – 33,4 GHz; 37 – 40 GHz; 40,5 – 43,5 GHz; 51,4 – 52,6 GHz; 55,78 – 59 GHz a 64 – 66 GHz sú dostupné pre aplikácie s vysokou hustotou v pevnej službe (pozri rezolúciu **75 (WRC-2000)**). Administrácie by mali vziať toto do úvahy, pričom sa uvažujú ustanovenia regulátora vzťahujúce sa k týmto pásmam. Dôsledkom prípadného vývoja vysokovýkonových aplikácií družicovej pevnej služby v pásmach 39,5 – 40 GHz a 40,5 – 42 GHz, (pozri pozn. **5.516B**). Administrácie by mali ďalej vziať do úvahy možnosť primeraného obmedzenia vysokovýkonových aplikácií pevnej služby. (WRC-07)
- 5.547A** Administrácie by mali urobiť praktické merania na minimalizovanie potenciálnych rušení medzi stanicami v pevnej službe a palubnými stanicami v rádionavigačnej službe v pásme 31,8 – 33,4 GHz, berúc do úvahy potreby palubných radarových systémov. (WRC-2000)
- 5.547B** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch je pásmo 31,8 – 32,0 GHz pridelené rádionavigačnej službe a kozmickému výskumu (vzdialený vesmír) (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.547C** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch je pásmo 32,0 – 32,3 GHz pridelené rádionavigačnej službe a kozmickému výskumu (vzdialený vesmír) (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-03)
- 5.547D** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch je pásmo 32,3 – 33,0 GHz pridelené medzidružicovej a rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)

- 5.547E** Alternatívne pridelenie: V Spojených štátoch je pásmo 33,0 – 33,4 GHz pridelené rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.548** Pri projektovaní systémov pre medzidružicovú službu v pásme 32 – 33 GHz, pre rádionavigačnú službu v pásme 32 – 33 GHz a pre službu kozmického výskumu (ďaleký vesmír) v pásme 31,8 – 32,3 GHz sú administrácie povinné prijať všetky nevyhnutné opatrenia pre zamedzenie škodlivého rušenia medzi spomenutými službami, s prihliadnutím na hľadiska bezpečnosti rádionavigačnej služby (pozri odporúčanie **707**). (WRC-03)
- 5.549** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, Gabone, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Malí, Maroku, Mauretánii, Nepále, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, Katare, v Sýrii, Kongu, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Srí Lanke, Togu, Tunisku a Jemene je pásmo 33,4 – 36 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.549A** V pásme 35,5 – 36,0 GHz, priemerná hustota výkonového toku na povrchu Zeme, vyprodukovaná kozmickými senzormi družicového prieskumu Zeme (aktívneho) alebo službou kozmického výskumu (aktívneho), pre ľubovoľný uhol väčší ako  $0,8^\circ$  od osy hlavného laloku nesmie byť väčšia ako  $-73,3 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  v tomto pásme. (WRC-03)
- 5.550** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Kirgizsku, Tadžikistane a Turkménsku je pásmo 34,7 – 35,2 GHz pridelené službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-12)
- 5.550A** Pre zdieľanie pásma 36 – 37 GHz medzi družicovým prieskumom Zeme (pasívny) a pevnou a pohyblivou službou sa aplikuje rezolúciu **752 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.551** (SUP- WRC-97)
- 5.551A** (SUP-WRC-03)
- 5.551AA** (SUP-WRC-03)
- 5.551B** (SUP-WRC-2000)

**5.551C** (SUP-WRC-2000)

**5.551D** (SUP-WRC-2000)

**5.551E** (SUP-WRC-2000)

**5.551F** Odlišná kategória služby: V Japonsku je pridelené pásmo 41,5 – 42,5 GHz pre pohyblivú službu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-97)

**5.551G** (SUP-WRC-03)

**5.551H**

Ekvivalentná hustota výkonového toku (epfd) v pásme 42,5 – 43,5 GHz pre všetky kozmické stanice každého negeostacionárneho družicového systému pevnej družicovej služby (zostup), alebo družicovej rozhlasovej služby (zostup), pracujúcej v pásme 42 – 42,5 GHz, nesmie presiahnuť nasledujúce hodnoty na strane každej rádioastronomickej stanice pre viac ako 2 % časového úseku:

a) 230 dB(W/m<sup>2</sup>) v 1 GHz a –246 dB(W/m<sup>2</sup>) v každom 500 kHz pásme 42 – 42,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

b) 209 dB(W/m<sup>2</sup>) v každom 500 kHz pásme 42,5 – 43,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako veľmi dlhá základňová interferometrická stanica.

Tieto hodnoty epfd určujú meteorológiu stanovenú v odporúčaní ITU-RS.1586 a vyžarovací diagram referenčnej antény a maximálny zisk antény pre rádioastronomicкую službu stanovený v odporúčaní ITU-R RA.1631 a budú aplikované na celé nebo a pre elevačný uhol väčší ako minimálny operačný uhol rádioteleskopu (pre ktorý implicitná hodnota 5° by mala byť prijatá za neprítomnosti informácie o notifikácii).

Tieto hodnoty sa budú vzťahovať na všetky rádioastronomické stanice a bude platiť:

a) pracovali skôr ako 5. júla 2003 a boli notifikované Výborom pred 4. januárom 2004, alebo

b) boli notifikované pre dátumom prijatia doplneného dodatku 4 informácie o koordinácii alebo notifikácii, primerane kozmickým stanicam pre ktorá aplikujeme tieto limity.

Ostatné rádioastronomické stanice notifikované po týchto dátumoch môžu požadovať dohodu s administráciami, ktoré sú autorizované na kozmické stanice. V Regióne 2 sa bude aplikovať rezolúcia **743 (WRC-03)**. Limity v tejto poznámke môžu byť zvýšené na strane rádioastronomických staníc tých krajín, ktorých administrácie s tým budú súhlasiť. (WRC-07)

**5.551I** Hustota výkonového toku v pásme 42,5 – 43,5 GHz produkovaná stanicami družicového systému pevnej družicovej služby (zostup), alebo družicovej rozhlasovej služby (zostup), pracujúcej v pásme 42 – 42,5 GHz nesmie presiahnuť nasledujúce hodnoty na strane každej rádioastronomickej stanice:

a) 137 dB(W/m<sup>2</sup>) v 1 GHz a –153 dB(W/m<sup>2</sup>) v každom 500 kHz pásme 42 – 42,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

b) 116 dB(W/m<sup>2</sup>) v každom 500 kHz pásme 42,5 – 43,5 GHz pásma na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako veľmi dlhá základňová interferometrická stanica.

Tieto hodnoty sa budú vzťahovať na všetky rádioastronomické stanice a bude platiť:

a) pracovali skorej ako 5. júla 2003 a boli notifikované pred 4. januárom 2004; alebo

b) boli notifikované pre dátumom prijatia doplneného Dodatku 4 informácie o koordinácii alebo notifikácii, primerane kozmickým staniciam, pre ktorá aplikujeme tieto limity.

Ostatné rádioastronomické stanice notifikované po týchto dátumoch môžu požadovať dohodu s administráciami, ktoré sú autorizované na kozmické stanice. V Regióne 2 sa bude aplikovať rezolúcia **743 (WRC-03)**. Limity v tejto poznámke môžu byť zvýšené na strane rádioastronomických staníc tých krajín, ktorých administrácie s tým budú súhlasiť. (WRC-03)

**5.552** Pridelenie časti spektra pre pevnú družicovú službu v pásmach 42,5 – 43,5 GHz a 47,2 – 50,2 GHz na vzostupné prenosy je väčšie ako v pásme 37,5 – 39,5 GHz na zostupné prenosy s cieľom prispôsobiť privádzacie spoje k rozhlasovým družiciam. Administrácie sú povinné prijať všetky dostupné kroky, aby bolo pásmo 47,2 – 49,2 GHz vyhradené pre privádzacie spoje v družicovej rozhlasovej službe, pracujúcej v pásme 40,5 – 42,5 GHz.

**5.552A** Pridelenie pevnej služby v pásmach 47,2 – 47,5 GHz a 47,9 – 48,2 GHz je určené pre stanice umiestené na stanovištiach s veľkou nadmorskou výškou. Využitie pásiem 47,2 – 47,5 GHz a 47,9 – 48,2 GHz je predmetom ustanovenia rezolúcie **122 (Rev.WRC-07)**. (WRC-07)

**5.553** V pásmach 43,5 – 47 GHz a 66 – 71 GHz môžu pracovať stanice pozemnej pohyblivej služby vtedy, ak nebudú rušiť kozmické rádiokomunikačné služby, ktorým sú uvedené pásma pridelené (pozri pozn. **5.43**). (WRC-2000)

- 5.554** V pásmach 43,5 – 47 GHz; 66 – 71 GHz; 95 – 100 GHz; 123 – 130 GHz; 191,8 – 200 GHz a 252 – 265 GHz môžu navyše pracovať družicové spoje spájajúce pozemné stanice na určených pevných miestach, ak sa používajú v spojitosti s pohyblivou družicovou službou alebo rádionavigačnou družicovou službou. (WRC-2000)
- 5.554A** Využitie pásiem 47,5 – 47,9 GHz; 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené geostacionárnymi družicami.
- 5.555** Dodatočné pridelenie: Pásmo 48,94 – 49,04 GHz je vyhradené aj pre rádioastronomickú službu v kategórii prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.555A** (SUP-WRC-03)
- 5.555B** Hustota výkonového toku v pásme 48,94 – 49,04 GHz produkovaná geostacionárnymi stanicami pevnej družicovej služby (zostup) pracujúcich v pásmach 48,2 – 48,54 GHz a 49,44 – 50,2 GHz nesmie presiahnuť hodnotu  $-151,8 \text{ dB(W/(m}^2\text{)}$  v každom 500 kHz pásme na strane každej rádioastronomickej stanice. (WRC-03)
- 5.556** V pásmach 51,4 – 54,25 GHz, 58,2 – 59 GHz a 64 – 65 GHz môžu byť rádioastronomické pozorovania vykonávané na základe národných úprav. (WRC-2000)
- 5.556A** Využitie pásiem 54,25 – 56,90 GHz; 57,0 – 58,2 GHz a 59,0 – 59,3 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja pre všetky výšky od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme vytvorená stanicou medzidružicovej služby, pre všetky podmienky a všetky druhy modulácie nesmie presiahnuť  $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$  pre všetky uhly príjmu. (WRC-97)
- 5.556B** Dodatočné pridelenie: V Japonsku je pásmo 54,25 – 55,78 GHz pridelené tiež pre pohyblivú službu v kategórii prednostná služba pre využitie s malou hustotou spojov. (WRC-97)
- 5.557** Dodatočné pridelenie: V Japonsku a vo Spojenom kráľovstve je pásmo 54,25 – 58,2 GHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)

- 5.557A** V pásme 55,78 – 56,26 GHz za účelom ochrany služby družicového prieskumu Zeme (pasívna) je maximálna hustota výkonu, dodaná vysielateľom do antény stanice pevnej služby obmedzená do 26 dB(W/MHz). (WRC-2000)
- 5.558** V pásmach 55,78 – 58,2 GHz; 59 – 64 GHz; 66 – 71 GHz; 122,25 – 123 GHz; 130 – 134 GHz; 167 – 174,8 GHz a 191,8 – 200 GHz môžu pracovať stanice leteckej pohyblivej služby za predpokladu, že nebudú spôsobovať škodlivé rušenie medzidružicovej služby (pozri pozn. 5.43). (WRC-2000)
- 5.558A** Využitie pásma 56,9 – 57,0 GHz medzidružicovými systémami je obmedzené na spoje medzi družicami na geostacionárnej dráhe a na prenosy z negeostacionárnych družíc z vysokej obežnej dráhy na nízkoobežnú dráhu. Pre spoje medzi družicami na geostacionárnej dráhe nesmie hustota výkonového toku od jediného zdroja pre všetky výšky od 0 km do 1 000 km nad povrchom Zeme pre všetky podmienky a všetky druhy modulácie presiahnuť  $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$  pre všetky uhly príjmu. (WRC-97)
- 5.559** V pásme 59 – 64 GHz môžu byť používané palubné letecké radary rádiolokačnej služby za predpokladu, že nebudú rušiť medzidružicovú službu (pozri pozn. 5.43). (WRC-2000)
- 5.559A** (SUP-WRC-07)
- 5.560** V pásme 78 – 79 GHz môžu byť v službe družicového prieskumu Zeme a v službe kozmického výskumu prevádzkované radary umiestnené na kozmických staniciach, zaradené do kategórie prednostná služba. (WRC-2000)
- 5.561** V pásmach 55,78 – 58,2 GHz; 59 – 64 GHz; 66 – 71 GHz; 122,25 – 123 GHz; 130 – 134 GHz; 167 – 174,8 GHz a 191,8 – 200 GHz môžu pracovať stanice leteckej pohyblivej služby za predpokladu, že nebudú spôsobovať škodlivé rušenie medzidružicovej služby (pozri pozn. 5.43). (WRC-2000)
- 5.561A** Pásmo 81 – 81,5 GHz je pridelené tiež amatérskej a amatérskej družicovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-2000)
- 5.561B** V Japonsku je využívanie pásma 84 – 86 GHz ako pevnej družicovej služby (vzostup) obmedzené na privádzacie spoje družicovej rozhlasovej služby využívajúcej geostacionárnu družicu. (WRC-2000)

- 5.562** Využitie pásma 94,0 – 94,1 GHz pre družicový prieskum Zeme (aktívny) a kozmický výskum je obmedzené na meteorologické radary umiestené na palubách kozmických lodí. (WRC-97)
- 5.562A** V pásmach 94,0 – 94,1 a 130,0 – 134,0 GHz vysielanie z vesmírnych staníc služby družicového prieskumu Zeme (aktívny), ktoré je nasmerované do hlavného zväzku antény rádioastronomickej služby má tendenciu zničiť niektoré prijímače rádioastronomickej služby. Vesmírne agentúry obsluhujúce vysielajúce a príslušné stanice rádioastronomickej služby by mali vzájomne plánovať svoje činnosti na zabránenie takýchto prípadov v maximálnej možnej miere. (WRC-2000)
- 5.562B** V pásmach 105,0 – 109,5 GHz; 111,8 – 114,25 GHz; 155,5 – 158,5 GHz a 217 – 226 GHz je využitie tohto pridelenia obmedzené len na vesmírnu rádioastronómiu. (WRC-2000)
- 5.562C** Využívanie pásma 116 – 122,25 GHz medzidružicovou službou je obmedzené na družice na geostacionárnej obežnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja, produkovaná stanicou medzidružicovej služby pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie na všetkých výškach od 0 km do 1000 km nad povrchom Zeme a v blízkosti všetkých geostacionárnych orbitálnych pozícií obsadených pasívnymi senzormi nesmie pre všetky uhly príjmu prekročiť hodnotu  $-148 \text{ dB(W/m}^2 \cdot \text{MHz)}$ . (WRC-2000)
- 5.562D** Dodatočné pridelenie: V Kórejskej republike sú pásma 128 – 130 GHz; 171 – 171,6 GHz; 172,2 – 172,8 GHz a 173,3 – 174 GHz pridelené rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba do roku 2015. (WRC-2000)
- 5.562E** Pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (aktívny) je obmedzené na pásmo 133,5 – 134 GHz. (WRC-2000)
- 5.562F** V pásme 155,5 – 158,5 GHz musí byť pridelenie služby družicového prieskumu Zeme (pasívny) a služby výskumu vesmíru (pasívny) ukončené k 1. januáru 2018. (WRC-2000)
- 5.562G** Dátum nadobudnutia platnosti pridelenia pevnej a pohyblivej služby v pásme 155,5 – 158,5 GHz bude 1. január 2018. (WRC-2000)

- 5.562H** Využívanie pásiem 174,8 – 182 GHz 185 – 190 GHz medzidružicovej služby je obmedzené na družice na geostacionárnej obežnej dráhe. Hustota výkonového toku z jedného zdroja, produkovaná stanicami medzidružicovej služby pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie na všetkých výškach od 0 km do 1000 km nad povrchom Zeme a v blízkosti všetkých geostacionárnych orbitálnych pozícií obsadených pasívnymi senzormi nesmie pre všetky uhly príjmu prekročiť hodnotu  $-144 \text{ dB(W/m}^2 \cdot \text{MHz)}$ . (WRC-2000)
- 5.563** (SUP-WRC-03)
- 5.563A** V pásmach 200 – 209 GHz; 235 – 238 GHz; 250 – 252 GHz a 265 – 275 GHz je pasívne snímanie atmosféry nad povrchom Zeme vykonávané za účelom monitorovania zložiek atmosféry. (WRC-2000)
- 5.563B** Pásmo 237,9 – 238 GHz je tiež pridelené službe družicového prieskumu Zeme (aktívny) a službe výskumu vesmíru (aktívny) len pre radary na palube družice. (WRC-2000)
- 5.564** (SUP-WRC-2000)
- 5.565** Nasledujúce frekvenčné pásma v rozsahu 275 – 1 000 GHz sú určené administráciám na aplikácie pasívnych služieb:
- a) rádioastronomická služba: 275 – 323 GHz; 327 – 371 GHz; 388 – 424 GHz; 426 – 442 GHz; 453 – 510 GHz; 623 – 711 GHz; 795 – 909 GHz a 926 – 945 GHz
- b) služba kozmického výskumu (pasívneho) a družicového prieskumu Zeme (pasívneho) 275 – 286 GHz; 296 – 306 GHz; 313 – 356 GHz; 361 – 365 GHz; 369 – 392 GHz; 397 – 399 GHz, 409 – 411 GHz, 416 – 434 GHz, 439 – 467 GHz, 477 – 502 GHz, 523 – 527 GHz, 538 – 581 GHz, 611 – 630 GHz, 634 – 654 GHz, 657 – 692 GHz, 713 – 718 GHz, 729 – 733 GHz, 750 – 754 GHz, 771 – 776 GHz, 823 – 846 GHz, 850 – 854 GHz, 857 – 862 GHz, 866 – 882 GHz, 905 – 928 GHz, 951 – 956 GHz, 968 – 973 GHz a 985 – 990 GHz.
- Použitie frekvenčného rozsahu 275 – 1 000 GHz pasívnymi službami nevyklučuje použitie tohto pásma aktívnymi službami. Administrácie, ktoré si želajú využívať frekvencie v rozsahu 275 – 1 000 GHz pre aktívne aplikácie sa vyzývajú, aby prijali všetky možné praktické kroky na ochranu týchto pasívnych služieb proti škodlivému rušeniu až do dňa, keď to bude v Tabuľke pridelovania frekvencií vo vyššie uvedenom frekvenčnom rozsahu 275 – 1 000 GHz stanovené. Všetky frekvencie v rozsahu 1 000 – 3 000 GHz môžu byť použité pre aktívne aj pasívne služby. (WRC-12)



# Špecifické výrazy z oblasti správy frekvencií

## **PRIDELENIE - ALLOCATION**

Pridelenie frekvenčného pásma (frekvencie) službe (službám) na medzinárodnej úrovni. Ide o formálne pridelenie pásma (frekvencie), ktoré bude za špecifikovaných podmienok využívané službou (službami) na prislúchajúce účely. Táto kategória pridelenia je obvykle výsledkom medzinárodných konzultácií v rámci ITU. Rozhoduje o ňom príslušná svetová konferencia. Výsledkom pridelenia je zápis do tabuľky frekvenčných pridelení uvedenej v II. kapitole, článku 5 Rádiokomunikačného poriadku (ďalej RR5).

## **VYHRADENIE - ALLOTMENT**

Vyhradenie frekvencie (frekvenčného kanálu) službe (službám) v súlade s dohodnutým plánom, prijatým na príslušnej konferencii. Ide o vyhradenie frekvencie (frekvenčného kanálu), ktorá bude využívaná službou (službami) v jednej alebo viacerých určených krajinách prípadne geografických regiónoch za špecifikovaných podmienok. Táto kategória pridelenia je obvykle výsledkom regionálneho alebo národného frekvenčného plánovania pre rádiové služby.

## **PRÍDEL - ASSIGNMENT**

Prídel frekvencie (frekvenčného kanálu), ktorý za určených podmienok oprávňuje užívateľa (rádiovú stanicu) používať danú frekvenciu (frekvenčný kanál). Prídel sa uskutočňuje na národnej, prípadne lokálnej úrovni, udeľuje ho príslušná administratíva a obyčajne býva dokumentovaný licenciou.

# Kategórie služieb

Konvencia písma použitá pri označovaní kategórií služieb v Národnej tabuľke frekvenčného spektra (ďalej NTFS) zodpovedá konvencii používanej v originálnej verzii Rádiokomunikačného poriadku.

## **PREDNOSTNÁ SLUŽBA - PRIMARY SERVICE**

Služby v NTFS označované veľkým tlačným písmom, napríklad PEVNÁ, sú v kategórii prednostná služba.

## **PODRUŽNÁ SLUŽBA - SECONDARY SERVICE**

Služby v NTFS označované obyčajným písmom, napríklad Rádionavigácia, sú v kategórii podružná služba.

Stanice podružnej služby:

- a) nesmú spôsobovať škodlivé rušenie staniciam prednostnej alebo povolenej služby, ktorým už frekvencie boli alebo ešte len neskôr budú pridelené;
- b) nesmú požadovať ochranu pred škodlivým rušením stanicami prednostnej alebo povolenej služby, ktorým už frekvencie boli alebo ešte len neskôr budú pridelené;
- c) majú právo požadovať ochranu pred rušením stanicami tejto podružnej služby alebo inej podružnej služby, ktorej môžu byť frekvencie ešte len neskôr pridelené.

Poznámka - V niektorej literatúre sa označuje prednostná služba aj ako primárna a podružná služba aj ako sekundárna.

# Zdieľanie frekvencií (Kategórie rušení)

## **PRÍPUSTNÉ RUŠENIE - PERMISSIBLE INTERFERENCE**

Pozorované alebo predpokladané rušenie, ktoré je v súlade s požiadavkami na intenzitu rušenia a kritériami zdieľania v zmysle RR alebo odporúčaní ITU alebo v zmysle osobitných dohovorov.

## **AKCEPTOVANÉ RUŠENIE - ACCEPTED INTERFERENCE**

Rušenie s vyššou úrovňou ako bolo definované pre prípustné rušenie a ktoré bolo odsúhlasené medzi dvomi alebo viacerými administráciami bez spôsobenia ujmy iným administráciám.

## **ŠKODLIVÉ RUŠENIE - HARMFUL INTERFERENCE**

Rušenie, ktoré ohrozuje fungovanie rádionavigačnej služby alebo iných bezpečnostných služieb, alebo vážne znižuje, znemožňuje alebo opätovne prerušuje rádiokomunikačné služby pracujúce v súlade s RR.

Poznámka - Termíny "prípustné rušenie" a "akceptované rušenie" sú používané pri koordinácii frekvenčných prídelení medzi administráciami.

# Kategórie pridelenia

## **DODATOČNÉ PRIDELENIA - ADDITIONAL ALLOCATIONS**

(1) Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, čo sa týka pásma, uvedené "pridelené" aj nejakej službe (službám) na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o "dodatočné pridelenie", t. j. služba sa na tomto území (v krajine) pridáva k ostatným službám, ktorým je dané pásmo pridelené tak, ako je uvedené v tabuľke frekvenčných pridelení.

(2) Ak vysvetlivka neobsahuje žiadne iné obmedzenie služby, prípadne služieb, okrem obmedzenia, že bude využívaná len na určitom území (v krajine), stanice takejto služby (služieb) pracujú v danom pásme na princípe rovnocennosti vo vzťahu ku staniciam ostatných prednostných služieb, ktorým je toto pásmo pridelené podľa tabuľky frekvenčných pridelení.

(3) Ak sa staníc služby (služieb), na ktorú sa vzťahuje dodatočné pridelenie, týkajú aj iné obmedzenia, popri obmedzení, že služba bude využívaná len na určitom území, prípadne v určenej krajine, je to uvedené v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení.

## **ALTERNATÍVNE PRIDELENIA - ALTERNATIVE ALLOCATIONS**

(1) Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, čo sa týka pásma, uvedené "pridelené" nejakej službe (službám) na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o "alternatívne pridelenie", t. j. pridelenie, ktoré na danom území (v krajine) nahrádza pridelenie, uvedené v tabuľke frekvenčných pridelení.

(2) Ak vysvetlivka neobsahuje žiadne iné obmedzenie služby, prípadne služieb, okrem obmedzenia, že bude využívaná len na určitom území (v krajine), stanice takejto služby (služieb) pracujú v danom pásme na princípe rovnocennosti vo vzťahu ku staniciam prednostnej služby (služieb), uvedenej tabuľky frekvenčných pridelení a ktorej je dané pásmo pridelené na ostatných územiach alebo krajinách.

## **ODLIŠNÁ KATEGÓRIA SLUŽBY - DIFFERENT CATEGORY OF SERVICE**

Výrazom "odlišná kategória služby" sa v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení myslí:

1. Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, čo sa týka pásma, uvedené pridelenie "v podružnej službe" na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o podružnú službu;
2. Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, čo sa týka pásma, uvedené pridelenie "v prednostnej službe" na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o prednostnú službu len v tejto oblasti alebo krajine.

# Skratky

|               |   |
|---------------|---|
| ADS           | automatický závislý sledovací systém pre letectvo (Automatic Dependant Surveillance (Aeronautical))   |
| AGA           | vzduch-Zem-vzduch (Air-Ground-Air)  |
| AIS           | automatický systém indentifikácie a sledovania lodí (Universal Shipborne Automatic Identification System)   |
| ALD           | pomocné načúvacie zariadenia (Assistive Listening Devices)  |
| AM            | amplitúdová modulácia (Amplitude Modulation)  |
| ASDE          | zariadenie na sledovanie pohybu po ploche letiska (Airport Surface Detection Equipment)   |
| AVI           | automatická identifikácia vozidiel (Automatic Vehicle Identification)   |
| BMA           | zariadenie na analýzu stavebných materiálov (Building Material Analysis)  |
| BOR           | bezdrôtový obecný rozhlas   |
| BWA           | systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (Broadband Wireless Access)   |
| CB Radio      | občianske rádiové pásmo (Citizen's Band Radio)  |
| CCIR          | Medzinárodný poradný výbor pre rádiokomunikácie (Comité Consultatif International Radiocommunication)   |
| CDMA          | prístup s kódovým multiplexom (Coded Division Multiplexing Access)  |
| CEPT          | Európska konferencia poštových a telekomunikačných administrácií (Conférence Européenne des Administrations des Postes et des Télécommunications) |
| civ.          | civilný (civil)   |
| COSPAS/SARSAT | družicový pátrací a záchranný systém  |
| CRS           | ústredná rádiová stanica (Central Radio Station)  |
| CT            | bezšnúrové telefóny (Cordless Telephone)  |
| DC            | pracovný cyklus (Duty Cycle)  |
| DCS 1800      | digitálny komunikačný systém (Digital Communications System, Digital Cellular System)   |
| DECT          | rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)   |
| DLMS          | digitálny pozemný pohyblivý systém (Digital Land Mobile System)   |
| DME           | zariadenie na meranie vzdialenosti (Distance Measuring Equipment)   |

|          |  |
|----------|--|
| DMO      | režim priameho spojenia (Direct Mode Operation)  |
| DP       | zariadenia na detekciu pohybu a ochranu  |
| DRM      | svetové digitálne rádio (Digital Radio Mondiale)   |
| DSC      | digitálne selektívne volanie (Digital Selective Calling)   |
| DSI      | podrobné skúmanie spektra (Detailed Spectrum Investigation)  |
| DV       | dlhé vlny  |
| DVB-T    | pozemské digitálne televízne vysielanie (Digital Video Broadcasting - Terrestrial)                     |
| ECA      | všeobecné pridelenie pre Európu (European Common Allocation)   |
| ECC      | Výbor pre elektronické komunikácie (Electronic Communications Committee)                               |
| ECP      | všeobecné návrhy pre Európu (European Common Proposal)   |
| E-GSM    | rozšírený globálny systém mobilnej komunikácie (Extended Global System for Mobile Communication)       |
| e.i.r.p. | ekvivalentný izotropne vyžiarený výkon (Equivalent Isotropically Radiated Power)                       |
| EMS      | európsky pohyblivý družicový systém (European Mobile Satellite System)                                 |
| EN       | európska norma   |
| ENG/OB   | elektronické zhromažďovanie správ (Electronic News Gathering) / externý rozhlas (Outside Broadcasting) |
| EPIRB    | núdzové rádiové majáky na zisťovanie polohy (Emergency Position Indicating Radio Beacons)              |
| ERC      | Európsky výbor pre rádiokomunikácie (European Radiocommunications Committee)                           |
| ERMES    | európsky systém rádiového odkazovania (European Radio Messaging System)                                |
| e.r.p.   | efektívny vyžiarený výkon (Effective Radiated Power)   |
| ESOMP    | zemské stanice na pohyblivých platformách (Earth Stations On Mobile Platforms)                         |
| FB       | základňová stanica - pre PPS (Fixed Base Station)  |
| FDD      | frekvenčne delený duplex (Frequency Division Duplex)   |
| FM       | frekvenčná modulácia (Frequency Modulation)  |
| FS       | pevná služba (Fixed Service)   |
| FSS      | pevná družicová služba (Fixed Satellite Service)   |
| FWA      | pevný bezdrôtový prístup (Fixed Wireless Access)   |

|          |  |
|----------|--|
| GBAS     | pozemná súčasť satelitnej navigácie (Ground-Based Augmentation System)   |
| GBSAR    | pozemné radary so syntetizovanou apertúrou (Ground Based Synthetic Aperture Radar)                                   |
| GLONASS  | globálny družicový navigačný systém (GLObal'naja NAVigacionnaja Sputnikovaja Sistema)                                |
| GMDSS    | globálny námorný tiesňový a záchranný systém (Global Maritime Distress and Safety System)                            |
| GMPCS    | globálny pohyblivý osobný komunikačný systém cez družicu (Global Mobile Personal Communications System by Satellite) |
| GPR/WPR  | radary na sondovanie terénu a múrov (Ground - and Wall - Probing Radar)  |
| GPS      | globálny družicový systém na určovanie polohy (Global Positioning System)  |
| GSM      | globálny systém mobilnej komunikácie (Global System for Mobile Communication)  |
| GSM - R  | globálny systém mobilnej komunikácie pre železnice (Global System for Mobile Communications on Railways)             |
| GSO      | geostacionárna družicová dráha (Geostationary Satellite Orbit)   |
| HAPS     | stanica so základňou vo veľkej výške (High Altitude Platform Station)  |
| harmon.  | harmonizované (mil. pásmo)   |
| HDFS     | pevná služba s vysokou hustotou (High Density Fixed Service)   |
| HEST     | koncové stanice družíc s vysokým e. i. r. p. (High e. i. r. p. - Satellite Terminals)                                |
| IBCN     | integrovaná širokopásmová komunikačná sieť (Integrated Broadband Communications Network)                             |
| IFF      | identifikácia vlastný-cudzí (Identification Friend or Foe)   |
| ILS      | systém zariadení na presné priblíženie a pristátie (Instrument Landing System)                                       |
| IMT      | medzinárodné mobilné telekomunikácie (International Mobile Telecommunications)                                       |
| INMARSAT | Medzinárodná námorná družicová organizácia (International Maritime Satellite Organisation)                           |
| ISM      | priemysel, veda a medicína (Industrial, Scientific and Medical)  |
| ITS      | inteligentné dopravné systémy (Intelligent Transport Systems)  |
| ITU-R    | Medzinárodná telekomunikačná únia-rádiokomunikácie (International Telecommunication Union-Radiocommunication)        |
| KV       | krátke vlny  |
| L        | polohový rádiomaják (Locator)  |
| LAN      | lokálna dátová sieť (Local Area Network)   |
| LEST     | koncové stanice družíc s nízkym e. i. r. p. (Low e. i. r. p. - Satellite Terminals)                                  |

|        |  |
|--------|--|
| LPR    | radar na zisťovanie úrovne hladiny (Level Probing Radar)   |
| mil.   | vojenská (military)  |
| ML     | pohyblivé pozemné stanice (Mobile Land Stations)   |
| MLS    | mikrovlnový pristávací systém (Microwave Landing System)   |
| MMDS   | mikrovlnový viacbodový distribučný systém (Microwave Multipoint Distribution System)   |
| MSI    | informácie o námornej bezpečnosti (Maritime Safety Information)  |
| MSS    | pohyblivá družicová služba (Mobile Satellite Service)  |
| MVDS   | viacbodový televízny distribučný systém (Multipoint Video Distribution System)   |
| MV SR  | Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky   |
| MWS    | multimediálny bezdrôtový systém (Multimedia Wireless System)   |
| NAVTEX | systém pre úzkopásmovú priamu telegrafnú tlač na prenos navigačných a meteorologických varovaní a urgentné informácie pre lode (Narrow-Band Direction-Printing Telegraphy System for Transmission of Navigational and Meteorological Warnings and Urgent Information to Ships) |
| NDB    | nesmerový rádiomaják (Non-directional Beacon)  |
| NGSO   | negeostacionárna družicová dráha (Non-Geostationary Satellite Orbit)   |
| NMT    | nordický mobilný telefón (Nordic Mobile Telephone)   |
| OB     | externý rozhlas (Outside Broadcasting)   |
| (OR)   | použitie služby pre komunikácie mimo národných a medzinárodných civilných leteckých tratí (Outside Routes)   |
| PAMR   | verejná pohyblivá rádiová služba (Public Access Mobile Radio)  |
| PPDR   | ochrana verejnosti a zmierňovanie následkov katastrof (Public Protection and Disaster Relief)  |
| PMR    | súkromná/profesionálna pohyblivá rádiová služba (Private/ Professional Mobile Radio)   |
| PPS    | pozemná pohyblivá služba   |
| PR27   | občianske rádiostanice (Personal Radio 27 MHz)   |
| (R)    | použitie služby pozdĺž národných a medzinárodných civilných leteckých tratí (Along Routes)   |
| RA     | rádioastronómia (Radio Astronomy)  |
| RFID   | rádiofrekvenčná identifikácia (Radio Frequency Identification)   |
| RLAN   | rádiová miestna dátová sieť (Radio Local Area Network)   |



|          |   |
|----------|---|
| RR       | Rádiokomunikačný poriadok (Radio Regulations)   |
| rr       | rádioroleový  |
| RTTT     | telematika v cestnej doprave a preprave (Road Transport and Traffic Telematic)  |
| SAB      | pomocná rozhlasová služba (Service Ancillary to Broadcasting)   |
| SAP      | pomocná služba pre zostavovanie programov (Service Ancillary to Programme Making)   |
| SAR      | pátranie a záchrana (Search and Rescue)   |
| S-DAB    | družicový digitálny rozhlas (Satellite Digital Audio Broadcasting)  |
| SIT/SUT  | družicový interaktívny terminál/družicový užívateľský terminál (Satellite Interactive Terminal/ Satellite User Terminal)  |
| SNG      | zhromažďovanie správ cez družicu (Satellite News Gathering)   |
| S-PCS    | služba družicovej osobnej komunikácie (Satellite Personal Communication Service)  |
| SRD      | zariadenie s krátkym dosahom (Short Range Device)   |
| SRR      | vozidlové radary krátkeho dosahu (Short Range Radars)   |
| SSR      | sekundárny prehľadový radar (Secondary Surveillance Radar)  |
| SV       | stredné vlny  |
| SUP      | vypustená (suppressed) - príslušná poznámka bola z RR vypustená na uvedenom zasadnutí WRC   |
| TACS     | plne prístupný komunikačný systém (Total Access Communications System)  |
| T-DAB    | pozemský digitálny rozhlas (Terrestrial Digital Audio Broadcasting)   |
| TDD      | časovo delený duplex (Time Division Duplex)   |
| TETRA    | pozemská hromadná rádiová sieť (Terrestrial Trunked Radio)  |
| TETRAPOL | štandard pre digitálnu profesionálnu mobilnú rádiovú sieť - určený na primárne použitie pre policajné a armádne zložky v Európe   |
| TFTS     | pozemský letecký telekomunikačný systém poskytujúci verejné telekomunikačné služby pre cestujúcich lietadiel (Terrestrial Flight Telecommunications System)             |
| TLPR     | radar na zisťovanie úrovne hladiny v nádrži (Tank Level Probing Radar)  |
| TRA-ECS  | pozemské rádiové aplikácie schopné poskytovať elektronické komunikačné služby, (Terrestrial radio applications capable of providing electronic communications services) |
| TS       | koncová stanica (Terminal Station)  |

|         |  |
|---------|--|
| TV      | televízia, televízny (Television)  |
| UIC     | Medzinárodná únia železníc (Union Internationale des Chemins de Fer)                             |
| ULP-AID | ultra nízko výkonové implantáty pre zvieratá (Ultra Low Power Animal Implant Devices)            |
| ULP-MMI | ultranízkovým výkonové lekárske membránové implantáty (Ultra Low Power Medical Membrane Implant) |
| UMTS    | univerzálny pohyblivý telekomunikačný systém (Universal Mobile Telecommunications System)        |
| UWB     | ultra široké pásmo (Ultra Wide Band)   |
| VHF     | veľmi vysoká frekvencia (Very High Frequency)  |
| VLBI    | interferometre s veľmi dlhou základňou (Very Long Baseline Interferometry)                       |
| VOR     | VHF všesmerový rádiomaják (VHF Omnidirectional Range)  |
| WLL     | bezdrôtová miestna slučka (Wireless Local Loop)  |
| WRC     | Svetová rádiokomunikačná konferencia (World Radiocommunication Conference)".                     |

## **Čl. II**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2014.

