

(návrh)

**NARIADENIE VLÁDY  
Slovenskej republiky**

z ..... 2016,

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

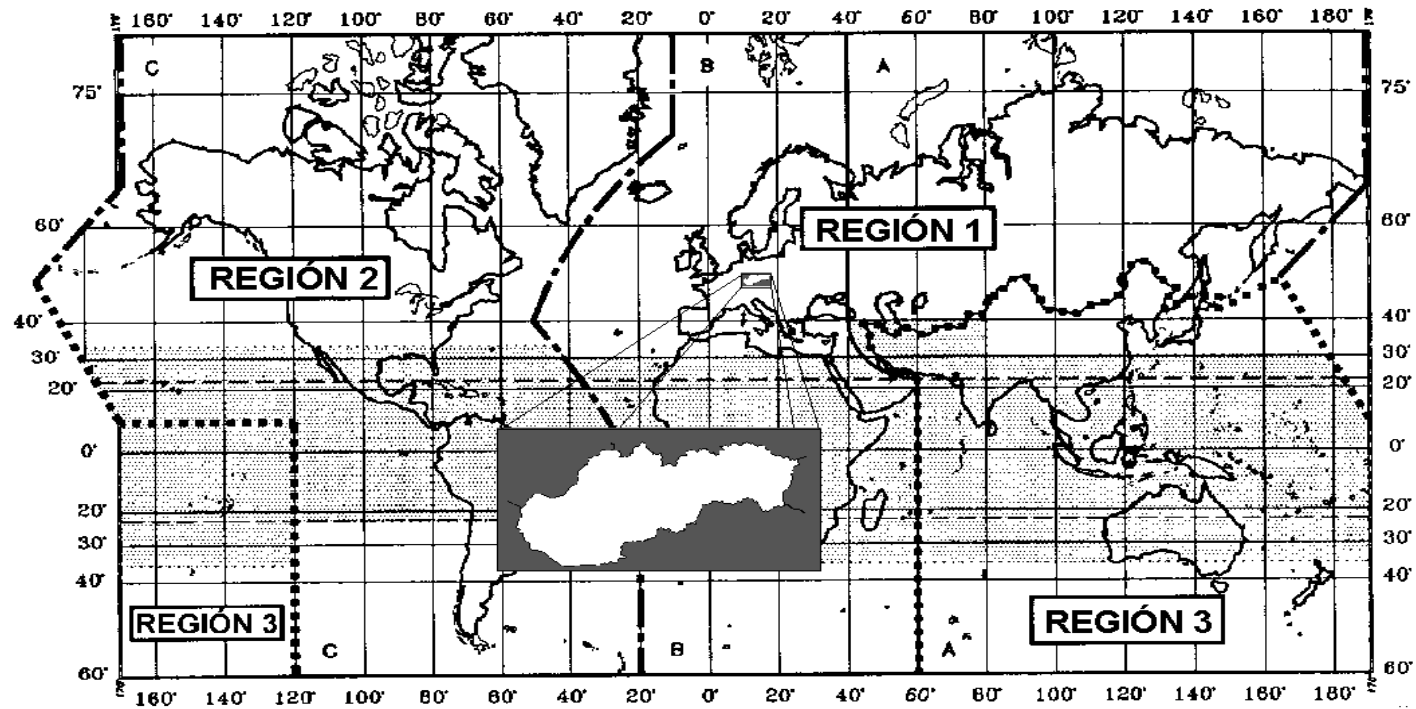
Vláda Slovenskej republiky podľa § 30 ods. 3 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách nariaďuje:

**Čl. I**

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 420/2012 Z. z., ktorým sa ustanovuje národná tabuľka frekvenčného spektra v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 505/2013 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 372/2014 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č.2/2016 Z. z. sa mení takto:

Príloha vrátane nadpisu znie:

## Národná tabuľka frekvenčného spektra 2017



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 <u>5.53</u> <u>5.54</u>	pod 8,3 kHz	nepridelené	-			
8,3-9 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY <u>5.54A</u> 5.54B 5.54C	8,3-9 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.		Systémy detekcie bleskov	
9-11,3 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY <u>5.54A</u> RÁDIONAVIGÁCIA	9-11,3 kHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
11,3-14 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	11,3-14 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 2011/829/EU	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
14-19,95 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57 5.55 <u>5.56</u>	14-19,95 kHz	PEVNÁ	civ.	chránené frekvenčné normály a časové signály vysielané z iných krajín		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
19,95-20,05 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	19,95-20,05 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	frekvenčný normál 20 kHz		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	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 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.57 <u>5.56</u> 5.58		20,05-70 kHz	PEVNÁ	civ.	chránené frekvenčné normály a časové signály: 20,5; 23; 25; 25,1; 25,5 40; 50; 60; 66,6; 68,5 kHz		
					civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
70-72 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u>		70-72 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
72-84 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.57 <u>5.60</u> <u>5.56</u>		72-84 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	chránený DCF signál 77,5 kHz		
				PEVNÁ	civ.	chránený DCF signál 77,5 kHz		
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
84-86 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.60</u>		84-86 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	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 PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5.57  <u>5.56</u>	86-90 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		
				PEVNÁ	cív.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					cív.		
						Obranné systémy	
						Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
						ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
90-110 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Pevná	<u>5.62</u>  <u>5.64</u>	90-110 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
				Pevná	cív.		
					cív.		
						Obranné systémy	
						Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
						ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
110-112 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	<u>5.64</u>	110-112 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		
				PEVNÁ	cív.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					cív.		
						Obranné systémy	
						Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
						ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
112-115 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	<u>5.60</u>	112-115 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		
				Letecká rádionavigácia	mil.		
					cív.		
					cív.		
						Obranné systémy	
						Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
						ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	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	
115-117,6 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná pohyblivá Pevná  <u>5.64</u> 5.66	<u>5.60</u>	115-117,6 kHz	LETECKÁ	cív.			
				RÁDIONAVIGÁCIA				
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				Pevná	cív.			
					cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
					cív.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)	
117,6-126 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  <u>5.64</u>	<u>5.60</u>	117,6-126 kHz	LETECKÁ	cív.			
				RÁDIONAVIGÁCIA				
				PEVNÁ	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
					cív.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)	
126-129 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA  <u>5.60</u>	<u>5.60</u>	126-129 kHz	LETECKÁ	cív.			
				RÁDIONAVIGÁCIA				
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
					cív.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)	
129-130 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  <u>5.64</u>	<u>5.60</u>	129-130 kHz	LETECKÁ	cív.			
				RÁDIONAVIGÁCIA				
				PEVNÁ	cív.			
				Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
					cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
					cív.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	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	
130-135,7 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  5.64 5.67	130-135,7 kHz	PEVNÁ	cív.			
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AMI</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
135,7-137,8 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Amatérska  5.64 5.67 5.67A	135,7-137,8 kHz	PEVNÁ Amatérska	cív.			
				cív.		<b>Amatérska</b> ECC/REC/(14)05; ERC/REC 62-01	
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AMI</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
137,8-148,5 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  5.64 5.67	137,8-148,5 kHz	PEVNÁ	cív.			
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AMI</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
148,5-255 kHz	ROZHLASOVÁ  5.68 5.69 5.70	148,5-255 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA ROZHLASOVÁ	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.	DV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AMI</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	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			
255-283,5 kHz	ROZHLASOVÁ LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.70 5.71	255-262,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy			
			ROZHLASOVÁ	civ.	DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75		
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
				civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)		
			262,5-282,5 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	DV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-1; RR 20-02	155-281 kHz; podľa frekvenčného plánu GE75	
					civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
		282,5-283,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	282,5-283,5 kHz		civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)
						civ.		Obranné systémy	
					civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
					civ.		ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	9-315 kHz; (všeobecné povolenie)	
		283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA (rádiomajáky) 5.73  5.72 5.74	283,5-315 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecké majáky	NDB a L
						mil.		Obranné systémy	
PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.								
	mil.					Obranné systémy			
	civ.					Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
	civ.					ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-04; VPR-08/2014	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	
315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Plavebná rádionavigácia (rádiomajáky) <u>5.73</u>  5.72 5.75	315-325 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Letecká rádionavigácia	civ.		<b>Letecké majáky</b>	NDB a L
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.72	325-405 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Letecká rádionavigácia	civ.		<b>Letecké majáky</b>	NDB a L
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>RFID</b> 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.76</u>  5.72	405-415 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		<b>Letecké majáky</b>	NDB a L
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>RFID</b> 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.79</u>	415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		<b>Letecké majáky</b>	NDB a L
			Letecká rádionavigácia	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>RFID</b> 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.79</u>	415-435 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		<b>Letecké majáky</b>	NDB a L
			Letecká rádionavigácia	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	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 Letecká rádionavigácia	5.79	435-472 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecké majáky	NDB a L			
		5.77					Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy		
		<u>5.82</u>					Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
								civ.	Vyhľadávanie v núdzi	ERC/REC 70-03; VPR-21/2012 2013/752/EU; RIS 006-36 VPR-10/2014	456,9-457,1 kHz; (všeobecné povolenie)
								civ.	Induktívne aplikácie	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
		civ.	RFID	2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)						
		civ.	ULP-AID	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)						
472-479 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Amatérska Letecká rádionavigácia	5.79	472-479 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecké majáky	NDB a L			
		<u>5.80A</u>					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	
		5.77					Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy		
		5.80						mil.	Obranné systémy		
								civ.	Induktívne aplikácie	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
		civ.	RFID	2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)						
		civ.	ULP-AID	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)						
479-495 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Letecká rádionavigácia	5.79	479-490 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecké majáky	NDB a L			
		5.79A									
		5.77					Letecká rádionavigácia	mil.	Obranné systémy		
		<u>5.82</u>					Plavebná pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
								civ.	Induktívne aplikácie	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
		civ.	RFID	2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)						
		civ.	ULP-AID	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	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	
		490-495 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecké majáky	NDB a L
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
495-505 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	495-505 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecké majáky	NDB a L
			POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	cív.		GMDSS	500 kHz; ochrana ±5kHz
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
505-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79 5.79A 5.84	505-510 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecké majáky	NDB a L
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	315-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.			
		510-526,5 kHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecké majáky	NDB a L do 526 kHz
			Letecká rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		RFID 2013/752/EU; VPR-14/2012	400-600 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-05; VPR-08/2014	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	
1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA  <u>5.93</u>	1800-1810 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1810-1850 kHz	AMATÉRSKA  5.98 <u>5.99</u> <u>5.100</u> 5.101	1810-1850 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC(14)05	1810 - 2000 kHz
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
1850-2000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  <u>5.92</u> <u>5.96</u> <u>5.103</u>	1850-2000 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC(14)05	1810 - 2000 kHz; max. 10 W
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2000-2025 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)  <u>5.92</u> <u>5.103</u>	2000-2025 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorogické prostriedky 5.104  5.92 5.103	2025-2045 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2045-2160 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ  5.92	2045-2160 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA  5.93 5.107	2160-2170 kHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2170-2173,5 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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		
2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)  5.108 5.109 5.110 5.111	2173,5-2190,5 kHz	POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.		GMDSS	2174,5; 2182; 2187 kHz	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	2190,5-2194 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Plavebná pohyblivá	civ.		Obranné systémy		
				mil.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
2194-2300 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)  5.92 5.103 5.112	2194-2194,5 kHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.				
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
		2194,5-2300 kHz	PEVNÁ	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
					mil.		Obranné systémy	
					civ.			
					mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
2300-2498 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ  5.113  5.103	2300-2498 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
			ROZHLASOVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	2498-2501 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 2500 kHz		
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	2501-2502 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.			
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
2502-2625 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)  5.92 5.103 5.114	2502-2625 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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 PLAVENÁ RÁDIONAVIGÁCIA  <u>5.92</u>	2625-2650 kHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
2650-2850 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)  <u>5.92</u> <u>5.103</u>	2650-2850 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)		
2850-3025 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  <u>5.111</u> <u>5.115</u>	2850-3025 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.	chránená frekvencia 3023 kHz		
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	3025-3155 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	cív.			
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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
3155-3200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)  5.116 5.117	3155-3200 kHz	PEVNÁ	cív.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.		
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3200-3230 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) ROZHLASOVÁ  5.113  5.116	3200-3230 kHz	PEVNÁ	cív.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.		
			ROZHLASOVÁ	cív. KV		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy
				cív.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3230-3400 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej ROZHLASOVÁ  5.113  5.116 5.118	3230-3400 kHz	PEVNÁ	cív.		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		
			ROZHLASOVÁ	cív. KV		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04
			Pevná	mil.		Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy
				cív.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
3400-3500 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	3400-3500 kHz	<b>LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)</b>	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3500-3800 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej AMATÉRSKA  <u>5.92</u>	3500-3800 kHz	<b>PEVNÁ</b>	cív.			
			<b>POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej</b>	cív.			
			<b>AMATÉRSKA</b>	cív.		<b>Amatérska</b>  ECC/REC/(14)05	
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3800-3900 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	3800-3900 kHz	<b>PEVNÁ</b>	cív.			
			<b>LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)</b>	cív.			
			<b>POZEMNÁ POHYBLIVÁ</b>	cív.			
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Letecká pohyblivá (OR)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pozemná pohyblivá	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
3900-3950 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) 5.123	3900-3950 kHz	<b>LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)</b>	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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
3950-4000 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ	3950-4000 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
				civ.	<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4000-4063 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.127  5.126	4000-4063 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Pevná	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
			Plavebná pohyblivá	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
				civ.	<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132  5.128	4063-4438 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ. chránená frekvencia 4209,5 kHz		
			Pevná	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
			Plavebná pohyblivá	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
				civ.	<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4438-4488 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A  5.132B	4438-4488 kHz	PEVNÁ	civ.		
				mil.	<b>Obranné systémy</b>	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		
				mil.	<b>Obranné systémy</b>	
				civ.	<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	4488-4650 kHz	PEVNÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.	Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	4650-4700 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (R)	civ.			
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	4700-4750 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.			
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)
4750-4850 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ 5.113	4750-4850 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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		
4850-4995 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ 5.113	4850-4995 kHz	PEVNÁ	cív.				
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.				
			Pevná	mil.		Obranné systémy		
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
				cív.		Eurobalise	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		cív.			Induktívne aplikácie	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; (všeobecné povolenie)	
4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	4995-5003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 5000 kHz	Frekvenčné normály a časové signály		
				cív.		Eurobalise	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	9-5000 kHz; 5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	5003-5005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.				
				cív.		Eurobalise	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5005-5060 kHz	PEVNÁ ROZHLASOVÁ 5.113	5005-5060 kHz	PEVNÁ	cív.				
			ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová	RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
			Pevná	mil.		Obranné systémy		
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
				cív.		Eurobalise	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		cív.			Induktívne aplikácie	2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
5060-5250 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej  5.133	5060-5250 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
5250-5275 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia  5.132A  5.133A	5250-5275 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
5275-5351,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5275-5351,5 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
5351,5-5366,5 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Amatérska 5.133B	5351,5-5366,5 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Amatérska	cív.		Amatérska	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
	cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)			
5366,5-5450 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	5366,5-5450 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5450-5480 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR) POZEMNÁ POHYBLIVÁ	5450-5480 kHz	PEVNÁ	cív.			
			LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pozemná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  5.111 5.115	5480-5680 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.	chránená frekvencia		
			letecká pohyblivá (R)	mil.	5680 kHz	Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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
5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)  <u>5.111</u> <u>5.115</u>	5680-5730 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil. chránená frekvencia 5680 kHz	<b>Obranné systémy</b>	
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.	<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5730-5900 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	5730-5900 kHz	PEVNÁ	civ.	<b>Obranné systémy</b>	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
				civ.	<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ  <u>5.134</u>  <u>5.136</u>	5900-5950 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-03; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
5950-6200 kHz	ROZHLASOVÁ	5950-6200 kHz	PEVNÁ	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
			POHYBLIVÁ	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
			ROZHLASOVÁ	civ. KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-03; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	<b>Eurobalise</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
6200-6525 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137		6200-6525 kHz	PEVNÁ	civ.	chránené frekvencie 6268; 6312 a 6314 kHz		
				PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.		SAR komunikácia	6215 kHz; P <sub>max</sub> = 50 W
				Pevná	mil.		Obranné systémy	
				Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
					civ.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014		
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012		
6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)		6525-6685 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.			
				Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
					civ.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
					civ.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014		
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012		
6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)		6685-6765 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	civ.			
					mil.		Obranné systémy	
					civ.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
					civ.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014		
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012		
6765-7000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.138		6765-7000 kHz	PEVNÁ	civ.			
				POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				Pevná	mil.		Obranné systémy	
				Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
					civ.		Eurobalise	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
					civ.		Nešpecifikované SRD	6765-6795 kHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-01; VPR-10/2014		
						2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
7000-7100 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA  5.140 5.141 5.141A	7000-7100 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	7000-7200 kHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7100-7200 kHz	AMATÉRSKA  5.141A 5.141B 5.142	7100-7200 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ	7200-7300 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ  5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	7300-7400 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ  5.143B 5.143C	7400-7450 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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 POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)  5.144	7450-8100 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Eurobalise 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	984-7484 kHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)		
		cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)		
8100-8195 kHz	PEVNÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	8100-8195 kHz	PEVNÁ	cív.			
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
		cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)		
8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ  <u>5.109</u> <u>5.110</u> <u>5.132</u> <u>5.145</u>  <u>5.111</u>	8195-8815 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.	chránená frekvencia 8364 kHz		
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	8815-8965 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	8965-9040 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Letecká pohyblivá (OR)	civ.			
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9040-9305 kHz	PEVNÁ	9040-9305 kHz	PEVNÁ	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9305-9355 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia 5.145A 5.145B	9305-9355 kHz	PEVNÁ	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9355-9400 kHz	PEVNÁ	9355-9400 kHz	PEVNÁ	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.146	9400-9500 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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
9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ  5.147	9500-9900 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
9900-9995 kHz	PEVNÁ	9900-9995 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Pevná	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY  5.111	9995-10003 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. frekvenčný normál 10000 kHz		
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum  5.111	10003-10005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. chránená frekvencia 10003 kHz		
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)  5.111	10005-10100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		
			Letecká pohyblivá (R)	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
10100-10150 kHz	PEVNÁ Amatérska	10100-10150 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/DEC/(14)05	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
10150-11175 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	10150-11175 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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)	cív.			
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	11275-11400 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11400-11600 kHz	PEVNÁ	11400-11600 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 2013/752/EU; 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
11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.134</u> <u>5.146</u>	11600-11650 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.147</u>	11650-12050 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.134</u> <u>5.146</u>	12050-12100 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
12100-12230 kHz	PEVNÁ	12100-12230 kHz	PEVNÁ	civ.		
			Pevná	mil.	<b>Obranné systémy</b>	
				civ.	<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
12230-13200 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.109</u> <u>5.110</u> <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>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.	<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
		civ.	<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 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	
13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	13200-13260 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	13260-13360 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) Letecká pohyblivá (R)	civ.		<b>Obranné systémy</b>	
				mil.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13360-13410 kHz	PEVNÁ RÁDIOASTRONÓMIA  <u>5.149</u>	13360-13410 kHz	PEVNÁ Pevná	civ.		<b>Obranné systémy</b>	
				mil.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	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 Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13410-13450 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Nešpecifikované SRD</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>RFID</b> 2013/752/EU; VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Ovládanie modelov</b> ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
	cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)			
13450-13550 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) Rádiolokácia 5.132A 5.149A	13450-13550 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>RFID</b> 2013/752/EU; VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Ovládanie modelov</b> ERC/REC 70-03; VPR-15/2012	všeobecné povolenie
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 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	
13550-13570 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)  <u>5.150</u>	13550-13570 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Nešpecifikované SRD</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-02; VPR-10/2014	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>RFID</b> VPR-14/2012	13553-13567 kHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		<b>Ovládanie modelov</b> ERC/REC 70-03; RIS 007-01; VPR-15/2012	13560 kHz; (všeobecné povolenie)			
	cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)			
13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ  <u>5.134</u>  <u>5.151</u>	13570-13600 kHz	ROZHLASOVÁ	cív. KV		<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	všeobecné povolenie
13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ	13600-13800 kHz	ROZHLASOVÁ	cív. KV		<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analógový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-26/2012	12,5-20 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	
13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ 5.134 5.151	13800-13870 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
13870-14000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	13870-14000 kHz	PEVNÁ  POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
14000-14250 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	14000-14250 kHz	AMATÉRSKA  DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	14000 - 14350 kHz
				civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	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	
14250-14350 kHz	AMATÉRSKA  5.152	14250-14350 kHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	14000-14350 kHz
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
14350-14990 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	14350-14990 kHz	PEVNÁ  POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY  5.111	14990-15005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.	chránená frekvencia 14993 kHz; normál 15000 kHz		
				civ.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 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	
15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	15005-15010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.			
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;
15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	15010-15100 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ	15100-15600 kHz	ROZHLASOVÁ	cív. KV		<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
15600-15800 kHz	ROZHLASOVÁ <a href="#">5.134</a>  <a href="#">5.146</a>	15600-15800 kHz	ROZHLASOVÁ	cív. KV		<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;

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  5.153	15800-16100 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	
16100-16200 kHz	PEVNÁ Rádiolokácia  5.145A  5.145B	16100-16200 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	
16200-16360 kHz	PEVNÁ	16200-16360 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-26/2012	12,5-20 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	
16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.109</u> <u>5.110</u> <u>5.132</u> <u>5.145</u>	16360-17410 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
17410-17480 kHz	PEVNÁ	17410-17480 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;
17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ <u>5.134</u> <u>5.146</u>	17480-17550 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie ERC/REC 70-03 2013/752/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		ULP-AID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 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	
17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ	17550-17900 kHz	ROZHLASOVÁ	civ.	KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	17900-17970 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	civ.		<b>Obranné systémy</b>	
				mil.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	17970-18030 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18030-18052 kHz	PEVNÁ	18030-18052 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ PEVNÁ Pevná	civ.			
				civ.			
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 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	
18052-18068 kHz	PEVNÁ Kozmický výskum	18052-18068 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18068-18168 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA  5.154	18068-18168 kHz	AMATÉRSKA	cív.		<b>Amatérska</b> ECC/REC/(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		<b>Družicová amatérska</b> ECC/REC/(14)05	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
18168-18780 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	18168-18780 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	cív.			
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 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	
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>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
			cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	
18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ <a href="#">5.134</a>  <a href="#">5.146</a>	18900-19020 kHz	ROZHLASOVÁ	cív.	KV	<b>Pozemská rozhlasová</b> RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
19020-19680 kHz	PEVNÁ	19020-19680 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
			cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20,0 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)	
19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <a href="#">5.132</a>	19680-19800 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
			cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	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	
19800-19990 kHz	PEVNÁ	19800-19990 kHz	PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory;
19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum  <u>5.111</u>	19990-19995 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	chránená frekvencia 19993 kHz	<b>Frekvenčné normály a časové signály</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY  <u>5.111</u>	19995-20010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 20000 kHz		
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>ULP-AID</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-07; VPR-08/2014	12,5-20 MHz, len pre vnútorné priestory; (všeobecné povolenie)
20010-21000 kHz	PEVNÁ Pohyblivá	20010-21000 kHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá	cív.			
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Euroloop</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Induktívne aplikácie</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
21000-21450 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	21000-21450 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21450-21850 kHz	ROZHLASOVÁ	21450-21850 kHz	ROZHLASOVÁ	cív. KV		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21850-21870 kHz	PEVNÁ <a href="#">5.155A</a>  <a href="#">5.155</a>	21850-21870 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			PEVNÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
21870-21924 kHz	PEVNÁ <a href="#">5.155B</a>	21870-21924 kHz		cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
21870-21924 kHz	PEVNÁ <a href="#">5.155B</a>	21870-21924 kHz		cív.			
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	21924-22000 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
			Letecká pohyblivá (R)	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Euroloop 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
22000-22855 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	5.132	22000-22850 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	cív.				
				Pevná	mil.		Obranné systémy		
		5.156		Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
					cív.		Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
					cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014		
					cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
					cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012		
				22850-22855 kHz	PEVNÁ	cív.			
				Pevná	mil.		Obranné systémy		
				Plavebná pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
					cív.		Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
					cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014		
					cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
					cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012		
22855-23000 kHz	PEVNÁ	5.156	22855-23000 kHz	PEVNÁ	cív.				
					mil.		Obranné systémy		
					cív.		Euroloop	7,3-23 MHz, železničné aplikácie; (všeobecné povolenie)	
					cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014		
					cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
					cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012		
23000-23200 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	5.156	23000-23200 kHz	PEVNÁ	cív.				
					mil.		Obranné systémy		
					cív.		Obranné systémy		
					cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
					cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012		
23200-23350 kHz	PEVNÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	5.156A	23200-23350 kHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	cív.				
					mil.		Obranné systémy		
					PEVNÁ	cív.			
					Pevná	mil.		Obranné systémy	
						cív.		Induktívne aplikácie	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
					cív.		2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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
23350-24000 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.157	23350-24000 kHz	PEVNÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		
				mil.		Obranné systémy
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24000-24450 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24000-24450 kHz	PEVNÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24450-24600 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia  5.132A  5.158	24450-24600 kHz	PEVNÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24600-24890 kHz	PEVNÁ POZEMNÁ POHYBLIVÁ	24600-24890 kHz	PEVNÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	cív.		
				mil.		Obranné systémy
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
24890-24990 kHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	24890-24990 kHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012
24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	24990-25005 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	cív.	frekvenčný normál 25000 kHz	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
25005-25010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY Kozmický výskum	25005-25010 kHz	FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25010-25070 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25010-25070 kHz	PEVNÁ  POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25070-25210 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	25070-25210 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Pevná Plavebná pohyblivá	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25210-25550 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	25210-25550 kHz	PEVNÁ  POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.			
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25550-25670 kHz	RADIOASTRONÓMIA  <u>5.149</u>	25550-25670 kHz	RADIOASTRONÓMIA	civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
25670-26100 kHz	ROZHLASOVÁ	25670-26100 kHz	ROZHLASOVÁ	civ. KV		Pozemská rozhlasová RIS 0027-3; RR 20-04	analogový rozhlas, plánovaný digitálny rozhlas
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ <u>5.132</u>	26100-26175 kHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	civ.			
				civ.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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	
26175-26200 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	26175-26200 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		CB rádio ERC/DEC/(98)11; ERC/DEC/(98)16 ERC/DEC/(96)02; T/R 20-09 ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012	občianske rádiostanice; (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Induktívne aplikácie 2011/829/EU; VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26200-26350 kHz	PEVNÁ Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia 5.132A 5.133A	26200-26350 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
26350-27500 kHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.150	26350-27500 kHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		CB rádio ERC/DEC/(98)11; ERC/DEC/(98)16 ERC/DEC/(96)02; T/R 20-09 ECC/DEC/(11)03; VPR-23/2012	26,850-27,410 MHz občianske rádiostanice; (všeobecné povolenie)
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03; RIS 006-03 až 08; VPR-10/2014	26957-27283 kHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Ovládanie modelov 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 007-02 až 07; VPR-15/2012	26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145MHz, 27,195 MHz, 27,255 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	
27,5-28 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ	27,5-28 MHz	METEOROLOGICKÉ	cív.			
			PROSTRIEDKY				
			PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
				cív.	Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; RIS 003-1 VPR-02/2015	27,75-27,9 MHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
28-29,7 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	28-29,7 MHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				cív.		Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)
29,7-30,005 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	29,7-30,005 MHz	PEVNÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		ULP-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	Induktívne aplikácie 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-14/2012	5-30 MHz; (všeobecné povolenie)	
30,005-30,01 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA KOZMICKÝ VÝSKUM	30,005-30,01 MHz	PEVNÁ	cív.			
			POHYBLIVÁ	cív.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM	cív.			
				cív.		ULP-MMI ERC/REC 70-03; RIS 005-06 VPR-26/2012	30,0-37,5 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	
30,01-37,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	30,01-32,8625 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	30,3-30,5 MHz; 32,15-32,45 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			Pohyblivá	civ.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08	5 frekvencií používaných hasičskými útvarmi
				civ.		CTO RIS 008-01; VPR-07/2012	30,075-30,3 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
		32,8625-35 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08	
				civ.		Ovládanie lietajúcich modelov ERC/DEC/(01)11; 2013/752/EU ERC/REC 70-03; RIS 007-10 VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		ULP-MMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-06; VPR-26/2012	30,0-37,5 MHz; (všeobecné povolenie)
		35-37,5 MHz	PEVNÁ	civ.		Civilná telemetria	36,1-36,4 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.		Civilná telemetria	36,1-36,4 MHz
				civ.		Ovládanie lietajúcich modelov 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03; RIS 007-10 VPR-15/2012	34,995-35,225 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
		37,5-38,25 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA  5.149	37,5-38,25 MHz	POHYBLIVÁ	civ.	
	civ.					Rádiové mikrofóny RIS 003-01; VPR-02/2015	36,4-38,5 MHz; (všeobecné povolenie)
38,25-39 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	38,25-39 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
39,0-39,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia  5.132A  5.159	39,0-39,5 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	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	
44-47 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.162 5.162A	44-46 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ERC/DEC/(98)10; T/R 25-08	
			Pohyblivá	mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
		46-47 MHz	POHYBLIVÁ	mil.	41,015-47 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
47-68 MHz	ROZHLASOVÁ  5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171	47-48 MHz	POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
		48-48,5 MHz	POHYBLIVÁ	civ.			
		48,5-66 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová	
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	50-52 MHz
			Pohyblivá	civ. mil.		Civilná telemetria Obranné systémy	56,5-58 MHz diaľkové ovládanie
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; RIS 006-10 VPR-10/2014	57,2125-57,3125 MHz; (všeobecné povolenie)
		66-67 MHz	POHYBLIVÁ	civ.			
67-68 MHz	POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy			
68-74,8 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.149 5.175 5.177 5.179	68-74,8 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; T/R 25-08	duplex +9,8 MHz
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	69,9-70,5 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	73,3-74,1 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.180 5.181	74,8-75,2 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ. mil.		ILS Obranné systémy	75 MHz - VHF traťové návěstidlo
75,2-87,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.175 5.179 5.187	75,2-87,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	75,2-77,7 MHz; duplex +9,8 MHz 77,8-84,6 MHz; duplex -9,8 MHz 85-87,5 MHz; duplex -9,8 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	79-79,7 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03; VPR-24/2012	87,05 a 87,10 MHz povelové súpravy pre nevidiacich a slabozrakých; (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	
87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ 5.190	87,5-100 MHz	ROZHLASOVÁ	cív.		Pozemská rozhlasová RIS 0027-4; RR 20-01 RIS 0027-5	analogový FM rozhlas , digitálny rozhlas; podľa frekvenčného plánu GE84;
				cív.		Bezdrôtové audioaplikácie/ multimédia 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 009-01; VPR-04/2014	87,5-108 MHz (všeobecné povolenie)
100-108 MHz	ROZHLASOVÁ 5.192 5.194	100-108 MHz	ROZHLASOVÁ	cív.		Pozemská rozhlasová RIS 0027-4; RR 20-01 RIS 0027-5	analogový FM rozhlas , digitálny rozhlas; podľa frekvenčného plánu GE84; 104-108 MHz, regulácia vzhľadom na leteckú navigáciu
				cív.		Bezdrôtové audioaplikácie/ multimédia 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 009-01; VPR-04/2014	87,5-108 MHz (všeobecné povolenie)
108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.197 5.197A	108-117,975 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		VOR	
				cív.		ILS	lokalizačný signál (kurzový rádiomaják); väzba na 328,6-335,4 MHz
				cív.		Družicové navigačné systémy	GBAS, plánovaná služba
				mil.		Obranné systémy	
117,975-137 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	117,975-137 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.		SAR komunikácia	121,5 MHz tiesňová a 123,1 MHz doplnková frekvencia
				cív.		civilná AGA komunikácia	fónická prevádzka
				cív.		Letecká komunikácia	118-137 MHz vysielajú aj prijímače staníc leteckej pohyblivej služby
				mil.		Obranné systémy	
137-137,025 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137-137,025 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cív.		Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 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	
137,025-137,175 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.209  Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,025-137,175 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
137,175-137,825 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,175-137,825 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
137,825-138 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.209  Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,825-138 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.		Obranné systémy	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	137-138 MHz; (všeobecné povolenie)
138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214	138-143,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil.	138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-11; VPR-10/2014	138,2-138,45 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) KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)  5.211 5.212 5.214	143,6-143,65 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214	143,65-144 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (OR)	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	vrátane riadenia letovej prevádzky
			PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POZEMNÁ POHYBLIVÁ	mil. 138-144 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
144-146 MHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA  5.216	144-146 MHz	AMATÉRSKA	civ.	Amatérska ECC/REC/(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.	Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
146-148 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	146-148 MHz	PEVNÁ	civ.	Civilná telemetria T/R 25-08	146-149,9 MHz; 12,5 kHz raster
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	12,5 kHz raster
148-149,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)  5.209  5.218 5.219 5.221	148-149,9 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	všeobecné povolenie
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.	PMR ECC/DEC/(11)04; ECC/DEC/(06)06	12,5 kHz raster
			PEVNÁ	civ.	Civilná telemetria	12,5 kHz raster
				civ.	Rádiové mikrofóny RIS 003-03 až 06; VPR-02/2015	149,4 MHz; 149,475 MHz; 149,5 MHz; 149,55 MHz; (všeobecné povolenie)
149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.209 5.220	149,9-150,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS VPR-01/2013	všeobecné povolenie
150,05-153 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA  5.149	150,05-153 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	150,05-150,9875 MHz a 152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex; 151,025-152,925 MHz; duplex +4,6 MHz; od 1.1.2015 raster 12,5 kHz spoločná frekvencia 151,0 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy	
153-154 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R) Meteorologické prostriedky	153-153,5625 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.	PMR T/R 25-08	152,9375-153,5625 MHz železničná doprava; simplex
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.	Obranné systémy	
		153,5625-154 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	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	
154-156,4875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)  5.225A 5.226	154-155,5125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
		155,5125-156 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	155,525-157,425 MHz; duplex -4,5 MHz; železničná doprava; od 1.1.2015 raster len 12,5 kHz a duplex -4,6 MHz
		156-156,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie pomocou DSC)  5.111 5.226 5.227	156,4875-156,5625 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách; 156,8 MHz tiesňová frekvencia
156,5625-156,7625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)  5.226	156,5625-156,7625 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R)	mil.		Obranné systémy	
156,7625-156,7875 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostupná)  5.111 5.226 5.228	156,7625-156,7875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
156,7875-156,8125 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (tieseň a volanie)  5.111 5.226	156,7875-156,8125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.	chránená frekvencia 156,8 MHz	Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
156,8125-156,8375 MHz	PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostupná)  5.111 5.226 5.228	156,8125-156,8375 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej (R)	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe 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	
156,8375-161,9375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.226	156,8375-158,3875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách	156-157,45 MHz plavba po Dunaji; duplex +4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR	157,45-158,3875 MHz železničná doprava 12,5 kHz raster
		158,3875-161,9375 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
				civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	160,975-161,475 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	158,3875-160,6375 MHz
		mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz		
161,9375-161,9625 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostupná)  5.228AA  5.226	161,9375-161,9625 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
			Družicová plavebná pohyblivá (vzostupná)	civ.			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
161,9625-161,9875 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostupná)  5.228F  5.226 5.228A 5.228B	161,9625-161,9875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
					civ.		AIS ERC/DEC/(99)17
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz
161,9875-162,0125 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová plavebná pohyblivá (vzostupná)  5.228AA  5.226 5.229	161,9875-162,0125 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách
				Družicová plavebná pohyblivá (vzostupná)	civ.		
			Pohyblivá okrem leteckej 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		
162,0125-162,0375 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostupná) 5.228F  5.226 5.228A 5.228B 5.229	162,0125-162,0375 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475 - 162,05 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		AIS ERC/DEC/(99)17	162,025 MHz - AIS2	
162,0375-174 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.226 5.229	162,0375-162,5 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Komunikácia na vnútrozemských vodných cestách T/R 25-08	161,475-162,050 MHz plavba po Dunaji; duplex -4,6 MHz; podľa Dodatku č. 18 RR a Regionál. dohody o rádiokomun. službe na vnútrozemských vodných cestách	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz	
		162,5-164,4875 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	160,6375-164,5 MHz	
		164,4875-165,5125 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy		
		165,5125-170,4875 MHz	POHYBLIVÁ	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR 2005/928/EC; 2008/673/EC ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	Frek. pre Hasičský a záchranný zbor; raster 12,5 kHz; celošťátne 169,175 MHz; 169,225 MHz a 169,325 MHz; regionálne: 169 MHz; 169,025 MHz; 169,050 MHz; 169,200 MHz; 169,250 MHz; 169,275 MHz; 169,30 MHz a 169,350 MHz; 169,5-170,4875 MHz; 12,5 a 25 kHz raster
					mil.		Obranné systémy	167,0-169,0 MHz
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-12 až 15; VPR-10/2014	169,4-169,475 MHz; 169,4-169,8125 MHz (všeobecné povolenie)	
				civ.		Sociálne poplachové zariadenia ECC/DEC/(05)02; VPR-28/2012	169,48125 MHz; 169,59375 MHz; (všeobecné povolenie)	
civ.				Rádiové mikrofóny a ALD 2008/673/ES; ECC/DEC/(05)02 2013/752/EU; VPR-05/2015	169,4-169,475-MHz 169,4875-169,5875 MHz 169,4-174 MHz; odstup kanálov ≤ 50 kHz načúvacie prístroje pre sluchovo postihnutých, tlmočnicke zariadenia a systémy; (všeobecné povolenie)			
civ.				Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát 2005/928/ES; ECC/DEC/(05)02 2008/673/ES; VPR-29/2012	169,4-169,475 MHz raster až do 50 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	
		170,4875-172,5125 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
		172,5125-174 MHz		civ.		Rádiové mikrofóny a ALD ERC/REC 70-03; VPR-05/2015	169,4-174-MHz, odstup kanálov ≤ 50 kHz (všeobecné povolenie)
			POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	172,5125-174 MHz; spoločné frekvencie 172,825; 172,725; 172,975 a 173,05 MHz
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Rádiové mikrofóny a ALD ERC/REC 70-03; VPR-05/2015	169,4-174-MHz; 169,4875-169,5875 MHz odstup kanálov ≤ 50 kHz; (všeobecné povolenie)
174-223 MHz	ROZHLASOVÁ  5.235 5.237 5.243	174-223 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0028-01 až 02; RIS 026-01 až 02	digitálny rozhlas a digitálna TV, podľa frekvenčného plánu GE06
				civ.		Rádiové mikrofóny a ALD ERC/REC 70-03; RIS 003-07 až 08 RIS 003-16; VPR-02/2015 VPR-05/2015	174,3 MHz; 174,7 MHz rádiové mikrofóny; (všeobecné povolenie) 174-216 MHz ALD; (všeobecné povolenie)
223-230 MHz	ROZHLASOVÁ Pevná Pohyblivá  5.243 5.246 5.247	223-230 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 026-01 až 02; RIS 0028-01 až 02	digitálny rozhlas a digitálna TV, podľa frekvenčného plánu GE06
230-235 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.247 5.251 5.252	230-235 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	civ. mil.	230-242,95 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
235-267 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	235-260 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	230-242,95 MHz a 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo		
			Letecká pohyblivá	civ.		SAR komunikácia	243 MHz tiesňová frekvencia (obdoba 121,5 MHz)
				mil.		Obranné systémy	242,95-322 MHz riadenie letovej prevádzky
267-272 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmická prevádzka (zostup)  5.254 5.257	260-267 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
		POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy		
267-272 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	267-272 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil.	243,05-328,6 MHz 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 POHYBLIVÁ KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup)  5.254	272-273 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
273-312 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.254	273-300 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
		300,0-303,5 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
303,5-312,0 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky		
					POHYBLIVÁ	mil.
312-315 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup) 5.254 5.255	312-315 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy	
315-322 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.254	315-322 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	riadenie letovej prevádzky
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
322-328,6 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RADIOASTRONÓMIA  5.149	322-328 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy	
		328-328,6 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 243,05-328,6 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.258 5.259	328,6-335,4 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	ILS	zostupný rádiomaják; väzba na 108-117,975 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 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.254	335,4-336 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
		336-339,5 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
			PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
		339,5-351,0125 MHz	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
		351,0125-380 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
			Pevná	civ.	Privátne 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	ECC/DEC/(11)04; ERC/DEC/(08)05	digitálne pozemné pohyblivé systémy pre verejnú ochranu a pomoc pri katastrofách; duplex +10 MHz
					PMR	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.	vojenská AGA komunikácia	ECC/DEC/(06)05	384,8-385 MHz digitálne pozemné systémy pre bezp. účely štátu; duplex +10 MHz
TETRAPOL					duplex +10 MHz		
Obranné systémy							
385-387 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ			mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
	PEVNÁ	mil.	Obranné systémy				
387-390 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (zostup) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	387-390 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz 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	
390-399,9 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.254	390-395 MHz	POHYBLIVÁ	civ.	PPDR 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 harmon. mil. pásmo		PMR 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.		vojenská AGA komunikácia ECC/DEC/(06)05	394,8-395 MHz digitálne pozemné systémy pre bezp. účely štátu; duplex -10 MHz
				mil.		TETRAPOL	duplex -10 MHz
		395-399,9 MHz	POHYBLIVÁ	mil. 335,4-399,9 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
				PEVNÁ Pohyblivá	mil. civ.	Obranné systémy	
399,9-400,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)  5.209 5.220	399,9-400,05 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.			
400,05-400,15 MHz	DRUŽICOVÉ FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY  5.261 5.262	400,05-400,15 MHz	DRUŽICOVÉ FREKVENČNÉ NORMÁLY A ČASOVÉ SIGNÁLY	civ. frekvenčný normál 400,1 MHz			
400,15-401 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.208A 5.208B 5.209 KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) 5.263 Kozmická prevádzka (zostup)  5.262 5.264	400,15-401 MHz	DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ	civ.			
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá	mil.	Obranné systémy		
401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) Družicový prieskum Zeme (vzostup) Pevná Družicová meteorologická (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	401-402 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.			
			Pevná	mil.	Obranné systémy		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.	Obranné systémy		
				civ.	ULP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; RIS 005-01 VPR-09/2014	401-406 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			
402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Družicový prieskum Zeme (vzostup) Pevná Družicová meteorologická (vzostup) Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	402-403 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.					
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy			
				civ.		UPL-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; RIS 005-02 VPR-09/2014	401-406 MHz; (všeobecné povolenie)		
403-406 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej  5.265	403-405 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.					
			Pevná	mil.		Obranné systémy			
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy			
						civ.		UPL-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; RIS 005-02 VPR-09/2014	401-406 MHz; (všeobecné povolenie)
		405-406 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	405-410 MHz		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	405-410 MHz		
Pevná	civ.								
				civ.		UPL-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(01)17; RIS 005-03 VPR-09/2014	401-406 MHz; (všeobecné povolenie)		
406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)  5.266 5.267 5.265	406-406,1 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.		EPIRB	COSPAS/SARSAT - družicový záchraný systém, chránená frekv. 406,025 MHz		
406,1-410 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RADIOASTRONÓMIA  5.149 5.265	406,1-410 MHz	PEVNÁ	civ.		Civilná telemetria	25 kHz raster; max. e.r.p. 3W		
			Pevná	mil.		Obranné systémy	405-410 MHz		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	405-410 MHz		
410-420 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (medzidružicová)  5.268	410-420 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TETRA ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	duplex +10 MHz		
			Pohyblivá okrem leteckej 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				
420-430 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	5.269	5.270	5.271	420-430 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			TETRA ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	duplex -10 MHz					
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy						
430-432 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA	5.271	5.272	5.273	5.274	5.275	5.276	<u>5.277</u>	430-432 MHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	430-440 MHz		
										PEVNÁ	civ.			Civilná telemetria	max. e.r.p. 1 W; 25 kHz raster; diaľkové ovládanie žeriavov a pod.	
										Pevná	mil.			Obranné systémy		
										Pohyblivá	mil.			Obranné systémy		
432-438 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) 5.279A	<u>5.138</u>	5.271	5.272	5.276	<u>5.277</u>	5.280	5.281	<u>5.282</u>	432-438 MHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	430-440 MHz	
											Pevná	mil.			Obranné systémy	
											Pohyblivá	mil.			Obranné systémy	
											Rádiolokácia	mil.			Obranné systémy	
									civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 12-03 ERC/REC 70-03; RIS 006-16 až 20 VPR-10/2014	433,05-434,79 MHz; 434,04-434,79 MHz; (všeobecné povolenie)				
438-440 MHz	AMATÉRSKA RÁDIOLOKÁCIA	5.271	5.273	5.274	5.275	5.276	<u>5.277</u>	5.283	438-440 MHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	430-440 MHz		
										Pevná	mil.			Obranné systémy		
										Pohyblivá	civ.					
											mil.			Obranné systémy		
									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
440-450 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia  5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286				440,0-441,025 MHz		PEVNÁ	civ.				
						POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		civ.					
						Pevná		mil.			Obranné systémy		
						Rádiolokácia		mil.			Obranné systémy		
						441,025-445,0 MHz		PEVNÁ	civ.		Civilná telemetria	12,5 kHz raster	
						POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		civ.			PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-25/2012	441,475 MHz BOR (všeobecné povolenie)	
						Pevná		mil.			Obranné systémy		
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej		mil.			Obranné systémy		
						Rádiolokácia		mil.			Obranné systémy		
						445-448 MHz		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		PMR 446 VPR-20/2012; VPR-27/2012 ECC/DEC/(15)05	446-446,1 MHz; (všeobecné povolenie) 446,1-446,2 MHz digitálne PMR; (všeobecné povolenie)	
									civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-25/2012	447,6375 MHz; 447,325 MHz; 447,3125 MHz; 447,375 MHz BOR; (všeobecné povolenie)	
						PEVNÁ		civ.			Civilná 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 ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	spoločné frekvencie 448,49; 448,57; 448,61; 448,63; 449,51 MHz;	
									civ.		Civilná telemetria VPR-22/2012	448,07 MHz; 448,17 MHz; (všeobecné povolenie)	
						Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej		mil.			Obranné systémy		
Pevná		mil.			Obranné systémy								
Rádiolokácia		mil.			Obranné systémy								
450-455 MHz		PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.286AA  5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E				450-451,31 MHz		POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	duplex +10 MHz	
						451,31-455 MHz		POHYBLIVÁ	civ.		Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 002-2; VPR-02/2012	verejné siete 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
						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		
455-456 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.286AA</u>  <u>5.209</u> 5.271 <u>5.286A</u> <u>5.286B</u> <u>5.286C</u> 5.286E	455-455,73 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 VPR-02/2012	verejné siete 451,31-455,73 MHz; duplex +10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
		455,73-456 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		Obranné systémy PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	duplex +10 MHz	
456-459 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.286AA</u>  5.271 5.287 5.288	456-459 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	457,39-458,47 MHz železničná doprava; duplex +10 MHz; 12,5 kHz raster	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
459-460 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.286AA</u>  <u>5.209</u> 5.271 <u>5.286A</u> <u>5.286B</u> <u>5.286C</u> 5.286E	459-460 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)06; ECC/DEC/(11)04 T/R 25-08	duplex +10 MHz	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
460-470 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová meteorologická (zostup)  5.287 5.288 <u>5.289</u> 5.290	460-461,31 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08	duplex -10 MHz	
		461,31-465,73 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		Digitálne bunkové ECC/DEC/(04)06; ECC/DEC/(11)04 RIS 002-1; VPR-02/2012	verejné siete 461,31-465,73 MHz; duplex -10 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
		465,73-470 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMR ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(06)06 ECC/DEC/(11)04; T/R 25-08	467,39-468,47 MHz železničná doprava, duplex -10 MHz	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy		
		470-694 MHz	ROZHLASOVÁ	470-694 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.	Pozemská rozhlasová RIS 0028-3; RIS 0028-4	digitálna TV; IV. - V. TV pásmo, raster 8 MHz; podľa frekvenčného plánu GE06
			<u>5.149</u> 5.291A 5.294 <u>5.296</u> 5.300 5.304 <u>5.306</u> <u>5.311A</u> 5.312			civ.	Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; RIS 003-17 VPR-02/2015	470-790 MHz; (všeobecné povolenie)
694-790 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.312A</u> <u>5.317A</u> ROZHLASOVÁ  5.300 <u>5.311A</u> 5.312	694-790 MHz	ROZHLASOVÁ	civ.		Pozemská rozhlasová RIS 0028-3; RIS 0028-4	digitálna TV; V. TV pásmo, raster 8 MHz; podľa frekvenčného plánu GE06	
					civ.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; RIS 003-17 VPR-02/2015	470-790 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		
790-862 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.316B 5.317A ROZHLASOVÁ  5.312 5.319	790-823 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		TRA-ECS 2010/267/EU; ECC/DEC/(09)03 ECC/DEC/(16)02	791-821 MHz LTE; duplex +41 MHz 788-791 MHz BDR; duplex -55 MHz	
		823-832 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.				
		832-862 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; ERC/REC 70-03 RIS 003-17; VPR-02/2015	všeobecné povolenie	
862-890 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.317A ROZHLASOVÁ  5.319 5.323	862-864 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.				
				cív.		Bezdrôtové audioaplikácie/ multimédiá 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 RIS 009-02; VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-21; VPR-10/2014	863,0-868,6 MHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; 2014/641/EU RIS 003-11; VPR-02/2015	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)	
		864-868 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.				
				cív.		Bezdrôtové audioaplikácie/ multimédiá 2011/829/EU; ERC/REC 70-03 RIS 009-02 až 03; VPR-04/2014	863-865 MHz; max. vyžiarený výkon 10 mW; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-22; VPR-10/2014	863,0-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz 869,4-869,65 MHz; 869,7-870 MHz; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Rádiové mikrofóny ERC/REC 70-03; 2014/641/EU RIS 003-11; VPR-02/2015	863-865 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	
		868-890 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		<b>GSM-R</b> ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)10 ECC/REC/(08)02; VPR-19/2012	876-880 MHz; duplex +45 MHz 876,0125 MHz; 876,025 MHz; 876,0375 MHz 876,05 MHz; 876,0625 MHz simplex DMO; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		<b>GSM</b> 2010/166/EU; ECC/DEC/(05)08 ERC/DEC/(94)01; ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(08)02; ECC/DEC/(12)01 VPR-03/2015	880-890 MHz E-GSM; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		<b>TRA-ECS</b> ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012 ECC/DEC/(06)13; VPR-03/2015 ECC/DEC/(08)08	870-876 MHz digitálne širokopásmové siete; 880-915 MHz duplex +45 MHz; MCV; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		<b>Nešpecifikované SRD</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-23 až 28; VPR-03/2015 VPR-10/2014	863-868,6 MHz; 868,7-869,2 MHz 869,4-869,65 MHz; 869,7-870 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Poplachové zariadenia</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-11/2014	868,6-868,7 MHz; 869,25-869,4 MHz 869,65-869,7 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>Sledovanie, vyhľadávanie a získavanie dát</b> ERC/REC 70-03	870-875,6 MHz
				cív.		<b>Sociálne poplachové zariadenia</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-11/2014	869,2-869,25 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>TTT</b> ERC/REC 70-03	870-875,8 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			
890-942 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.317A</u> ROZHLASOVÁ 5.322 Rádiolokácia  5.323	890-915 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		<b>GSM</b> 2010/166/EU; ECC/REC/(05)08 ERC/DEC/(94)01; ERC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2015	880-915 MHz; duplex (+45) MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
				cív.		<b>TRA-ECS</b> 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; ECC/DEC/(08)08 ECC/REC/(08)02; 2009/766/EC ECC/DEC/(06)13; VPR-03/2015	880-915 MHz duplex +45 MHz; IMT, MCA; MCV (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
		915-930 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.	cív.		<b>GSM-R</b> ECC/DEC/(05)08; ECC/DEC/(02)05 ECC/DEC/(02)09; ECC/DEC/(02)10 VPR-19/2012	921-925 MHz; duplex -45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)	
						cív.		<b>GSM</b> 2010/166/EC; ECC/REC/(05)08 ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(12)01	925-935 MHz; E-GSM; duplex -45 MHz
						cív.		<b>TRA-ECS</b> ECC/DEC/(04)06; VPR-02/2012 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02	915-921 MHz digitálne širokopásmové siete; duplex -45 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice) 925-960 MHz duplex +45 MHz; IMT; MCA; MCV
						cív.		<b>Nešpecifikované SRD</b> ERC/REC 70-03	915-921 MHz
						cív.		<b>Rádiové mikrofóny a ALD</b> ERC/REC 70-03	915-921 MHz digitálne ALD pre vnútorné použitie
						cív.		<b>RFID</b> ERC/REC 70-03	915-921 MHz
		930-942 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.	cív.		<b>GSM</b> 2010/166/EU; ERC/DEC/(94)01 ERC/DEC/(98)20; ECC/REC/(06)13 ECC/REC/(05)08; ECC/DEC/(12)01 ERC/DEC/(97)02	925-935 MHz E-GSM; duplex -45 MHz	
						cív.		<b>TRA-ECS</b> 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	925-960 MHz duplex -45 MHz; IMT; MCV
		942-960 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.317A</u> ROZHLASOVÁ 5.322  5.323	942-960 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.		<b>GSM</b> 2010/160/EC; ECC/DEC/(06)13 ERC/DEC/(97)02; ECC/DEC/(05)08 ERC/DEC/(94)01; ECC/DEC/(12)01	935-960 MHz GSM 900; duplex -45 MHz
						cív.		<b>TRA-ECS</b> 2011/251/EU; 2010/166/EU 2009/114/EC; 2009/766/EC ECC/DEC/(08)08; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	925-960 MHz duplex -45 MHz; IMT; MCV

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) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.328</u> 5.328AA	5.327A	960-1164 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy				
					mil.		IFF	1030 MHz; 1090 MHz			
					cív.		SSR				
					cív.		DME	960-1215 MHz			
1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) <u>5.328</u> 5.328B 5.328A	5.328	1164-1215 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	mil.		Obranné systémy				
					cív.		SSR	ECC/REC/(10)02			
					cív.		DME	960-1215 MHz			
1215-1240 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) <u>5.328B</u> <u>5.329</u> 5.329A KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny)  5.330 <u>5.331</u> <u>5.332</u>	5.329A	1215-1240 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	cív.		GPS	1227,6 MHz GPS L2			
					mil.		Obranné systémy				
					cív.						
					cív.						
					mil.		Obranné systémy				
					mil.		Obranné systémy				
1240-1300 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) <u>5.328B</u> <u>5.329</u> 5.329A KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME  <u>5.282</u> 5.330 <u>5.331</u> <u>5.332</u> 5.335 5.335A	5.329A	1240-1260 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.						
					mil.		Obranné systémy				
					cív.		RÁDIOLOKÁCIA				
					mil.		Obranné systémy				
			1260-1300 MHz	Amatérska	5.335	1260-1300 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	cív.			
								mil.		Obranné systémy	
								cív.			
								mil.		Obranné systémy	
								cív.			
								mil.		Obranné systémy	
1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  RÁDIOLOKÁCIA  <u>5.337</u>  5.149 5.337A	5.337	1300-1350 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup)	cív.						
					mil.		Obranné systémy				
					cív.						
					mil.		Obranné systémy				
				RÁDIOLOKÁCIA	cív.						
					mil.		Obranné systémy				
					cív.						
					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	
1350-1400 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA  5.149 5.338 5.338A 5.339	1350-1400 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
				mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
				mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
1400-1427 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  5.340 5.341	1400-1427 MHz	RÁDIOASTRONÓMIA	civ.		Rádioastronómia	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	civ.		Družicové pasívne senzory ECC/DEC/(11)01	
1427-1429 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A 5.341B 5.341C  5.338A 5.341	1427-1429 MHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
1429-1452 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A  5.338A 5.341 5.342	1429-1452 MHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	limity nežiaducich emisií vyplývajúce z ECC/DEC/(11)01
1452-1492 MHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ  5.208B  PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.346 ROZHLASOVÁ  5.341 5.342 5.345	1452-1492 MHz	PEVNÁ	civ.		MFCN ECC/REC/(15)01; ECC/DEC/(13)03 (EU) 2015/750	doplnkový zostup
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		MFCN ECC/REC/(15)01; ECC/DEC/(13)03 (EU) 2015/750	doplnkový zostup
1492-1518 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.341A  5.341 5.324	1492-1518 MHz	PEVNÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej 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		
1518-1525 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.348</u> 5.348A 5.348B <u>5.351A</u>  5.341 5.342	1518-1525 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 VPR-03/2014		
			PEVNÁ	civ.		Bod-multibod		
			Pevná	mil.		Obranné systémy		
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy		
1525-1530 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.208B</u> <u>5.351A</u> KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup) PEVNÁ Družicový prieskum Zeme Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej  5.341 5.342 5.350 <u>5.351</u> 5.352A  <u>5.354</u>	1525-1530 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)	
				civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)	
				civ.		S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)	
				civ.		SIT/SUT ERC/DEC/(07)10	SUT	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy		
			Pevná	mil.		Obranné systémy		
			Družicová pevná (zostup)	mil.		Obranné systémy		
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy		
1530-1535 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKY (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.208B</u> <u>5.351A</u> <u>5.353A</u> Družicový prieskum Zeme Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej  5.341 5.342 <u>5.351</u> <u>5.354</u>	1530-1535 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)05	SUT	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B,C,D,M, mini M; (všeobecné povolenie)	
				civ.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)19; ERC/DEC/(98)04 VPR-18/2012; ECC/DEC/(12)01 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)	
				civ.		S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; VPR-03/2014	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		

Rádiokomunikačný poriadok		Slovenská republika						
Frekvenčné pásmo	Pridelenie v Regióne 1	Frekvenčné pásmo	Pridelenie v SR	Pozn. k prideleniu	Využitie v SR	Poznámka k využitiu		
1535-1559 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.208B</u> <u>5.351A</u>  5.341 <u>5.351</u> <u>5.353A</u> <u>5.354</u> 5.355 <u>5.356</u> <u>5.357</u> <u>5.357A</u> 5.359 5.362A	1535-1544 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cív.		INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)	
				cív.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)	
				cív.		S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)	
				cív.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)10	SUT	
			POHYBLIVÁ	cív.				
			Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy		
		Pevná	mil.		Obranné systémy			
		Pohyblivá	mil.		Obranné systémy			
		1544-1545 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) Družicová pohyblivá (zostup) Pohyblivá	cív.				
				mil.		Obranné systémy		
				mil.		Obranné systémy		
		1545-1559 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cív.			INMARSAT VPR-03/2014	koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M;
				cív.			Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)
				cív.			S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; VPR-03/2014	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) <u>5.208B</u> <u>5.328B</u> 5.329A  LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.341	1559-1610 MHz	DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová)	cív.		GPS ECC/DEC/(10)02	1575,42 MHz GPS L1	
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy		
			Družicová rádionavigácia (zostup) (medzidružicová)	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
1610-1610,6 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.351A</u>	5.341	5.355	5.359	5.364	5.366	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01 VPR-03/2014	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) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOASTRONÓMIA <u>5.351A</u>	5.149	5.341	5.355	5.359	5.364	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)		
							PEVNÁ	mil.		Obranné systémy		
							POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy		
							Družicová pohyblivá (vzostup)	mil.		Obranné systémy		
1613,8-1626,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Družicová pohyblivá (zostup) <u>5.351A</u> <u>5.208B</u>	5.341	5.355	5.359	5.364	5.365	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(09)04; VPR-03/2014	koncové stanice systému GLOBALSTAR; koncové stanice systému IRIDIUM; (všeobecné povolenie)		
							PEVNÁ	mil.		Obranné systémy		
							POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy		
							Družicová pohyblivá (zostup)	mil.		Obranné systémy		
1626,5-1660 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u>	5.341	5.351	5.353A	5.354	5.355	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	INMARSAT VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)		
								civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému IEMS-PRODAT; EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)	
								civ.			S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; VPR-03/2014	(okrem 1645,5-1646,5 MHz); koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
								civ.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)10		(okrem 1645,5-1646,5 MHz); SUT; (všeobecné povolenie)
								PEVNÁ	mil.	Obranné systémy		
								POHYBLIVÁ	mil.	Obranné systémy		
								Družicová pohyblivá (zostup)	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	
1660-1660,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u> RÁDIOASTRONÓMIA <u>5.149</u> 5.341 <u>5.351</u> <u>5.354</u> 5.362A 5.376A	1660-1660,5 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.		INMARSAT VPR-03/2014	koncoé stanice systému INMARSAT B, C, D, M, mini M; (všeobecné povolenie)
				civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; VPR-18/2012 VPR-03/2014	koncové stanice systému EMS-PRODAT, EMS-MSSAT a Space Checker S-SMS; (všeobecné povolenie)
				civ.		S-PCS ECTRA/DEC/(99)01; VPR-03/2014	koncové stanice systému Thuraya; (všeobecné povolenie)
				civ.		SIT/SUT ECC/DEC/(07)10	SUT
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
	POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy			
1660,5-1668 MHz	KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej <u>5.149</u> 5.341 5.379 <u>5.379A</u>	1660,5-1668 MHz	POHYBLIVÁ	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			METEOROLOGICKÉ	civ.			
			PROSTRIEDKY	civ.			
			Pevná	civ.			
		mil.			Obranné systémy		
	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy		
1668-1668,4 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u> <u>5.379B</u> 5.379C KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej <u>5.149</u> 5.341 5.379 <u>5.379A</u>	1668-1668,4 MHz	POHYBLIVÁ	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			METEOROLOGICKÉ	civ.			
			PROSTRIEDKY	civ.			
			Pevná	mil.			Obranné systémy
	Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy		
1668,4-1670 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) <u>5.351A</u> <u>5.379B</u> 5.379C METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA <u>5.149</u> 5.341 <u>5.379D</u> 5.379E	1668,4-1670 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			METEOROLOGICKÉ	civ.			
			PROSTRIEDKY	civ.			
				mil.			Obranné systémy
	Pevná	mil.			Obranné systémy		
	Pohyblivá okrem leteckej 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	
1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) 5.351A 5.379B METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY  PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)  5.341 5.379D 5.379E 5.380A	1670-1675 MHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	civ.	Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(04)09 VPR-03/2014	všeobecné povolenie	
			POHYBLIVÁ	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			Obranné systémy
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.			
				mil.	Obranné systémy		
1675-1690 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)  5.341	1675-1690 MHz	PEVNÁ	civ.	Obranné systémy		
				mil.			
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				mil.			Obranné systémy
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.			
			mil.	Obranné systémy			
1690-1700 MHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej  5.289 5.341 5.382	1690-1700 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.	Obranné systémy		
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.			
				mil.			
			Pevná	civ.			
				mil.			Obranné systémy
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.			Obranné systémy
1700-1710 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)  5.289 5.341	1700-1710 MHz	PEVNÁ	civ.	Obranné systémy		
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup)	civ.			
			Pevná	mil.			
			Pohyblivá okrem leteckej 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		
1710-1930 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.384A 5.388A 5.388B  5.149 5.341 5.385 5.386 5.387  5.388	1710-1785 MHz	POHYBLIVÁ	cív.	GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ECC/REC/(05)08; ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2015	GSM 1800; duplex +95 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)		
				cív.			TRA-ECS 2010/166/EU; ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13; ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(08)08; VPR-03/2015	1710-1785 MHz; LTE, IMT, MCA, MCV duplex +95 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
		1785-1800 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pohyblivá Pevná	cív.			Bod-bod	privádzacie spoje pre rozhlas; 1 MHz raster
				cív.				
				mil.			Obranné systémy	
				mil.			Obranné systémy	
				cív.			Bezdrôtové audioaplikácie/ multimédia 2009/381/EC; ERC/REC 70-03 RIS 009-04; VPR-04/2014	všeobecné povolenie
				cív.			Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; ERC/REC 70-03 RIS 003-12 až 13; VPR-02/2015	1785-1805 MHz; (všeobecné povolenie)
		1800-1805 MHz	POHYBLIVÁ Pohyblivá	cív.			TRA-ECS 2011/251/EU;	
				mil.			Obranné systémy	
				cív.			Rádiové mikrofóny 2014/641/EU; RIS 003-14 až 15 VPR-02/2015	1785-1805 MHz; (všeobecné povolenie)
		1805-1880 MHz	POHYBLIVÁ	cív.			GSM 2010/166/EU; 2008/294/EC ERC/DEC/(95)03; ECC/REC/(05)08 ECC/DEC/(06)07; ECC/DEC/(12)01	GSM 1800; duplex -95 MHz
		1880-1930 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Pevná Pohyblivá	cív.			TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC/(15)02 ECC/DEC/(08)08; VPR-03/2015	1900-1920 MHz TDD; DA2GC, MCA; 1920-1980 MHz FDD; IMT, MCA; duplex +190 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				mil.			Obranné systémy	
				cív.			DECT ERC/DEC/(94)03; ERC/DEC/(98)22 RIS 008-03; VPR-05/2012	1880-1900 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	
2110-2120 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (vzostup)  <u>5.388</u>	2110-2120 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(08)08; ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz, IMT, MCA duplex -190 MHz
2120-2160 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B  <u>5.388</u>	2120-2160 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(08)08; ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz, IMT, MCA duplex -190 MHz
2160-2170 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.388A</u> 5.388B  <u>5.388</u>	2160-2170 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		TRA-ECS 2012/688/EU; ECC/DEC/(06)01 ECC/DEC/(12)01; ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(08)08; ECC/DEC/(06)07	2110-2170 MHz, IMT, MCA duplex -190 MHz
2170-2200 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.351A</u>  <u>5.388</u> <u>5.389A</u> 5.389F	2170-2200 MHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ. civ.		Zemské stanice pre MSS 2008/626/EC; 2007/98/EC ECC/DEC/(06)09; ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(06)05; ECC/REC/(10)01 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	2170-2200 MHz; duplex -190 MHz; CGC; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
2200-2290 MHz	KOZMICKÁ PREVÁDZKA (zostup + medzidružicová) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup + medzidružicová) PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.391</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup + medzidružicová)  5.392	2200-2290 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod T/R 13-01	2200-2300 MHz retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)
			Pevná	mil.	2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	taktické rr spoje, koordinácia s civ. prídelmi
			Pohyblivá	mil.	2200-2245 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
2290-2300 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	2290-2300 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-multibod	2200-2300 MHz retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (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	
2300-2450 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Amatérska Rádiolokácia  5.150 5.282 5.395  5.384A	2300-2450 MHz	POHYBLIVÁ	civ.		PMSE ECC/REC/(15)04; ERC/REC 25-10 RIS 029-02 a 04; RIS 029-06 a 10	2300-2400 MHz; video-PMSE
				civ.		MFCN ECC/DEC/(14)02; ECC/REC/(14)04	len v úseku 2300-2400 MHz
				mil.		Obranné systémy	len v úseku 2300-2400 MHz
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	2400-2450 MHz
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-29; VPR-10/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Detekcia pohybu a ochrana 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		MBANS ERC/REC 70-03	
				civ.		RFID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-37/2012	2446-2454 MHz; len na vnútorné použitie; (všeobecné povolenie)
				civ.		RLAN ECC/DEC/(01)07; RIS 004-01 VPR-07/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
2450-2483,5 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia  5.150 5.397	2450-2483,5 MHz	PEVNÁ	civ.			
			POHYBLIVÁ	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		Detekcia pohybu a ochrana 2013/752/EU; ERC/DEC/(01)08 ERC/REC 70-03; VPR-12/2014	2400-2483,5 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		RFID 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-37/2012	2446-2454 MHz; len na vnútorné použitie; (všeobecné povolenie)
	civ.		RLAN ECC/DEC/(01)07; RIS 004-01 VPR-07/2014	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	
2483,5-2500 MHz	PEVNÁ	2483,5-2500 MHz	PEVNÁ	civ.			
	POHYBLIVÁ		POHYBLIVÁ	civ.			
	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) <u>5.351A</u>		DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre MSS ECC/DEC/(09)02; ERC/DEC/(97)03 ECC/DEC/(12)01; VPR-03/2014	Stanice GLOBSTAR; (všeobecné povolenie)
	DRUŽICOVÁ RÁDIOIDENTIFIKÁCIA (zostup) 5.398		Pevná	mil.		Obranné systémy	
	Rádiolokácia 5.398A		Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
<u>5.150</u> 5.401 <u>5.402</u> 5.399	Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy			
				civ.	LP-AMI 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 005-08; VPR-08/2014	periférne zariadenia len na vnútorné použitie; (všeobecné povolenie)	
2500-2520 MHz	PEVNÁ <u>5.410</u>	2500-2520 MHz	PEVNÁ	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u>		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08; VPR-03/2015	2500-2570 MHz FDD, duplex +120 MHz; LTE; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
	5.405 5.412		Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
2520-2655 MHz	PEVNÁ <u>5.410</u>	2520-2655 MHz	PEVNÁ	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u>		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08; VPR-03/2015	2500-2570 MHz FDD, duplex +120 MHz; LTE; 2570-2620 MHz TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
	5.413 5.416		Pevná	mil.		Obranné systémy	
	5.339 5.412 5.418B 5.418C		Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
2655-2670 MHz	PEVNÁ <u>5.410</u>	2655-2670 MHz	PEVNÁ	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05	
	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.384A</u>		POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08	2620-2690 MHz FDD duplex -120 MHz; LTE
	<u>5.208B</u> 5.413 5.416		Pevná	mil.		Obranné systémy	
	Družicový prieskum Zeme (pasívny)		Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
	Rádioastronómia						
Kozmický výskum (pasívny)							
<u>5.149</u> 5.412							

Rádiokomunikačný poriadok					Slovenská republika								
Frekvenčné pásmo		Pridelenie v Regióne 1			Frekvenčné pásmo		Pridelenie v SR		Pozn. k prideleniu	Využitie v SR		Poznámka k využitiu	
2670-2690 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicový prieskum Zeme (pasívny) Rádioastronómia Kozmický výskum (pasívny)	5.149	5.412	5.412	2670-2690 MHz	PEVNÁ		cív.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/REC/(11)05			
						POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej		cív.		TRA-ECS 2008/477/EC; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC/(05)05; ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(08)08	2620-2690 MHz FDD duplex -120 MHz; LTE		
						Pevná		mil.		Obranné systémy			
						Rádiolokácia		mil.		Obranné systémy			
2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RADIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	5.340	5.422	5.422	2690-2700 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)		cív.					
						RADIOASTRONÓMIA		cív.					
						KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)		cív.					
2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  Rádiolokácia	5.337	5.423	5.424	2700-2900 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA		cív.		Letecká navigácia ECC/REC/(02)09	primárny prehľadový radar		
						Rádiolokácia		mil.		Obranné systémy			
						Rádiolokácia		mil.		Obranné systémy			
2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA	5.424A	5.426	5.425	5.427	2900-3100 MHz	RÁDIOLOKÁCIA		mil.		Obranné systémy		
							RÁDIONAVIGÁCIA		mil.		Obranné systémy		
							Rádiolokácia		cív.				
							Rádionavigácia		cív.				
3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny)	5.149	5.428	5.428	3100-3300 MHz	RÁDIOLOKÁCIA		mil.		Obranné systémy			
						Rádioastronómia		cív.					
						Rádiolokácia		cív.					
3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	5.149	5.429	5.430	5.429A	5.429B	3300-3400 MHz	RÁDIOLOKÁCIA		mil.		Obranné systémy	
								Rádioastronómia		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	
3400-3600 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.430A Rádiolokácia  5.431	3400-3600 MHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-multibod</b> ECC/REC(04)05; ECC/DEC(11)06 ECC/REC 14-03; VPR-1/2015	FWA; WIMAX, TDD, FDD; duplex 100 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		<b>MFCN</b> ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(07)02 ECC/REC/(15)01; ECC/DEC(11)06 VPR-1/2015	FDD, TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		<b>TRA-ECS</b> 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.430A	cív.		<b>MFCN</b> ECC/DEC/(12)01; ECC/DEC(07)02 ECC/REC/(15)01; ECC/DEC(11)06 VPR-1/2015	FDD, TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				cív.		<b>TRA-ECS</b> 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
				cív.		<b>Amatérska</b> ECC/REC/(14)05	3400-3410 MHz
3600-4200 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) Pohyblivá	3600-4200 MHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-multibod</b> ECC/REC(04)05; ECC/REC 12-08 VPR-1/2015; ECC/DEC(11)06	3600-3800 MHz TDD
				cív.		<b>MFCN</b> ECC/DEC(07)02; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC(11)06; VPR-1/2015	3600-3800 MHz; TDD
				cív.		<b>TRA-ECS</b> 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.		<b>MFCN</b> ECC/DEC(07)02; ECC/DEC/(12)01 ECC/DEC(11)06; VPR-1/2015	3600-3800 MHz TDD; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			cív.		<b>TRA-ECS</b> 2008/411/EC; 2014/276/EU	3400-3800 MHz	
4200-4400 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.436 LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.438  5.439 5.440 5.437	4200-4400 MHz	LETECKÁ POHYBLIVÁ (R)	cív.			
				mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA Letecká rádionavigácia	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				cív.		<b>Výškomery</b>	palubné výškomery
4400-4500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A	4400-4500 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	<b>Obranné systémy</b>	
			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz 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	
4500-4800 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 POHYBLIVÁ 5.440A	4500-4800 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
4800-4990 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 Rádioastronómia 5.149 5.339 5.443	4800-4990 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
4990-5000 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (pasívny) 5.149	4990-5000 MHz	PEVNÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	4400-5000 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5000-5010 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (vzostup) LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5000-5010 MHz	LETECKÁ	civ.			
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			PEVNÁ	civ.			
			LETECKÁ rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5010-5030 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA (zostup) (medzidružicová) 5.328B 5.443B LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	5010-5030 MHz	LETECKÁ	civ.			
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			PEVNÁ	civ.			
			LETECKÁ rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5030-5091 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443D LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443C LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.444	5030-5091 MHz	LETECKÁ	civ.		MLS	
			RÁDIONAVIGÁCIA				
			PEVNÁ	civ.			
			LETECKÁ rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 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		
5091-5150 MHz	DRUŽICOVÁ LETECKÁ POHYBLIVÁ (R) 5.443AA DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.444A LETECKÁ POHYBLIVÁ 5.444B LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.444	5091-5150 MHz	LETECKÁ	civ.		MLS		
			RÁDIONAVIGÁCIA					
			PEVNÁ	civ.				
			Letecká rádionavigácia	mil.				
					<b>Obranné systémy</b>			
					TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)		
5150-5250 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.447A POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.446B  5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	5150-5250 MHz	LETECKÁ	civ.		MLS	do 5249 MHz	
			RÁDIONAVIGÁCIA					
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.				
			Letecká rádionavigácia	mil.				
				civ.				
				civ.				
					<b>Obranné systémy</b>			
					RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 RIS 004-02; VPR-35/2012	5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie)		
					TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)		
5250-5255 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.447D POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A	5250-5255 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.				
				mil.				
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		<b>Obranné systémy</b>		
			Kozmický výskum	civ.		<b>Civilná rádiolokácia</b>		5250-5275 MHz
			Rádiolokácia	mil.		<b>Obranné systémy</b>		
				civ.		RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 RIS 004-03; VPR-35/2012		5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie)
	civ.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 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	
5255-5350 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A	5255-5350 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Civilná rádiolokácia	5250-5275 MHz
			Kozmický výskum	civ.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		RLAN 2007/90/EC; ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03; T/R 22-06 RIS 004-03; VPR-35/2012	5150-5350 MHz; (všeobecné povolenie)
	civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)			
5350-5460 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.448B KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.448C  LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.449 RÁDIOLOKÁCIA 5.448D	5350-5460 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Lietadlové meteorologické radary	
				mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5460-5470 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA 5.449 RÁDIOLOKÁCIA 5.448D  5.448B	5460-5470 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Lietadlové meteorologické radary	
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Rádionavigácia	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
	civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 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	
5470-5570 MHz	NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.446A</u> <u>5.450A</u> DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA <u>5.450B</u>  5.448B 5.450 5.451	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 ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 T/R 22-06; RIS 004-04 VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5570-5650 MHz	NÁMORNÁ RÁDIONAVIGÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.446A</u> <u>5.450A</u> RÁDIOLOKÁCIA <u>5.450B</u>  5.450 5.451 <u>5.452</u>	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 ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 RIS 004-04; VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
5650-5725 MHz	RÁDIOLOKÁCIA POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej <u>5.446A</u> <u>5.450A</u> Amatérska Kozmický výskum (vzdialený vesmír)  <u>5.282</u> 5.451 5.453 5.454 5.455	5650-5725 MHz	POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Meteorologické radary	
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	5650-5850 MHz
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		RLAN ECC/DEC/(04)08; ERC/REC 70-03 RIS 004-04; VPR-35/2012	5470-5725 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 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
5725-5830 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska  5.150 5.451 5.453 5.455	5725-5830 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.			
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	5650-5850 MHz
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-30; VPR-10/2014	5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	5795-5815 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
		civ.		WIA ERC/REC 70-03			
5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Amatérska družicová (zostup)  5.150 5.451 5.453 5.455	5830-5850 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.			
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	5650-5850 MHz
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-30; VPR-10/2014	5725-5875 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
					civ.		WIA ERC/REC 70-03



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) 5.441 PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.458 5.458A 5.458B	6700-7075 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ERC/REC/(14)06; ERC/REC 14-02	6425-6770 / 6770-7125 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz
			Družicová pevná (vzostup) (zostup)	civ.		<b>Zemské stanice pre FSS</b> ERC/DEC/(05)09	5725-7075 MHz na koordinovanej báze
			Rádiolokácia	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>TLPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	4500-7000 MHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7075-7145 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.458 5.459	7075-7145 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ERC/REC/(14)06; ERC/REC 14-02	6425-6770 / 6770-7125 MHz rr spoje strednej a vysokej kapacity; duplex ±340 MHz; 7142-7254 MHz; rr spoje vysokej kapacity; 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> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7145-7190 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) (vzdialený vesmír)  5.458 5.459	7145-7190 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC/(02)06	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; 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> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7190-7235 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) 5.460A 5.460B PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) 5.460 5.458 5.459	7190-7235 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC/(02)06	7142-7254 MHz rr spoje vysokej kapacity; 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> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7235-7250 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) 5.460A PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.458	7235-7250 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC/(02)06	rr spoje vysokej kapacity; duplex +154 MHz
			Rádiolokácia	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 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	
7250-7300 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) POHYBLIVÁ  5.461	7250-7300 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC/(02)06	7142-7254 / 7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity; duplex ±154 MHz
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7300-7375 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.461	7300-7375 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC/(02)06	7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity, duplex -154 MHz;
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7375-7450 MHz	DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7375-7450 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC/(02)06	7296-7408 MHz rr spoje vysokej kapacity, duplex -154 MHz; 7438-7450 MHz dočasné rr spoje; (max výstupný výkon 1 W); 7425-7757 rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7438-7450 MHz dočasné rr spoje; (max. výstupný výkon 1 W)
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7450-7550 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.461A	7450-7550 MHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC/(02)06	7425-7575 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex +161 MHz; 7450-7544 MHz dočasné rr spoje; (max výstupný výkon 1 W);
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Rádiolokácia	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 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	
7550-7750 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ PLAVEBNÁ POHYBLIVÁ (zostup) 5.461AA 5.461AB PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7550-7750 MHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ECC/REC/(02)06	7425-7575 / 7575-7725 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex ±161 MHz; 7732-7750 MHz rr spoje nízkej a strednej kapacity
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7750-7900 MHz	DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) 5.461B  PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	7750-7900 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
7900-8025 MHz	PEVNÁ DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) POHYBLIVÁ  5.461	7900-8025 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.			
			PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8025-8175 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.463 5.462A	8025-8175 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8175-8215 MHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ METEOROLOGICKÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) 5.462A	8175-8215 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8215-8400 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.463 5.462A	8215-8400 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 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	
8400-8500 MHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM 5.465 5.466	8400-8500 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	6000-8500 MHz; (všeobecné povolenie)
8500-8550 MHz	RÁDIOLOKÁCIA  5.468 5.469	8500-8550 MHz	PEVNÁ	mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
8550-8650 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM  5.468 5.469 5.469A	8550-8650 MHz	Pevná	civ.		SAP/SAB videospoje bod-bod RIS 029-12	8550-8700 MHz dočasné TV prenosy; (max. výkon 1W)
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
8650-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA  5.468 5.469	8650-8700 MHz	Pevná	civ.		SAP/SAB videospoje bod-bod RIS 029-12	8550-8700 MHz dočasné TV prenosy; (max. výkon 1W)
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
		8700-8750 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.470  5.471	8750-8850 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.		Obranné systémy	
				mil.		Obranné systémy	
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Lietadlové dopplerovské navigačné prostriedky	dopplerovský radar
				mil.		Obranné systémy	
8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA  5.472  5.473	8850-9000 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 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	
9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.337 RÁDIOLOKÁCIA 5.471 5.473A	9000-9200 MHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.		Letecká navigácia	
				mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
9200-9300 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.474A 5.474B 5.474C PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.472 RÁDIOLOKÁCIA 5.473 5.474 5.474D	9200-9300 MHz	PLAVEBNÁ RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				cív.		Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
9300-9500 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	9300-9500 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	cív.		Meteorologické radary	9345 MHz
				mil.		Obranné systémy	
				cív.		Detekcia pohybu a ochrana ERC/REC 70-03; VPR-10/2014	9200-9500 MHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
9500-9800 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.476A	9500-9800 MHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
				cív.	TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)	
9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA Družicový prieskum Zeme (aktívny) Kozmický výskum (aktívny) Pevná 5.477 5.478 5.478A 5.478B	9800-9900 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.			Obranné systémy
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 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				
9900-10000 MHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.474A 5.474B 5.474C RÁDIOLOKÁCIA Pevná  5.477 5.478 5.479 5.474D	9900-10000 MHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.						
			Pevná	mil.		Obranné systémy				
				civ.						
					TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)				
10-10,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) 5.474A 5.474B 5.474C PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska  5.474D 5.479	10-10,4 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-05; RIS 029-13 a 15	10 - 10,12 GHz a 10,3 - 10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup); 10,3-10,45 GHz SAB/SAP audio a videospoje			
				civ.		Bod-multibod ERC/REC 12-05; VPR-1/2015	10 - 10,12 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup); 10,15-10,3 GHz; duplex +350 MHz; (všeobecné povolenie)			
				mil.		Obranné systémy				
						RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
						Amatérska	civ.		Amatérska ERC/REC/(14)05	10 - 10,5 GHz
						Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
							civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
10,4-10,45 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA Amatérska	10,4-10,45 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-05; RIS 029-13 a 15	10,3 - 10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R a R programov (vzostup); 10,3-10,45 GHz SAB/SAP audio a videospoje			
				civ.		Bod-multibod	10,3 - 10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)			
						Amatérska	civ.		Amatérska ERC/REC/(14)05	10 - 10,5 GHz
						Pevná	mil.		Obranné systémy	
						Pohyblivá	mil.		Obranné systémy	
							civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 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	
10,45-10,5 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska  5.481	10,45-10,5 GHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ERC/REC 12-05	10,3-10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup);
				civ.		<b>Bod-multibod</b>	10,3-10,5 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup)
			Amatérska	civ.		<b>Amatérska</b> ERC/REC/(14)05	10-10,5 GHz
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>TLPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
10,5-10,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	10,5-10,55 GHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-multibod</b> ERC/REC 12-05; VPR-01/2015	10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>TLPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
10,55-10,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Rádiolokácia	10,55-10,6 GHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-multibod</b> ERC/REC 12-05; VPR-01/2015	10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.		<b>TLPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	8500-10600 MHz; (všeobecné povolenie)
10,6-10,68 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) Rádiolokácia  5.149 5.482 5.482A	10,6-10,68 GHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-multibod</b> ECC/DEC/(10)01; ERC/REC 12-05 RIS 031-2; VPR-02/2014 VPR-01/2015	10,65-10,68 GHz dátová služba v rámci poskytovania služby retransmisie TV a R programov (vzostup); 10,5-10,65 GHz; duplex -350 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
			Pevná	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		<b>Obranné systémy</b>	
				civ.			
10,68-10,7 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  5.340 5.483	10,68-10,7 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	civ.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	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
10,7-10,95 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	10,7-10,95 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				cív.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				cív.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie
			PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2; duplex +490 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.	Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-13/2014	stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup); (všeobecné povolenie)
10,95-11,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	10,95-11,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				cív.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				cív.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie
			PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 10,7-11,2; duplex +490 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.	Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-13/2014	stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup); (všeobecné povolenie)
11,2-11,45 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.441 (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	11,2-11,45 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				cív.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				cív.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie
			PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity; 10,711-11,449 GHz dočasné rr spoje; 11,2-11,7 GHz; duplex -490 MHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.	Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-13/2014	stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup); (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
11,45-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B (vzostup) 5.484 PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	11,45-11,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11	plánované využitie
				civ.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie
			PEVNÁ	civ.	Bod-bod ERC/REC 12-06	rr spoje vysokej kapacity 11,2-11,7 GHz; duplex -490 MHz
			POHYBLIVÁ	civ.	Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-13/2014	11,45-11,7 GHz stanice ARCANET (zostup); (všeobecné povolenie) 10,7-11,7 GHz stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup); (všeobecné povolenie)
11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej 5.492  5.487 5.487A	11,7-12,5 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ	civ.	HEST ECC/DEC/(06)03	
				civ.	LEST ECC/DEC/(06)02	
				civ.	Družicová TV	
			Pevná	civ.	Bod-multibod RIS 0031-1	Retransmisia TV a R programov a dátová služba v rámci retransmisie TV a R programov (zostup)
12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B (vzostup)  5.494 5.495 5.496	12,5-12,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)	civ.	HEST ECC/DEC/(06)03	
				civ.	LEST ECC/DEC/(06)02	
				civ.	Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15	stanice ARCANET (zostup) stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (zostup);
				civ.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)11; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				civ.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
12,75-13,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.441 PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (zostup)	12,75-13,25 GHz	PEVNÁ	civ.	Bod-bod ERC/REC 12-02	12,75-12,996 GHz / 12,996-13,25 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex ±266 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	
13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA 5.497 DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) 5.498A 5.499	13,25-13,4 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.	Lietadlové dopplerovské navigačné prostriedky	dopplerovský radar	
				mil.		Obranné systémy	
13,4-13,65 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.499A 5.499B DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.499C 5.499D Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5.499 5.500 5.501 5.501B 5.499E	13,4-13,65 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.	Obranné systémy		
			Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup)	civ.			
			Kozmický výskum	civ.			
13,65-13,75 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM 5.501A Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) 5.499 5.500 5.501 5.501B	13,65-13,75 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.	Obranné systémy		
			Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup)	civ.			
			Kozmický výskum	civ.			
13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A RÁDIOLOKÁCIA Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) Družicový prieskum Zeme Kozmický výskum 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	13,75-14 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.	Obranné systémy		
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup)	mil.			
			Kozmický výskum	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	
14-14,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B <u>5.484A</u> <u>5.506</u> <u>5.506B</u> <u>5.484B</u> RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.504</u> Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B 5.504C <u>5.506A</u> Kozmický výskum  <u>5.504A</u> 5.505	14-14,25 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cív.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.			
				cív.		Zemské stanice pre MSS ERC/DEC/(98)15; VPR-13/2014	Stanice ARCANET, vzostup; pozemné pohyblivé stanice OMNITRACS pracujúce v systéme EUTELTRACS (vzostup); (všeobecné povolenie)
14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B <u>5.484A</u> <u>5.506</u> <u>5.506B</u> <u>5.484B</u> RÁDIONAVIGÁCIA <u>5.504</u> Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B <u>5.506A</u> 5.508A Kozmický výskum  <u>5.504A</u> 5.505 5.508	14,25-14,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cív.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.		SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	14,25-14,5 GHz
				cív.			
14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B <u>5.484A</u> <u>5.506</u> <u>5.506B</u> <u>5.484B</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B <u>5.506A</u> 5.509A Družicová rádionavigačná  <u>5.504A</u>	14,3-14,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cív.		HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.		Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.		SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	14,25-14,5 GHz
				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
14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B <u>5.484A</u> <u>5.506</u> <u>5.506B</u> <u>5.484B</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B <u>5.506A</u> 5.509A Kozmický výskum (zostup)  <u>5.504A</u>	14,4-14,47 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.	SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	14,25-14,5 GHz
14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.457A 5.457B <u>5.484A</u> <u>5.506</u> <u>5.506B</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Družicová pohyblivá (vzostup) 5.504B <u>5.506A</u> 5.509A Rádioastrómia  <u>5.149</u> <u>5.504A</u>	14,47-14,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	14-14,5 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.	Letecká komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.	Plavebná komunikácia ECC/DEC/(05)10; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
				cív.	SNG ERC/REC 13-03; ERC/REC 11-01	14,25-14,5 GHz
14,5-14,75 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.509G	14,5-14,75 GHz	PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-07	14,5-14,62 GHz pre rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex +728 MHz;
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
				cív.		
14,75-14,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.510 PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum 5.509G	14,75-14,8 GHz	PEVNÁ	cív.		
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
				cív.		
14,8-15,35 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum  5.339	14,8-15,35 GHz	PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-07	15,23-15,35 GHz pre rr spoje nízkej a strednej kapacity; duplex -728 MHz;
				mil.	14,62-15,23 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
				cív.		
14,8-15,35 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Kozmický výskum  5.339	14,8-15,35 GHz	POHYBLIVÁ	cív.		
				mil.	14,62-15,23 GHz 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		
15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA  5.340 5.511	15,35-15,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	civ.				
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	civ.				
			RÁDIOASTRONÓMIA	civ.				
15,4-15,43 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,4-15,43 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecká navigácia PAR, ASDE		
				mil.		Obranné systémy		
15,43-15,63 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.511A RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.511C	15,43-15,63 GHz	LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecká navigácia PAR, ASDE		
				mil.		Obranné systémy		
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
15,63-15,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.511E 5.511F LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	15,63-15,7 GHz	Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy		
			LETECKÁ RÁDIONAVIGÁCIA	civ.		Letecká navigácia PAR, ASDE		
				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 harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)  5.512 5.513	16,6-17,1 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
				mil.	15,7-17,1 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy		
			Kozmický výskum (vzdialený vesmír) (vzostup)	civ.				
17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA 5.512 5.513	17,1-17,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.				
					mil.		Obranné systémy	
					civ.		GBSAR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-10/2014	17,1-17,3 GHz; (všeobecné povolenie)
					civ.		RLAN RIS 004-05; VPR-38/2012	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	
17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)  5.512 5.513 5.513A	17,2-17,3 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Družicový prieskum Zeme (aktívny)	civ.		Obranné systémy	
			Kozmický výskum (aktívny)	civ.			
				civ.		RLAN RIS 004-05; VPR-38/2012	všeobecné povolenie
17,3-17,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.516A 5.516B Rádiolokácia  5.514	17,3-17,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			(zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	nekoordinované stanice FSS (zostup)
			Rádiolokácia	civ.			
				mil.		Obranné systémy	
17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.516 (zostup) 5.484A PEVNÁ POHYBLIVÁ	17,7-18,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			(zostup)	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.520 (zostup) 5.484A 5.516B PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.519 5.521	18,1-18,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			(zostup)	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
			PEVNÁ				
18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,4-18,6 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz
18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.522B PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej Kozmický výskum (pasívny)  5.522A 5.522C	18,6-18,8 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/REC 12-03	17,7-18,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1010 MHz 18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 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
18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B 5.523A PEVNÁ POHYBLIVÁ	18,8-19,3 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-03	18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz
19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E PEVNÁ POHYBLIVÁ	19,3-19,7 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
			PEVNÁ	cív.	Bod-bod ERC/REC 12-03	18,7-19,7 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex -1010 MHz
19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A Družicová pohyblivá (zostup)  5.524	19,7-20,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
				cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
			Družicová pohyblivá (zostup)	cív.		
20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.484A 5.516B 5.527A 5.484B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)  5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	20,1-20,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.	ESOMP ECC/DEC/(15)04; ECC/DEC/(13)01	17,3-20,2 GHz
				cív.	HEST ECC/DEC/(06)03; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				cív.	LEST ECC/DEC/(06)02; VPR-13/2014	plánované využitie; (všeobecné povolenie)
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cív.		
20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) Družicová-frekvenčné normály a časové signály (zostup)  5.524	20,2-21,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	cív.		
				mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	cív.		
				mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy
21,2-21,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	21,2-21,4 GHz	PEVNÁ	cív.		
				mil.	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	cív.	SAP/SAB videospoje bod-bod ERC/REC 25-10; RIS 029-14	
21,4-22 GHz	DRUŽICOVÁ ROZHlasOVÁ 5.208B PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.530A 5.530B 5.530D	21,4-22 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	cív.	Rádioastronómia	21,21-22,26 GHz
			DRUŽICOVÁ ROZHlasOVÁ	cív.		
			RÁDIOASTRONÓMIA POHYBLIVÁ	cív.	Rádioastronómia	21,21-22,26 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	
22-22,21 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  5.149	22-22,21 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b>  T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.		<b>Rádioastronómia</b>	21,21-22,26 GHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
22,21-22,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  5.149 5.532	22,21-22,5 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b>  T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.		<b>Rádioastronómia</b>	21,21-22,26 GHz
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	cív.			
22,50-22,55 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	22,50-22,55 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b>  T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.			
22,55-23,15 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup)  5.338A 5.532A 5.149	22,55-23,15 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b>  T/R 13-02	22-22,6 GHz duplex +1008 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.			
23,15-23,55 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ  5.338A	23,15-23,55 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b>  T/R 13-02	23-23,6 GHz duplex ±1008 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.			
23,55-23,6 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ	23,55-23,6 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b>  T/R 13-02	23-23,6 GHz duplex -1008 MHz
			POHYBLIVÁ	cív.			
23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  5.340	23,6-24 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	cív.			
			RÁDIOASTRONÓMIA	cív.		<b>Rádioastronómia</b>	
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	cív.			
24-24,05 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA  5.150	24-24,05 GHz	AMATÉRSKA	cív.		<b>Amatérska</b>  ECC/REC/(14)05	24 - 24,25 GHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		<b>Družicová amatérska</b>  ECC/REC/(14)05	
				cív.		<b>Nešpecifikované SRD</b> ERC/REC 70-03; RIS 006-31 VPR-10/2014	24-24,25 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	
24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicový prieskum Zeme (aktívny)  5.150	24,05-24,25 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	24 - 24,25 GHz
				cív.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	pre úzkopásmové komponenty s nemodulovanou nosnou, DC 10 %; (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD ERC/REC 70-03; RIS 006-31 VPR-10/2014	24-24,25 GHz úzkopásmové komponenty; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
			cív.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)	
24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	24,25-24,45 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod T/R 13-02	
				cív.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	24,25-24,65 GHz; prevádzka do 1.1.2018; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
24,45-24,65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ	24,45-24,65 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				cív.		SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	24,25-24,65 GHz; prevádzka do 1.1.2018; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 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 PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup) <u>5.532B</u>  MEDZIDRUŽICOVÁ	24,65-24,75 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-multibod</b> ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				cív.		<b>SRR</b> 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie
				cív.		<b>TLPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
24,75-25,25 GHz	PEVNÁ PEVNÁ DRUŽICOVÁ (vzostup)  <u>5.532B</u>	24,75-25,25 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-multibod</b> ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015	24,549-25,053 GHz; raster 28 MHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				cív.		<b>Bod-bod</b> T/R 13-02	25,080-25,445 rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex +1008 MHz;
				cív.		<b>SRR</b> 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie
				cív.		<b>TLPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
25,25-25,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup)  <u>5.536</u>	25,25-25,5 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) Pohyblivá	cív.			
				cív.			
				cív.			
				mil.			
				cív.		<b>Obranné systémy</b> <b>SRR</b> 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie
				cív.		<b>TLPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 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 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (zostup) <u>5.536B</u> PEVNÁ <u>5.536</u> MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) <u>5.536C</u>  Družicové frekvenčné normály a časové signály (vzostup) <u>5.536A</u>	25,5-26,5 GHz	PEVNÁ	cív.	Bod-multibod T/R 13-02; VPR-1/2015	25,557-26,061 GHz duplex -1008 MHz; raster 28 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)			
				cív.			Bod-bod T/R 13-02	26,08-26,453 GHz rr spoje nízkej, strednej a vysokej kapacity; duplex - 1008 MHz	
			Pevná	mil.	Obranné systémy	SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie		
				cív.				TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.				LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	24,05-26,5 GHz; (všeobecné povolenie)
		26,5-27 GHz	PEVNÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
				mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
			POHYBLIVÁ	cív.	SRR 2005/50/EC; ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03; VPR-10/2012	všeobecné povolenie			
				cív.			TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	24,05-27 GHz; (všeobecné povolenie)	
27-27,5 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.536</u> POHYBLIVÁ	27-27,5 GHz	PEVNÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	cív.					
		POHYBLIVÁ	mil.	26,5-27,5 MHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy				
27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u> PEVNÁ <u>5.537A</u> POHYBLIVÁ  <u>5.538</u> <u>5.540</u>	27,5-28,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	cív.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)			
				cív.			Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01	27,5-27,8285 GHz a 28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS	
			PEVNÁ	cív.	Bod-bod T/R 13-02	27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz			
		cív.		Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-01/2015			27,9405-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; 28,0525-28,4445 GHz; duplex +1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)		

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) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> 5.523A <u>5.539</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 <u>5.540</u>	28,5-29,1 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01	28,4445-28,8365 GHz nekoordinované stanice FSS
				civ.	Bod-bod T/R 13-02	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz;
				civ.	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-1/2015	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.516B</u> 5.523C 5.523E <u>5.535A</u> <u>5.539</u> <u>5.541A</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 <u>5.540</u>	29,1-29,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)01; T/R 13-02	29,4525-29,5 GHz nekoordinované stanice FSS
				civ.	Bod-bod T/R 13-02	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
				civ.	Bod-multibod ECC/REC/(11)01; T/R 13-02 VPR-1/2015	28,9485-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; 29,0605-29,4525 GHz; duplex -1008 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice FWA)
29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.484A</u> <u>5.516B</u> <u>5.539</u> <u>5.527A</u> <u>5.484B</u> Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 Družicová pohyblivá (vzostup) <u>5.540</u> 5.542	29,5-29,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014	29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.	LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014	všeobecné povolenie
				civ.		
			Družicový prieskum Zeme (vzostup)	civ.		
			Družicová pohyblivá (vzostup)	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		
29,9-30 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.484A 5.516B 5.539 5.527A 5.484B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicový prieskum Zeme (vzostup) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	29,9-30 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.	ESOMP ECC/DEC/(13)01; ECC/DEC/(15)04 VPR-13/2014	27,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)		
				civ.			HEST ECC/DEC(06)03; VPR-13/2014	29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.			LEST ECC/DEC(06)02; VPR-13/2014	29,5-30 GHz; (všeobecné povolenie)
				DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicový prieskum Zeme (vzostup)	civ.			
30-31 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) 5.338A DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) 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			
31-31,3 GHz	PEVNÁ 5.543A 5.338A POHYBLIVÁ Družicová - frekvenčné normály a časové signály (zostup) Kozmický výskum 5.544 5.545 5.149	31-31,3 GHz	PEVNÁ	civ.	Pevná ECC/REC(02)02			
				civ.				
			POHYBLIVÁ Družicové frekvenčné normály a časové signály (zostup) Kozmický výskum	civ.				
				civ.				
31,3-31,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	31,3-31,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-				
			RÁDIOASTRONÓMIA	-				
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-				
31,5-31,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) Pevná Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej 5.149 5.546	31,5-31,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-				
			RÁDIOASTRONÓMIA	-				
			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	
31,8-32 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)  5.547 5.547B 5.548	31,8-32 GHz	PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC(01)02	31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz
			RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	-		<b>Bod-multibod</b> ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02	
32-32,3 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)  5.547 5.547C 5.548	32-32,3 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			31,8-32,559 GHz; duplex +812 MHz
			PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06	
32,3-33 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.547 5.547D 5.548	32,3-33 GHz	RÁDIONAVIGÁCIA	-			31,8-32,559 GHz / 32,559-33,4 GHz; duplex ±812 MHz
			MEDZIDRUŽICOVÁ	cív.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06	
			PEVNÁ	cív.		<b>Bod-multibod</b> ECC/REC/(11)01; ECC/REC(01)02	
33-33,4 GHz	PEVNÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.547 5.547E	33-33,4 GHz	RÁDIONAVIGÁCIA	cív.			32,559-33,4 GHz; duplex -812 MHz
			PEVNÁ	cív.		<b>Bod-bod</b> ECC/REC(01)02; ECC/REC(04)06	
33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA  5.549	33,4-34,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	<b>Obranné systémy</b>	
34,2-34,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA  KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)  5.549	34,2-34,7 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	<b>Obranné systémy</b>	
			KOZMICKÝ VÝSKUM (vzdialený vesmír) (zostup)	-			
34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA  Kozmický výskum  5.550 5.549	34,7-35,2 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	<b>Obranné systémy</b>	
			Kozmický výskum	-			
35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY RÁDIOLOKÁCIA  5.549	35,2-35,5 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	cív.			
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.	33,4-36 GHz 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	
35,5-36 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny)  5.549 5.549A	35,5-36 GHz	METEOROLOGICKÉ PROSTRIEDKY	civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
				mil.	33,4-36 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
36-37 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  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	
37-37,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup)  5.547	37-37,5 GHz	PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01	37-38,178 GHz; 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 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM (zostup) Družicový prieskum Zeme (zostup)  5.547	37,5-38 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01	37-38,178 GHz; duplex +1260 MHz
			Kozmický výskum (zostup)	-			
			Družicový prieskum Zeme (zostup)	-			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá okrem leteckej pohyblivej	mil.		Obranné systémy	
38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (zostup)  5.547	38-39,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
			PEVNÁ	civ.		Bod-bod ERC/DEC/(00)02; T/R 12-01	37-38,178 GHz / 38,318-39,5 GHz; 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 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicový prieskum Zeme (zostup) 5.547	39,5-40 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS 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)	-			
40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (vzostup) Družicový prieskum Zeme (zostup)	40-40,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ERC/DEC/(00)02	koordinované a nekordinované 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 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ Pohyblivá 5.547	40,5-41 GHz	PEVNÁ	civ.		MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42 GHz FDD; 40,5-42,5 GHz TDD; duplex +1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				civ.		Bod-bod ERC/DEC/(99)15	
			ROZHLASOVÁ	civ.			
41-42,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) 5.516B DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ ROZHLASOVÁ Pohyblivá 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	41-42,5 GHz	PEVNÁ	civ.		MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42 GHz / 42-43,5 GHz FDD; 40,5-42,5 GHz TDD; duplex ±1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
				civ.		Bod-bod 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) PEVNÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej RÁDIOASTRONÓMIA  5.149 5.547	42,5-43,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
			PEVNÁ	civ.		MWS ECC/REC/(01)04; ECC/DEC/(02)04 ERC/DEC/(99)15; VPR-33/2012	40,5-42,5 GHz TDD; duplex -1500 MHz; (všeobecné povolenie pre koncové stanice)
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	civ.		Bod-bod ERC/DEC/(99)15	
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
43,5-47 GHz	POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA  5.553  5.554	43,5-45,5 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup)	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			Družicová pevná (zostup)	-			
		45,5-47 GHz	POHYBLIVÁ	-			
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
47-47,2 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	47-47,2 GHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.552  5.552A	47,2-47,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- -			
47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.552 5.516B 5.554A	47,5-47,9 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	
			DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup)	-			
47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ  5.552  5.552A	47,9-48,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			PEVNÁ	-			
			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	
48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.552</u> (zostup) <u>5.516B</u> <u>5.554A</u> <u>5.555B</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ	48,2-48,54 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	nekoordinované stanice FSS (zostup)
			PEVNÁ	civ.		Pevná ERC/REC 12-11	48,5-50,2 GHz
			POHYBLIVÁ	-			
48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.552</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ  <u>5.149</u> <u>5.340</u> <u>5.555</u>	48,54-49,44 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			PEVNÁ	civ.		Pevná ERC/REC 12-11	48,5-50,2 GHz
			POHYBLIVÁ	-			
49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.338A</u> <u>5.552</u> (zostup) <u>5.516B</u> <u>5.554A</u> <u>5.555B</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ	49,44-50,2 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) (zostup)	civ.		Zemské stanice pre FSS ECC/DEC/(05)08	nekoordinované stanice FSS (zostup)
			PEVNÁ	civ.		Pevná ERC/REC 12-11	48,5-50,2 GHz
			POHYBLIVÁ	-			
50,2-50,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.340</u>	50,2-50,4 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- -			
50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.338A</u> PEVNÁ POHYBLIVÁ Družicová pohyblivá (vzostup)	50,4-51,4 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	civ.			
			PEVNÁ	civ.		Obranné systémy Pevná ERC/REC 12-11	50,9-52,6 GHz
			POHYBLIVÁ	civ.		Obranné systémy	
			Družicová pohyblivá (vzostup)	-		Obranné systémy	
				mil.			
				mil.			
51,4-52,6 GHz	PEVNÁ <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ  <u>5.547</u> <u>5.556</u>	51,4-52,6 GHz	PEVNÁ	civ.		Pevná ERC/REC 12-11	50,9-52,6 GHz
			POHYBLIVÁ	-			
52,6-54,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.340</u> <u>5.556</u>	52,6-54,25 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	
54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.556A</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  5.556B	54,25-55,78 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ <u>5.557A</u> POHYBLIVÁ <u>5.558</u> MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.556A</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.547</u> 5.557	55,78-56,9 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	cív.		Pevná ERC/REC 12-12	plánovaná služba HDFS
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			
56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.558</u> MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.558A</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.547</u> 5.557	56,9-57 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	cív.		Pevná ERC/REC 12-12	plánovaná služba HDFS
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			
57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.556A</u> POHYBLIVÁ <u>5.558</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.547</u> 5.557	57-58,2 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			PEVNÁ	cív.		Pevná ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09	plánovaná služba HDFS
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				cív.		Širokopásmové systémy na prenos dát 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-10/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz
				cív.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 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 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ  <u>5.547</u> <u>5.556</u>	58,2-59 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-						
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-						
			PEVNÁ	civ.		Pevná	plánovaná služba HDFS			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-		ERC/REC/(09)01; ERC/REC 12-09				
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)			
				civ.		Nešpecifikované SRD	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			
				civ.		TLPR	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			
				civ.		LPR	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			
59-59,3 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ <u>5.556A</u> POHYBLIVÁ <u>5.558</u> KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) RÁDIOLOKÁCIA <u>5.559</u>	59-59,3 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-						
			PEVNÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy				
			POHYBLIVÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy				
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy				
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)			
							civ.		Nešpecifikované SRD	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
							civ.		TLPR	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
							civ.		LPR	57-64 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	
59,3-62 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ <u>5.558</u> RÁDIOLOKÁCIA <u>5.559</u>  <u>5.138</u>	59,3-62 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
			POHYBLIVÁ	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.			
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.	59-61 GHz harmon. mil. pásmo	Obranné systémy	
				civ.		Širokopásmové systémy na prenos dát 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-32 až 33; VPR-10/2014	61,0-61,5 GHz; 57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
	civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			
	civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)			
62-64 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ <u>5.558</u> RÁDIOLOKÁCIA <u>5.559</u>	62-64 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	civ.			
			Pevná	mil.		Obranné systémy	
			Pohyblivá	civ.		ITS ECC/DEC/(09)01	63-64 GHz
				mil.		Obranné systémy	
			Rádiolokácia	mil.		Obranné systémy	
				civ.		Dátové širokopásmové prenosové systémy 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 004-06; VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
				civ.		Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-32; VPR-10/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	63-64 GHz; auto-auto / alebo auto-cesta
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	57-64 GHz; (všeobecné povolenie)
	civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	57-64 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	
64-65 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej  <u>5.547</u> <u>5.556</u>	64-65 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ERC/REC 05-02	plánovaná služba HDFs
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	-			
				civ.		<b>Širokopásmové systémy na prenos dát</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej KOZMICKÝ VÝSKUM  <u>5.547</u>	65-66 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ERC/REC 05-02	plánovaná služba HDFs
			POHYBLIVÁ okrem leteckej pohyblivej	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM	-			
				civ.		<b>Širokopásmové systémy na prenos dát</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-38/2012	57-66 GHz; WAS/RLAN; (všeobecné povolenie)
66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ <u>5.553</u> <u>5.558</u> RÁDIONAVIGÁCIA  <u>5.554</u>	66-71 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ	-			
			DRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			MEDZIDRUŽICOVÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	71-74 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	mil.	harmon. mil. pásmo párované s 81-84 GHz	<b>Obranné systémy</b>	
			DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	mil.	harmon. mil. pásmo párované s 81-84 GHz	<b>Obranné systémy</b>	
			PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz; (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	
74,0-75,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ Kozmický výskum (vzostup)  <u>5.561</u>	74,0-75,5 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz; (všeobecné povolenie)
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
				-			
				-			
				-			
75,5-76 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ ROZHLASOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ ROZHLASOVÁ Kozmický výskum (vzostup)  <u>5.561</u>	75,5-76 GHz	PEVNÁ	civ.		<b>Bod-bod</b> ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	71-76 GHz; (všeobecné povolenie)
			Amatérska	civ.		<b>Amatérska</b> ECC/REC/(14)05	75,5 - 81 GHz
			Družicová amatérska	civ.		<b>Družicová amatérska</b> ECC/REC/(14)05	75,5 - 81 GHz
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
				civ.		<b>TLPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		<b>LPR</b> 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 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	
76-77,5 GHz	RADIOASTRONÓMIA RADIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)  5.149	76-77,5 GHz	RADIOASTRONÓMIA	-			
			RADIOLOKÁCIA	civ.		Primárne radary ECC/DEC/(16)01	76-77 GHz, radary na detekciu prekážok pre rotorové lietadlá
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Družicová amatérska	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
				civ.		TTT 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-05/2014	76-77 GHz cestné radary; (všeobecné povolenie)
				civ.		SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)			
	civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	75-85 GHz; (všeobecné povolenie)			
77,5-78 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA RADIOLOKÁCIA Kozmický výskum (vzostup) Rádioastronómia  5.559B  5.149	77,5-78 GHz	AMATÉRSKA	civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	civ.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	75,5-81 GHz
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
			Rádioastronómia	-			
				civ.		SRR 2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
				civ.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	77-81 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	
78-79 GHz	RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup) Rádioastronómia  5.149 5.560	78-79 GHz	RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	cív.		Amatérska	75,5-81 GHz ECC/REC/(14)05
			Družicová amatérska	cív.		Družicová amatérska	75,5-81 GHz ECC/REC/(14)05
			Kozmický výskum (zostup)	-			
			Rádioastronómia	-			
				cív.	SRR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	
					2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012		
				cív.	TLPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	
					2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014		
				cív.	LPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	
					2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011		
79-81 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska Kozmický výskum (zostup)  5.149	79-81 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	cív.			
				mil.		Obranné systémy	
			Amatérska	cív.		Amatérska	75,5-81 GHz ECC/REC/(14)05
			Družicová amatérska	cív.		Družicová amatérska	75,5-81 GHz ECC/REC/(14)05
			Kozmický výskum (zostup)	-			
				cív.	SRR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	
					2004/545/EC; ECC/DEC/(04)03 ERC/REC 70-03; VPR-11/2012		
				cív.	TLPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	
					2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014		
				cív.	LPR	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)	
					2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011		

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) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) PEVNÁ <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA Kozmický výskum (vzostup)  <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	cív.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	81-86 GHz; (všeobecné povolenie)
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			Kozmický výskum (vzostup)	-			
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			
84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) <u>5.561B</u> PEVNÁ <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA  <u>5.149</u>	84-86 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/DEC/(05)07; VPR-01/2012	81-86 GHz; (všeobecné povolenie)
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
				cív.		TLPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 VPR-12/2014	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)
	cív.		LPR 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02; VPR-02/2011	77-81 GHz; (všeobecné povolenie)			
86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.340</u>	86-92 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
				-			
92-94 GHz	PEVNÁ <u>5.338A</u> POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA  <u>5.149</u>	92-94 GHz	PEVNÁ	cív.		Bod-bod ECC/REC/(14)01	
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			RÁDIOLOKÁCIA	mil.		Obranné systémy	
				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	
94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Rádioastronómia  <u>5.562</u> <u>5.562A</u>	94-94,1 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) RÁDIOLOKÁCIA KOZMICKÝ VÝSKUM (aktívny) Rádioastronómia	- - - -			
94,1-95 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA  <u>5.149</u>	94,1-95 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA	civ. - - -		Bod-bod ECC/REC/(14)01	
95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA  <u>5.149</u> <u>5.554</u>	95-100 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA	- - - - - -			
100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.340</u> <u>5.341</u>	100-102 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA  <u>5.149</u> <u>5.341</u>	102-105 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	- - -			
105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.562B</u>  <u>5.149</u> <u>5.341</u>	105-109,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 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
109,5-111,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	109,5-111,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		
111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.149 5.341	111,8-114,25 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - - -		
114,25-116 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341	114,25-116 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		
116-119,98 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562C 5.341	116-119,98 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		
119,98-122,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562C 5.138 5.341	119,98-122,25 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		
				cív.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-34; VPR-10/2014	122-123 GHz; (všeobecné povolenie)
122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Amatérska 5.558 5.138	122,25-123 GHz	PEVNÁ MEDZIDRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ Amatérska	- - - cív.		
				cív.	Amatérska ECC/REC/(14)05 Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-34; VPR-10/2014	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) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia  <u>5.149</u> <u>5.554</u>	123-130 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIONAVIGÁCIA Rádioastronómia	- - - - - -		
130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) <u>5.562E</u> MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ <u>5.558</u> RÁDIOASTRONÓMIA  <u>5.149</u> <u>5.562A</u>	130-134 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (aktívny) MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	- - - - -		
134-136 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	134-136 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia	cív. cív. -		Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 134-141 GHz 134-141 GHz
136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska  <u>5.149</u>	136-141 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	- - cív. cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05 134-141 GHz 134-141 GHz
141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA  <u>5.149</u>	141-148,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA	- - - -		
148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.340</u>	148,5-151,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA 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
151,5-155,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA  <u>5.149</u>	151,5-155,5 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA	- - - -		
155,5-158,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) <u>5.562B</u>  <u>5.149</u> <u>5.562F</u> <u>5.562G</u>	155,5-158,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - - - -		
158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	158,5-164 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ	- - - -		
164-174,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.340</u>	164-174,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		
174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ  <u>5.558</u>	174,5-174,8 GHz	MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) POHYBLIVÁ	- - -		
174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.562H</u>	174,8-182 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -		
182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.340</u>	182-185 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA 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	
185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ 5.562H KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	185-190 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) MEDZIDRUŽICOVÁ KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
190-191,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340	190-191,8 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- -			
191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ 5.558 RÁDIONAVIGÁCIA 5.149 5.341 5.554	191,8-200 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA MEDZIDRUŽICOVÁ PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA	- - - - - - -			
200-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.340 5.341 5.563A	200-209 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 5.149 5.341	209-217 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA	- - - -			
217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny) 5.562B 5.341 5.149	217-226 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA 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	
226-231,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  5.340	226-231,5 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
231,5-232 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	231,5-232 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	- - -			
232-235 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	232-235 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ Rádiolokácia	- - - -			
235-238 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  5.563A 5.563B	235-238 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	- - -			
238-240 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	238-240 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (zostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIONAVIGÁCIA RÁDIOLOKÁCIA	- - - - - -			
240-241 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	240-241 GHz	PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOLOKÁCIA	- - -			
241-248 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska  5.138 5.149	241-248 GHz	RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIOLOKÁCIA Amatérska Družicová amatérska	- - civ. civ.		Amatérska ECC/REC/(14)05 Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
				civ.	Nešpecifikované SRD 2013/752/EU; ERC/REC 70-03 RIS 006-35; VPR-10/2014	244-246 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	
248-250 GHz	AMATÉRSKA DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA Rádioastronómia  <u>5.149</u>	248-250 GHz	AMATÉRSKA	cív.		Amatérska ECC/REC/(14)05	241 - 250 GHz
			DRUŽICOVÁ AMATÉRSKA	cív.		Družicová amatérska ECC/REC/(14)05	
			Rádioastronómia	-			
250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny) RÁDIOASTRONÓMIA KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)  <u>5.340</u> <u>5.563A</u>	250-252 GHz	DRUŽICOVÝ PRIESKUM ZEME (pasívny)	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
			KOZMICKÝ VÝSKUM (pasívny)	-			
252-265 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup) DRUŽICOVÁ RÁDIONAVIGÁCIA PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA RÁDIONAVIGÁCIA  <u>5.149</u> <u>5.554</u>	252-265 GHz	DRUŽICOVÁ POHYBLIVÁ (vzostup)	-			
			DRUŽICOVÁ	-			
			RÁDIONAVIGÁCIA	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
265-275 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup) PEVNÁ POHYBLIVÁ RÁDIOASTRONÓMIA  <u>5.149</u> <u>5.563A</u>	265-275 GHz	DRUŽICOVÁ PEVNÁ (vzostup)	-			
			PEVNÁ	-			
			POHYBLIVÁ	-			
			RÁDIOASTRONÓMIA	-			
275-3000 GHz	nepridelené <u>5.565</u>	275-3000 GHz	nepridelené	-			
9 kHz-275 GHz		9 kHz-40 GHz		cív.		UWB aplikácie ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(07)01 ECC/REC/(11)09; ECC/DEC/(06)08 ECC/REC/(12)03; ECC/REC/(11)10 2014/702/EU; VPR-04/2015	BMA; GPR/WPR; (všeobecné povolenie)
				cív.		Nešpecifikované SRD VPR-31/2012	všeobecné povolenie
		40-275 GHz		cív.		UWB aplikácie ECC/DEC/(06)04; ECC/DEC/(07)01 ECC/REC/(11)10; ECC/DEC/(06)08 ECC/REC/(12)03; ECC/REC/(11)09 2014/702/EU; VPR-04/2015	BMA; GPR/WPR; (všeobecné povolenie)

# Poznámky uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku

**FOOTNOTE**

**ANNEX**

**APPENDIX**

**ARTICLE**

**RESOLUTION**

**RECOMMENDATION**

**SECTION**

Poznámka

Príloha

Dodatok

Článok

Rezolúcia

Odporúčanie

Časť

- pozn. 1 Poznámky, ktorých číslo je písané formátom „5.xy“, majú priamu väzbu so Slovenskou republikou.
- pozn. 2 Poznámky, ktoré sú v tabuľke v stĺpci „Rádiokomunikačný poriadok – Pridelenie v Regióne 1“ uvedené v spodnej časti príslušnej bunky pre pridelenú službu alebo služby, sa týkajú celého daného frekvenčného pod pásma.
- pozn. 3 Poznámky uvedené v stĺpci „Rádiokomunikačný poriadok – Pridelenie v Regióne 1“ vpravo vedľa názvu príslušnej služby a ak ide o dlhý názov tesne pod ňou, sa týkajú len tejto služby.
- pozn. 4 Slovenské dokumenty typu VPR-xy/20wz (všeobecné povolenia) a RR xy-wz (technické špecifikácie regulovaných rozhraní) sú uverejnené na webovom sídle Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb ([www.teleoff.gov.sk](http://www.teleoff.gov.sk)).

- 5.53** Administratívy pridelujúce autorizačné práva na využitie frekvencií pod 8,3 kHz zabezpečia, 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, poskytujú o tom informácie zainteresovaným administratívam, aby tento výskum mal zabezpečenú úplnú, prakticky uskutočniteľnú ochranu proti škodlivému 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, Bahrajne, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Rusku, Iráne, Iraku, Kuvajte, Libanone, Maroku, Katare, Sýrii, Sudáne a Tunisku je frekvenčné pásmo 8,3 – 9 kHz pridelené aj rádionavigačnej, pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 frekvenčné pásmo 14 – 17 kHz pridelené aj rádionavigácii v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 škodlivým 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 rádiotelegrafické 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 administratívami, ktorá obsahuje postup uvedený v bode **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** Administratívy, ktoré riadia stanice rádionavigačnej služby v pásme 90 – 110 kHz sa vyzývajú, 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 kHz v Regióne 1) sú povolené len vysielania tried A1A alebo F1B, A2C, A3C, F1C, F3C. Výnimočne sú v pásmach medzi 110 kHz 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 vyžiarého výkonu 1 W (e.i.r.p.) a nemôžu spôsobovať škodlivé 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 Sudáne a Tunisku je obmedzené na pevnú a plavebnú pohyblivú službu. Amatérska služba sa nemôže vo vyššie uvedených krajinách v pásme 135,7 – 137,8 kHz využívať. Krajiny, ktoré takéto použitie povoľujú, túto skutočnosť zohľadnia. (WRC-12)
- 5.68** Alternatívne pridelenie: V Kongu, Konžskej demokratickej republike a Južnej Afrike je frekvenčné pásmo 160 – 200 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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, Namíbií, 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** Alternatívne 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 rádiomajákom pracujúcim 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 administratívami. (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. Administratívy 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, ktoré vysielajú na frekvenciách vyhradených celosvetovo pre lodné stanice. (WRC-12)
- 5.78** Odlišná kategória služby: Na Kube, v Spojených štátoch amerických a Mexiku je pásmo 415 – 435 kHz pridelené leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.79** Použitie pásiem 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, administratívam sa dôrazne odporúča koordinovať prevádzkové parametre v súlade s postupmi danými Medzinárodnou námornou organizáciou (IMO) (pozri rezolúciu **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. Administratívy 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, Komor, Džibutska, 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 pred stanicami leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-12)
- 5.80B** Využitie frekvenčného pásma 472 – 479 kHz v Alžírsku, Saudskej Arábii, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Číne, na Komoroch, v 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 súrnych 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 administratív požaduje zabezpečiť, aby nedošlo ku škodlivému rušeniu frekvencie 490 kHz. Pri používaní frekvenčného pásma 472 – 479 kHz amatérskou službou administratívy zabezpečia, aby nedošlo k škodlivému 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, Namíbii, Nigeri 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 administratívami podľa bodu **9.21** a je obmedzené na pozemné 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 ustanovenému Regionálnou administratívnou rádiokomunikačnou konferenciou (Rio de Janeiro, 1988).  
Preskúmanie frekvenčných prídelení stanicam pevnej a pohyblivej služby v pásme 1 625 – 1 705 kHz musí brať do úvahy frekvenčné vyhradenia, zapísané v pláne zostavenom Regionálnou administratívnou rádiokomunikačnou konferenciou (Rio de Janeiro, 1988).
- 5.90** V pásme 1 605 – 1 705 kHz, ak ide o činnosť 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 – 1 705 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.92** Niektoré krajiny Regiónu 1 využívajú rádiodentifikačné 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 bode **9.21**. Priemerný vyžiarovaný výkon týchto staníc nesmie prekročiť 50 W.
- 5.93** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Mongolsku, Nigérii, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Tadžikistane, Čade, Turkménsku a na Ukrajine sú frekvenčné pásma 1 625 – 1 635 kHz, 1 800 – 1 810 kHz a 2 160 – 2 170 kHz pridelené tiež pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.94** Nepoužité.
- 5.95** Nepoužité.
- 5.96** V Nemecku, Arménsku, Rakúsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Chorvátsku, Dánsku, Estónsku, Rusku, vo Fínsku, v Gruzínsku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Kazachstane, Lotyšsku, Lichtenštajnsku, Litve, na Malte, v Moldavsku, Nórsku, Uzbekistane, Poľsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, v Spojenom kráľovstve, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine môžu administratívy prideliť najviac 200 kHz amatérskej službe vo frekvenčných pásmach 1 715 – 1 800 kHz a 1 850 – 2 000 kHz. Pre pridelenie pásiem v týchto rozsahoch amatérskej služby, po predchádzajúcich konzultáciách s administratívami susedných štátov, sú administratívy povinné vykonať také opatrenia, aby sa predišlo škodlivému rušeniu pevných a pohyblivých služieb iných štátov ich amatérskou službou. Stredný vyžiarovaný výkon ľubovoľnej amatérskej stanice nesmie prekročiť 10 W. (WRC-15)

- 5.97** V Regióne 3 pracuje systém Loran na frekvencii 1 850 kHz (obsadené pásmo 1 825 – 1 875 kHz) alebo na frekvencii 1 950 kHz (obsadené 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 Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Belgicku, Kamerune, Kongu, Dánsku, Egypte, Eritrei, Španielsku, Etiópii, Rusku, Gruzínsku, Grécku, Taliansku, Kazachstane, Libanone, Litve, Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku a Turecku je frekvenčné pásmo 1 810 – 1 830 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 len po konzultáciách s krajinami uvedenými v pozn. **5.98** a **5.99**, aby sa určili potrebné kroky, ktorými možno predísť vzájomnému rušeniu medzi amatérskymi stanicami a stanicami ostatných služieb pracujúcimi v súlade s bodmi **5.98** a **5.99**.
- 5.101** (SUP-WRC-12)
- 5.102** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Paraguaji a v Peru je frekvenčné pásmo 1 850 – 2 000 kHz pridelené prednostne pevnej, pohyblivej okrem leteckej pohyblivej, rádiolokačnej a rádionavigačnej službe. (WRC-15)
- 5.103** Pri udeľovaní frekvenčného prídeltu 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 budú administratívy 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 2 065 – 2 107 kHz obmedzené na vysielanie triedy J3E, pričom špičkový výkon signálu nesmie prekročiť 1 kW. Prednostne sa použijú 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 Regiónoch 2 a 3, ak nie je plavebná pohyblivá služba rušená, môžu byť používané frekvencie medzi 2 065 – 2 107 kHz stanicami pevnej služby výhradne len pre vnútroštátne komunikácie, pričom ich priemerný výkon nepresahuje 50 W. Pri notifikácii pridelených frekvencie 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 2 187,5 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, 156,525 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, kde musia byť vysielania obmedzené na pásmo  $\pm 3$  kHz okolo príslušnej frekvencie. (WRC-07)
- 5.112** Dodatočné pridelenie: V Dánsku a na 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** Administratívy sa vyzývajú, 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 administratívy pridelovať v pásmach medzi 3 155 kHz a 3 400 kHz tak, aby vyhovovali lokálnym potrebám.  
Je potrebné 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: V Pobreží Slonoviny, v Dánsku, Egypte, Libérii, na Srí Lanke a v Togu je pásmo 3 155 – 3 200 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.118** Dodatočné pridelenie: V Spojených štátoch amerických, Mexiku, Peru a Uruguaji je pásmo 3 230 – 3 400 kHz pridelené aj rádiodlokačnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)
- 5.119** Dodatočné pridelenie: V Peru je frekvenčné pásmo 3 500 – 3 750 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.120** (SUP-WRC-2000)
- 5.121** Nepoužité.
- 5.122** Alternatívne pridelenie: V Bolívii, Čile, Ekvádore, Paraguaji a Peru je frekvenčné pásmo 3 750 – 4 000 kHz pridelené pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.123** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbii, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe je pásmo 3 900 – 3 950 kHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa bodu **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 nikdy 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 pásmach 4 063 – 4 123 kHz a 4 130 – 4 448 kHz sa môžu výnimočne využívať stanicami pevnej služby, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W za podmienok, že nespôsobujú škodlivé rušenie plavebnej pohyblivej služby. Okrem toho v Afganistane, Argentíne, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Botswane, Burkine, Stredoafrickej republike, Číne, Gruzínsku, Indii, Kazachstane, Mali, Nigeri, Kirgizsku, Rusku, Pakistane, Tadžikistane, 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 umiestnené 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, 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-15)
- 5.133** Odlišná kategória služby: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Gruzínsku, Kazachstane, Litve, Lotyšsku, Nigeri, 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 Arménsku, 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-15)
- 5.133B** Stanice amatérskej služby využívajúce frekvenčné pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz nesmú prekračovať maximálny vyžiarovaný výkon 15 W (e.i.r.p.). V Regióne 2 v Mexiku však stanice amatérskej služby využívajúce frekvenčné pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz nesmú prekračovať maximálny vyžiarovaný výkon 20 W (e.i.r.p.). V nasledujúcich krajinách Regiónu 2: Antigua a Bermuda, Argentína, Bahamy, Barbados, Belize, Bolívia, Brazília, Čile, Kolumbia, Kostarika, Kuba, Dominikánska republika, Dominika, Salvádor, Ekvádor, Grenada, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamajka, Nikaragua, Panama, Paraguaj, Peru, Svätá Lucia, Svätý Krištof a Nevis, Svätý Vincent a Granadíny, Surinam, Trinidad a Tobago, Uruguaj, Venezuela, ako aj všetky zámorské územia Holandska v Regióne 2, nesmú stanice amatérskej služby využívajúce pásmo 5 351,5 – 5 366,5 kHz prekročiť maximálny vyžiarovaný výkon 25 W (e.i.r.p.). (WRC-15)
- 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 článku **12**. Administratívy sa vyzývajú 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 v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené: pevná služba (vo všetkých troch Regiónoch), pozemná pohyblivá služba (v Regióne 1), pohyblivá okrem leteckej pohyblivej (R) (v Regiónoch 2 a 3) za podmienok, že nebude spôsobovať škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Keď sa využívajú frekvencie pre túto službu, naliehavo sa požaduje, aby administratívy 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 mimoriadne používané stanicami pevnej služby komunikujúcimi len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené a s priemerným výkonom nepresahujúcim 50 W. Pri prihlasovaní týchto frekvencií bude Rádiokomunikačný úrad ITU brať do úvahy splnenie hore uvedených predpokladov.
- 5.138** Pásma
- |                     |  |
|---------------------|--|
| 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 administratívou po dohode s ostatnými administratívami, ktorých sa rádiokomunikačné služby týkajú. Pri uplatňovaní týchto opatrení by administratívy mali prihliadať na príslušné aktuálne odporúčania ITU-R.
- 5.138A** (SUP-WRC-12)
- 5.139** (SUP-WRC-12)
- 5.140** Dodatočné pridelenie: V Angole, Iraku, Somálsku a Togu je frekvenčné pásmo 7 000 – 7 050 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.141** Alternatívne pridelenie: V Egypte, Eritrei, Etiópii, Guinei, Líbyi, na Madagaskare a v Nigeri 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 pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. (WRC-03)
- 5.141B** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Austrálii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Číne, na Komoroch, v Kórejskej republike, Diego Garcii, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Guinei, Indonézii, Iráne, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Mali, Maroku, Mauritanii, Nigérii, na Novom Zélande, v Ománe, Papue-Novej Guinei, Katare, Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku, vo Vietname a v Jemene je frekvenčné pásmo 7 100 – 7 200 kHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe okrem leteckej pohyblivej (R) služby v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.141C** (SUP-WRC-12)
- 5.142** Využitie pásma 7 100 – 7 300 kHz v Regióne 2 amatérskou službou nesmie obmedziť rozhlasovú službu, používanú v Regiónoch 1 a 3. (WRC-12)

- 5.143** Dodatočné pridelenie: V pásme 7 300 – 7 350 kHz sa môžu frekvencie využívať stanicami pevnej služby a pohyblivou službou, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienky, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri používaní týchto frekvencií uvedenými službami sa administratívy vyzývajú používať minimálny výkon a vziať do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)
- 5.143A** V Regióne 3 sa môžu frekvencie z pásma 7 350 – 7 450 kHz využívať stanicami pevnej služby v kategórii prednostná služba a pozemnou pohyblivou službou v kategórii podružná služba, ktoré komunikujú len v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienky, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri používaní týchto frekvencií uvedenými službami sa administratívy vyzývajú používať minimálny výkon a vziať do úvahy sezónne používanie frekvencií rozhlasovou službou, zverejnené v zmysle Rádiokomunikačného poriadku. (WRC-12)
- 5.143B** V Regióne 1 môžu byť frekvencie z pásma 7 350 – 7 450 kHz použité pre stanice pevnej a pozemnej pohyblivej služby, ktoré komunikujú len v rámci hraníc krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienok, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Celkový vyžiarený výkon každej stanice nesmie presiahnuť hodnotu 24 dBW. (WRC-12)
- 5.143C** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, na Komoroch, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Iráne, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauritánii, Nigeri, Ománe, v Katare, Sýrii, Sudáne, Južnom Sudáne, Tunisku a Jemene sú pásma 7 350 – 7 400 kHz a 7 350 – 7 400 kHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)
- 5.143D** V Regióne 2 môžu byť frekvencie z pásma 7 350 – 7 400 kHz použité pre stanice pevnej služby a pozemnej pohyblivej služby, komunikujúce v rámci krajiny, v ktorej sú umiestnené, za podmienok, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pre tieto služby sú administratívy povinné stanoviť používanie minimálneho výkonu a zohľadňovať sezónne využitie frekvencií rozhlasovou službou tak, ako je to uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-12)
- 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, 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-15)
- 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 – 19 020 kHz môžu byť využívané stanicami pevnej služby, komunikujúcimi v rámci krajiny, v ktorej sú umiestnené za podmienky, že nespôsobujú škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri využívaní frekvencií pevnou

službou sú administratívy 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 Regióne 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,	



urobia administratívy 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, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 13 450 – 13 550 kHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba a pohyblivej okrem leteckej pohyblivej služby (R) v kategórii podružná služba. (WRC-15)

**5.150**

Pásmo

13 553 – 13 567 kHz	(stredná frekvencia 13 560 kHz),
26 957 – 27 283 kHz	(stredná frekvencia 27 120 kHz),
40,66 – 40,70 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 v rámci krajín, v ktorých sú umiestnené, za podmienky, že nevznikne škodlivé rušenie rozhlasovej služby. Pri používaní frekvencií uvedenými službami sa administratívy vyzývajú používať minimálny výkon a vziať do úvahy sezónne používanie frekvencií v rozhlasovej službe, ako je uvedené v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-07)

**5.152** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Číne, v 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. Vyžiarený 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, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 24 450 – 24 600 kHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.159** Alternatívne pridelenie: V Arménsku, Bielorusku, Moldavsku, Uzbekistane a Kirgizsku je frekvenčné pásmo 39 – 39,5 MHz pridelené pevnej a pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 amerických sú frekvenčné pásma 41,015 – 41,665 MHz a 43,35 – 44 MHz pridelené tiež rádiolokácii v kategórii prednostná služba. Radiolokačné stanice nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, alebo požadovať ochranu pred stanicami 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, Bosne a Hercegovine, na Cypre, vo Vatikáne, v Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Grécku, Maďarsku, Írsku, na Islande, v Taliansku, Litve, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, na Malte, v Moldavsku, Monaku, Čiernej Hore, Nórsku, Uzbekistane, Holandsku, Portugalsku, Kirgizsku, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, San Maríne, 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-15)
- 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, Rusku, 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 merajúcich 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, v Pobreží Slonoviny, Chorvátsku, Dánsku, Španielsku, Estónsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Grécku, Írsku, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, na Malte, v Maroku, Maurítánii, Monaku, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Holandsku, Poľsku, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Srbsku, Slovinsku, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Čade, Togu, Tunisku a v Turecku je pásmo 47 – 68 MHz, v Južnej Afrike pásmo 47 – 50 MHz, a v Lotyšsku pásmo 48,5 – 56 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby v krajinách uvedených v tejto poznámke a v pásmach im prislúchajúcim nesmú však spôsobovať škodlivé rušenie, ani požadovať ochranu pred rušením od existujúcich alebo plánovaných rozhlasových staníc krajín iných, ako sú uvedené v súvislosti s daným frekvenčným pásmom. (WRC-15)
- 5.165** Dodatočné pridelenie: V Angole, Kamerune, Kongu, na Madagaskare, v Mozambiku, Nigeri, 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** (SUP-WRC-15)
- 5.167** Alternatívne pridelenie: V Bangladéši, Bruneji, Indii, Iráne, Pakistane a Singapure je pásmo 50 – 54 MHz pridelené pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.167A** Dodatočné pridelenie: V Indonézii a Thajsku je pásmo 50 – 54 MHz pridelené aj pevnej, pohyblivej a rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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. V Senegale je pásmo 50 – 51 MHz prednostne pridelené amatérskej službe. (WRC-12)

- 5.170** Dodatočné pridelenie: Na Novom Zélande je pásmo 51 – 54 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.171** Dodatočné pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mali, Namíbií, Kongu (býv. Zair), Rwande, Južnej Afrike, Svazijsku, 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 a v Guyane je pásmo 54 – 68 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-15)
- 5.173** Odlišná kategória služby: Vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2 a v Guyane je pásmo 68 – 72 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-15)
- 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, pre ktoré 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 KL'DR 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, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 73 – 74 MHz pridelené aj rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba s ohľadom na dohodu podľa bodu **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 len pre vysielače umiestnené na zemskom povrchu. (WRC-12)
- 5.180** Frekvencia 75 MHz je pridelená leteckým návestným majákom. Administratívy sa musia vyhnúť prideleniu frekvencií blízkyh k hraniciam ochranného pásma stanic iných služieb, ktoré by svojím výkonom alebo geografickou polohou mohli rušiť alebo ináč obmedziť návestný maják.
- Je potrebné snažiť sa o ďalšie zlepšenie parametrov palubných leteckých prijímačov a o obmedzenie výkonu staníc vysielačích v blízkosti frekvencií 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 bodu **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 administratíva požadovať pre leteckú rádionavigačnú službu, čo možno zistiť použitím postupov podľa bodu **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 amerických, vo francúzskych zámorských oblastiach Regiónu 2, v Guyane a Paraguaji je pásmo 76 – 88 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). (WRC-15)
- 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 administratívami.
- 5.189** Nepoužitý.
- 5.190** Dodatočné pridelenie: V Monaku je pásmo 87,5 – 88 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii primárna služba a je predmetom dohody podľa postupu uvedeného v bode **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 bode **9.21**. Aby sa zabezpečilo, že stanice leteckej rádionavigačnej služby nebudú rušené stanicami pohyblivej služby, nebudú tieto zavádzané do pásma, pokiaľ ho bude ktorákoľvek administratíva požadovať pre leteckú rádionavigačnú službu, čo možno zistiť použitím postupov podľa bodu **9.21**. (WRC-12)
- 5.197A** Dodatočné pridelenie: Pásmo 108 – 117,975 MHz je pridelené v kategórii primárna služba aj pre leteckú pohyblivú službu (R), ale len pre systémy, pracujúce podľa známych medzinárodných noriem pre letectvo. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **413 (rev. WRC-07)**.<sup>1)</sup> Využitie pásma 108 – 112 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) musí byť obmedzené len na systémy zložené z pozemných vysielačov a súvisiacich prijímačov, ktoré vysielaajú navigačné informácie ako podporu funkcií vzdušnej navigácie v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými normami. (WRC-07)
- 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 núdzových a bezpečnostných situáciách za podmienok ustanovených v čl. **31**. (WRC-07)
- 5.201** Dodatočné pridelenie: V Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Estónsku, Rusku, Gruzínsku, Maďarsku, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Moldavsku, Mongolsku, Mozambiku, Uzbekistane, Papue-Novej Guinei, Poľsku, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 132 – 136 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej službe (OR) v kategórii prednostná služba. Pri pridelovaní frekvencií stanicam leteckej pohyblivej služby (OR) musia administratívy zohľadňovať frekvencie pridelené stanicam leteckej pohyblivej služby (R) (WRC-15)
- 5.202** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bielorusku, Bulharsku, Spojených arabských emirátoch, Rusku, Gruzínsku, Iráne, Jordánsku, Ománe, Uzbekistane, Poľsku, Sýrii, Kirgizsku, Rumunsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine je pásmo 136 – 137 MHz pridelené aj leteckej pohyblivej (OR) službe v kategórii prednostná služba. Administratívy musia pri pridelovaní frekvencií stanicam leteckej pohyblivej (OR) služby brať do úvahy frekvencie pridelené stanicam v leteckej pohyblivej (R) službe. (WRC-15)
- 5.203** (SUP-WRC-07)
- 5.203A** (SUP-WRC-07)
- 5.203B** (SUP-WRC-07)

---

<sup>1)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

- 5.204** Odlišná kategória služby: V Afganistane, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Číne, Kube, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, 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 služby, 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 dovedy, kým uvedená služba nebude zabezpečená regionálnymi prideleniami pásiem pre rozhlasovú službu.
- 5.208** Používanie pásma 137 – 138 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa bodu **9.11A**. (WRC-97)
- 5.208A** Administratívy musia pri pridelovaní frekvencií kozmickým staniciam v pohyblivej družicovej službe v pásmach 137 – 138 MHz, 387 – 390 MHz a 400,15 – 401 MHz vykonať všetky praktické opatrenia na ochranu rádioastronomickej služby v pásmach 150,05 – 153 MHz, 322 – 328,6 MHz, 406,1 – 410 MHz a 608 – 614 MHz pred škodlivým rušením nežiaducimi emisiami. Prahové hodnoty úrovni škodlivého rušenia rádioastronómie sú uvedené v príslušnom odporučení ITU-R. (WRC-07)
- 5.208B<sup>2)</sup>** Na pásma  
137 – 138 MHz,  
387– 390 MHz,  
400,15 – 401 MHz,  
1 452 – 1 492 MHz,  
1 525 – 1 610 MHz,  
1 613,8 – 1 626,5 MHz,  
2 655 – 2 690 MHz,  
21,4 – 22 GHz,

---

<sup>2)</sup> Toto ustanovenie bolo v minulosti číslované ako pozn. **5.347A**. Prečíslovanie bolo upravené pre zachovanie poradia.

sa aplikuje rezolúcia **739 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

- 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 v 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, Guinei, Írsku, Izraeli, Keni, Kuvajte, Libanone, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Luxembursku, Mali, na Malte, v Čiernej Hore, Nórsku, Holandsku, v Katare, na 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-15)
- 5.212** Alternatívne pridelenie: V Angole, Botswane, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, Gabone, Gambii, Ghane, Guinei, Iraku, Jordánsku, Lesothe, Libérii, Líbyi, Malawi, Mozambiku, Namíbii, Nigeri, 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 bode **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 bodu **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 frekvenčných pásiem 149,90 – 150,05 MHz a 399,90 – 400,05 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinácii podľa bodu **9.11A**. (WRC-15)



- 5.221** Stanice pohyblivej družicovej služby vo frekvenčnom pásme 148 – 149,9 MHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rušením stanicami pevnej alebo pohyblivej služby, ktoré sú v prevádzke v súlade s Tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem v nasledovných krajinách: Albánsko, Alžírsko, Nemecko, Saudská Arábia, Austrália, Rakúsko, Bahrajn, Bangladéš, Barbados, Bielorusko, Belgicko, Benin, Bosna a Hercegovina, Botswana, Brunej, Bulharsko, Kamerun, Čína, Cyprus, Kongo, Kórejská republika, Pobrežie Slonoviny, Chorvátsko, Kuba, Dánsko, Džibutsko, Egypt, Spojené arabské emiráty, Eritrea, Španielsko, Estónsko, Etiópia, Rusko, Fínsko, Francúzsko, Gabon, Gruzínsko, Ghana, Grécko, Guinea, Guinea-Bissau, Maďarsko, India, Irán, Írsko, Island, Izrael, Taliansko, Jamajka, Japonsko, Jordánsko, Kazachstan, Keňa, Kuvajt, Macedónsko, Lesotho, Lotyšsko, Libanon, Líbya, Lichtenštajnsko, Litva, Luxembursko, Mali, Malta, Mauritánia, Moldavsko, Mongolsko, Čierna Hora, Mozambik, Namíbia, Nórsko, Nový Zéland, Omán, Uganda, Uzbekistan, Pakistan, Panama, Papua-Nová Guinea, Paraguaj, Holandsko Filipíny, Poľsko, Portugalsko, Katar, Sýria, Kirgizsko, KĽDR, Slovensko, Rumunsko, Spojené kráľovstvo, Senegal, Srbsko, Sierra Leone, Singapur, Slovinsko, Sudán, Srí Lanka, Južná Afrika, Švédsko, Švajčiarsko, Svazijsko, Tanzánia, Čad, Thajsk, Togo, Tonga, Trinidad a Tobago, Tunisko, Turecko, Ukrajina, Vietnam, Jemen, Zambia a Zimbabwe. (WRC-15)
- 5.222** (SUP-WRC-15)
- 5.223** (SUP-WRC-15)
- 5.224** (SUP-WRC-97)
- 5.224A** (SUP-WRC-15)
- 5.224B** (SUP-WRC-15)
- 5.225** Dodatočné pridelenie: V Austrálii a Indii je pásmo 150,05 – 153 MHz pridelené aj rádioastronomickej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.225A** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Arménsku, 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 umiestnenia. Prevádzka rádiolokačných staníc vo frekvenčnom pásme 154 – 156 MHz musí byť predmetom dohody dosiahnutej podľa bodu **9.21**. Pre určené potenciálne zainteresované administratívy v Regióne 1 musí byť okamžitá hodnota intenzity elektromagnetického poľa 12 dB $\mu$ V/m vytvorená po 10 % času vo výške 10 m nad úrovňou zeme v 25 kHz referenčnom frekvenčnom pásme na hraniciach územia ktorejkoľvek inej administratívy.
- Pre určené potenciálne zainteresované administratívy 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 zmiernenie následkov katastrof (PPDR (N = -161 dBW/4 kHz)), vyprodukovanú po 1 % času vo výške 60 m nad úrovňou zeme na hraniciach územia ktorejkoľvek inej administratívy. 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 tohto pridelenia na Ukrajine sa nesmú využívať bez dohody s Moldavskom. (WRC-12)

**5.226** Frekvencia 156,525 MHz je medzinárodná tiesňová, bezpečnostná a volacia frekvencia pre plavebnú pohyblivú VHF rádiotelefonnú službu, ktorá využíva digitálne selektívne volanie (DSC). Podmienky na použitie tejto frekvencie a pásma 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 rádiotelefonnú službu. Podmienky pre použitie tejto frekvencie a pásma 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 administratíva uprednostní plavebnú pohyblivú službu, ale len na frekvenciách, ktoré daná správa pridelí staniciam plavebnej pohyblivej služby (pozri čl. **31** a **52** a dodatok **18**).

Použitiu frekvencií z týchto pásiem stanicami iných služieb, ktorým tieto pásma nie sú pridelené, je potrebné sa 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 administratív pričom sa berie do úvahy použitie danej frekvencie a existujúce dohody. (WRC-07)

**5.227** Dodatočné pridelenie: Pásma 156,4875 – 156,5125 MHz a 156,5375 – 156,5625 MHz 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). Okrem emisií AIS nesmú emisie systémov prevádzkujúcich plavebnú pohyblivú službu v týchto frekvenčných pásmach presiahnuť hodnotu 1 W. (WRC-12)

**5.228A** Frekvenčné pásma 161,9625 – 161,9875 MHz a 162,0125 – 162,0375 MHz môžu byť využité lietadlovými stanicami pre pátracie a záchranné operácie a inými stanicami, ktoré súvisia s bezpečnostnou komunikáciou. (WRC-12)

**5.228AA** Využitie frekvenčných pásiem 161,9375 – 161,9625 MHz a 161,9875 – 162,0125 MHz pre plavebnú pohyblivú družicovú službu (vzostup) je obmedzené na systémy, ktoré pracujú v súlade s dodatkom **18**. (WRC-15)

**5.228B** Využívanie frekvenčných pásiem 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. Administratívam sa odporúča urobiť všetky praktické kroky na ukončenie využívania týchto pásiem pevnou a pohyblivou službou pred týmto prechodným dátumom. Počas tohto prechodného obdobia 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 operácie 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 obmedzené 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 administratívami, 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 parametrami.
- 5.230** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 163 – 167 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa bodu **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** (SUP-WRC-15)
- 5.233** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 174 – 184 MHz pridelené aj službám kozmického výskumu a kozmickej prevádzky (zostup) v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v bode **9.21**. Tieto služby nesmú požadovať ochranu pred rušením, ani rušiť, či už existujúce alebo plánované rozhlasové stanice.
- 5.234** (SUP-WRC-15)

- 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. 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** Nepoužitá.
- 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** Nepoužitá.
- 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** Alternatívne pridelenie: V Španielsku, vo Francúzsku, v Izraeli a Monaku je pásmo 223 – 230 MHz pridelené prednostne rozhlasovej a pozemnej pohyblivej službe (pozri pozn. **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, Katare a Sýrii je pásmo 223 – 235 MHz pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba.
- 5.248** Nepoužitá.

- 5.249** Nepoužité.
- 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, podliehajúce dohode podľa bodu **9.21**.
- 5.252** Alternatívne pridelenie: V Botswane, Lesothe, Malawi, Mozambiku, Namíbii, Južnej Afrike, Svazijsku, Zambii a Zimbabwe sú pásma 223 – 238 MHz a 246 – 254 MHz pridelené rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa bodu **9.21**.
- 5.253** Nepoužité.
- 5.254** Podliehajúc dohode obsahujúcej súbor opatrení, uvedených v bode **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** Pásmo 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 bodu **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 a Kazachstane je frekvenčné 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 spôsobovať škodlivé rušenie, 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-15)
- 5.257** Podliehajúc dohode obsiahnutej v bode **9.21**, môže byť pásmo 267 – 272 MHz administratívami 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 bodu **9.21**. S cieľom zabezpečiť, 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 administratívou, čo možno zistiť použitím postupov podľa bodu **9.21**. (WRC-12)
- 5.260** (SUP-WRC-15)
- 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, v Katare, 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 (medzidružicová) 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 bodu **9.11A**. Hraničná hodnota hustoty výkonového toku je uvedená v prílohe 1 dodatku 5 a bude platiť dovtedy, kým nebude pozmenená príslušnou svetovou rádiokomunikačnou konferenciou.
- 5.265** Vo frekvenčnom pásme 403 – 410 MHz sa uplatňuje rezolúcia **205 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 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 frekvenčného pásma 410 – 420 MHz službou kozmického výskumu je obmedzené na medzidružicovú komunikáciu pri družiciach na obežnej dráhe, s ľudskou posádkou. Hustota výkonového toku na povrchu Zeme, vytvorená vyžarovaním z vysielacích staníc pre kozmický výskum (medzidružicový) pracujúcich vo frekvenčnom pásme 410 – 420 MHz, nesmie prekročiť hodnotu  $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  pre  $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$ ,  $-153 + 0,077 (\delta - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  pre  $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$  a  $-148 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  pre  $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$ , kde  $\delta$  je uhol dopadu rádiovej vlny a referenčná šírka pásma je 4 kHz. V tomto frekvenčnom pásme nesmú stanice kozmického výskumu (medzidružicový) požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby, ani obmedzovať ich využitie a vývoj. Poznámka **4.10** sa neaplikuje. (WRC-15)
- 5.269** Odlišná kategória služby: V Austrálii, Spojených štátoch amerických, 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 amerických, 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, Estónsku, vo Fínsku, v Líbyi, Macedónsku, Čiernej Hore a Srbsku sú frekvenčné pásma 430 – 432 MHz a 438 – 440 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-15)
- 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, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, vo Švajčiarsku, v Thajsku, Togu, Turecku a Jemene je frekvenčné pásmo 430 – 440 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba a frekvenčné pásma 430 – 435 MHz a 438 – 440 MHz sú s výnimkou Ekvádoru pridelené aj pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 bode **9.21**.
- 5.279A** Využitie frekvenčného pásma 432 – 438 MHz sondami družicového prieskumu Zeme (aktívny) musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R RS.1260-1. Okrem toho družicový prieskum Zeme (aktívny) vo frekvenčnom pásme 432 – 438 MHz nesmie spôsobovať škodlivé rušenie leteckej rádionavigačnej služby v Číne. Ustanovenia tejto poznámky neznižujú žiadnym spôsobom povinnosť služby družicového prieskumu Zeme (aktívny) pracovať v kategórii podružná služba podľa pozn. **5.29** a **5.30**. (WRC-15)
- 5.280** V Nemecku, Rakúsku, Bosne a Hercegovine, Chorvátsku, Macedónsku, Lichtenštajnsku, Portugalsku, Srbsku, Slovinsku a Švajčiarsku je pásmo 433,05 – 434,79 MHz (stredná frekvencia 433,92 MHz) vyhradené pre priemyselné, vedecké a lekárske (ISM) aplikácie. Radiokomunikačné služby týchto krajín, pracujúce v rámci tohto pásma, musia akceptovať škodlivé rušenie, ktoré môže vzniknúť činnosťou zariadení ISM. Zariadenia ISM, pracujúce v tomto pásme, podliehajú opatreniam uvedeným v pozn. **15.13**. (WRC-07)
- 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 (len v Regiónoch 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**). Administratívy povoľujúce takéto použitie zaistia, 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 rádiodokačnej 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), za podmienky dosiahnutia dohody podľa postupu uvedeného v bode **9.21**.
- 5.286A** Využívanie pásiem 455 – 456 MHz a 459 – 460 MHz stanicami pohyblivej družicovej služby podlieha koordinácii podľa bodu **9.11A**. (WRC-97)
- 5.286AA** Frekvenčné pásmo 450 – 470 MHz je určené na využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto pridelenie vopred nebráni využitiu tohto pásma pre iné aplikácie služieb, pre ktoré je pásmo pridelené, a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku (WRC-15)
- 5.286B** Stanice pohyblivej družicovej služby v pásmach 454 – 455 MHz v krajinách uvedených v pozn. **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 požadovať 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 pozn. **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 amerických a Paname je pásmo 454 – 455 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-07)
- 5.286E** Dodatočné pridelenie: Na Kapverdoch, v Nepále a Nigérii sú pásma 454 – 456 MHz a 459 – 460 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe (vzostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-07)



- 5.287** Využitie frekvenčných pásiem 457,5125 - 457,5875 MHz a 467,5125 - 467,5875 MHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na palubné komunikačné stanice. Parametre zariadení a kanálovanie musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R M.1174-3. Využitie týchto frekvenčných pásiem v teritoriálnych vodách podlieha vnútroštátnym predpisom príslušnej administratívy. (WRC-15)
- 5.288** V teritoriálnych vodách Spojených štátov amerických a Filipín sú pre palubné komunikačné stanice uprednostnené frekvencie 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz a 457,600 MHz, prípadne spárované s frekvenciami 467,750 MHz, 467,775 MHz, 467,800 MHz a 467,825 MHz. Parametre použitých zariadení musia vyhovovať špecifikáciám podľa odporúčania ITU-R M.1174-3. (WRC-15)
- 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 bode **9.21**. (WRC-12)
- 5.291** Dodatočné pridelenie: V Číne je pásmo 470 – 485 MHz pridelené aj službe kozmického výskumu (zostup) a kozmickej prevádzke (zostup) v kategórii prednostná služba, pričom je predmetom dohody podľa bodu **9.21** a za podmienky, že nespôsobí škodlivé rušenie či už existujúcich alebo plánovaných staníc rozhlasovej služby.
- 5.291 A** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, Rakúsku, Dánsku, Estónsku, Lichtenštajnsku, Českej republike, Srbsku a vo Švajčiarsku je frekvenčné 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-15)
- 5.292** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Uruguaji a vo Venezuele je pásmo 470 – 512 MHz pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a je predmetom dohody podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.293** Odlišná kategória služby: V Čile, Kanade, na Kube, v Spojených štátoch amerických, Guyane, Jamajke a v Paname sú frekvenčné pásma 470 – 512 MHz a 614 – 806 MHz pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. Na Bahamách, v Barbadose, Kanade, Čile, na Kube, v Spojených štátoch amerických, Guyane, Jamajke, Mexiku a Paname sú pásma 470 – 512 MHz a 614 – 698 MHz pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. V Argentíne a Ekvádore je pásmo 470 – 512 MHz pridelené pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.294** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, v Pobreží Slonoviny, v Egypte, Etiópii, Izraeli, Líbyi, Sýrii, Čade a Jemene je pásmo 470 – 582 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii podružná služba. (WRC-15)

- 5.295** Na Bahamách, v Barbadose, Kanade, Spojených štátoch amerických a Mexiku je frekvenčné pásmo 470 – 608 MHz alebo jeho časť určená pre medzinárodné mobilné komunikácie (IMT) – pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Stanice pohyblivej služby systému IMT v tomto frekvenčnom pásme podliehajú dohode v zmysle bodu **9.21** a nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rozhlasovou službou v susedných štátoch. Aplikujú sa pozn. **5.43** a **5.43A**. V Mexiku sa IMT v tomto frekvenčnom pásme nezačne používať pred 31. decembrom 2018, pričom tento termín môže byť predĺžený, ak s tým budú súhlasiť susedné krajiny. (WRC-15)
- 5.296** Dodatočné pridelenie: V Albánsku, Nemecku, Angole, Saudskej Arábii, Rakúsku, Bahrajne, Belgicku, Benine, Bosne a Hercegovine, Botswane, Bulharsku, Burkine, Burundi, Kamerune, vo Vatikáne, v Kongu, v Pobreží Slonoviny, v Chorvátsku, Dánsku, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Estónsku, Španielsku, vo Fínsku, Francúzsku, v Gabone, Gruzínsku, Ghane, Maďarsku, Iraku, Írsku, na Islande, v Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Lesothe, Lotyšsku, Macedónsku, Libanone, Líbyi, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, Malawi, Mali, na Malte, v Maroku, na Mauríciu, v Mauritánii, Moldavsku, Monaku, Mozambiku, Namíbii, Nigeri, Nigérii, Nórsku, Ománe, Ugande, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, v Katare, Sýrii, na Slovensku, v Českej republike, Spojenom kráľovstve, Rwande, San Maríne, Srbsku, Sudáne, Južnej Afrike, vo Švédsku, Švajčiarsku, v Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Tunisku, Turecku, Ukrajine, Zambii a Zimbabwe je pásmo 470 – 694 MHz pridelené v kategórii podružná služba aj pozemnej pohyblivej službe, určenej pre pomocnú rozhlasovú službu a pomocnú službu pre zostavovanie programov. Stanice pozemnej pohyblivej služby v krajinách uvedených v tejto poznámke nesmú spôsobovať škodlivé rušenie existujúcich alebo plánovaných staníc, pracujúcich v súlade s Tabuľkou pridelení frekvenčných pásiem, v krajinách iných, ako sú uvedené v tejto poznámke. (WRC-15)
- 5.296A** V Mikronézii, na Šalamúnových ostrovoch, v Tumalu a Vanuatu je frekvenčné pásmo 470 – 698 MHz alebo jeho časť a v Bangladéši, Maldivách a na Novom Zélande je frekvenčné pásmo 610 – 698 MHz alebo jeho časť určené na využitie administratívami, ktoré chcú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) – pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Pridelenie tohto pásma pohyblivej službe sa nesmie pre systémy IMT použiť bez dohody uzavretej postupom podľa bodu **9.21** a nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rozhlasovou službou v susedných krajinách. Aplikujú sa pozn. **5.43** a **5.43A**. (WRC-15)
- 5.297** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Kostarike, na Kube, v Salvádore, Spojených štátoch amerických, Guatemale, Guyane a Jamajke je pásmo 512 – 608 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, podliehajúce dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. Na Bahamách, v Barbadose a Mexiku je frekvenčné pásmo 512 - 608 MHz pridelené mobilnej službe v kategórii prednostná služba a podlieha dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 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** Nepoužitá.

- 5.300** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Izraeli, Líbyi, Jordánsku, Ománe, v Katar, v Sýrii a Sudáne je pásmo 582 – 790 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii podružná služba, okrem leteckej pohyblivej služby. (WRC-15)
- 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** Dodatočné pridelenie: 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** Dodatočné pridelenie: V Belize a Kolumbii je frekvenčné pásmo 614 – 698 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby v tomto pásme podliehajú dohode podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 5.308A** Na Bahamách, Barbados, v Belize, Kanade, Kolumbii, Spojených štátoch amerických a Mexiku je frekvenčné pásmo 614 – 698 MHz alebo jeho časť určená pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) – pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Stanice pohyblivej služby systému IMT v tomto frekvenčnom pásme podliehajú dohode v zmysle bodu **9.21** a nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rozhlasovou službou v susedných štátoch. Aplikujú sa pozn. **5.43** a **5.43A**. V Belize a Mexiku sa IMT v tomto frekvenčnom pásme nezačne používať pred 31. decembrom 2018, pričom tento termín môže byť predĺžený, ak s tým budú súhlasiť susedné krajiny. (WRC-15)
- 5.309** Odlišná kategória služby: V Salvádore je pásmo 614 – 806 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba (pozri 5.33), za podmienky dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. (WRC-15)
- 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, Gruzínsku, Kazachstane, Uzbekistane, Kirgizsku, Tadžikistane, Turkménsku a na Ukrajine frekvenčné pásmo 645 – 862 MHz, v Bulharsku frekvenčné pásma 646 – 686 MHz, 726 –

758 MHz, 766 – 814 MHz a 822 – 862 MHz a v Poľsku frekvenčné pásmo 830 – 860 MHz do 31. decembra 2012 a pásmo 860 – 862 MHz je do 31. decembra 2017 pridelené aj leteckej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)

**5.312A** V Regióne 1 sa využitie pásma 694 – 790 MHz pohyblivou službou okrem leteckej pohyblivej služby riadi ustanoveniami rezolúcie **760 (WRC-15)**. Pozri tiež rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

**5.313** (SUP-WRC-97)

**5.313A** Frekvenčné pásmo alebo časť frekvenčného pásma 698 – 790 MHz je v Austrálii, Bangladéši, Bruneji, Kambodži, Číne, Kórei, Fidži, Indii, Indonézii, Japonsku, Kiribati, Laose, Malajzii, Mjanmarsku, Novom Zélande, Pakistane, Papue-Novej Guinei, na Filipínach, na Šalamúnových ostrovoch, v Samoe, Singapure, Thajsku, Tongu, Tuvalu, vo Vanuate a Vietname určené na použitie tými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné komunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. V Číne sa nezačne využívať IMT v tomto pásme pred rokom 2015. (WRC-15)

**5.313 B** (SUP-WRC-15)

**5.314** (SUP-WRC-15)

**5.315** (SUP-WRC-15)

**5.316** (SUP-WRC-15)

**5.316 A** (SUP-WRC-15)

**5.316B** V Regióne 1 je pridelenie frekvenčného pásma 790 – 862 MHz pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ohľadom na leteckú rádionavigačnú službu v krajinách uvedených v pozn. **5.312**. Pre krajiny zahrnuté v dohode GE06 je použitie staníc pohyblivej služby tiež predmetom úspešnej aplikácie postupov podľa tejto dohody. Ak je to vhodné, musia sa aplikovať rezolúcie **224 (rev. WRC-15)** a **749 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

**5.317** Dodatočné pridelenie: V Regióne 2 (okrem Brazílie, Spojených štátov amerických a Mexika) je frekvenčné pásmo 806 – 890 MHz pridelené aj pohyblivej družicovej službe v kategórii prednostná služba a podlieha dohode podľa bodu **9.21**. Využitie uvedeného pásma je určené na činnosť vo vnútri národných hraníc. (WRC-15)

**5.317 A** Časti frekvenčného pásma 698 – 960 MHz v Regióne 2 a frekvenčných pásiem 694 – 790 MHz v Regióne 1 a 790 – 960 MHz v Regiónoch 1 a 3, ktoré sú pridelené pohyblivej službe v kategórii prednostná služba, sú určené pre využitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) - pozri rezolúciu **224 (rev. WRC-15)**, **760 (WRC-15)** a **749 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)

- 5.318** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických 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, ani rušiť služby iných krajín, pracujúcich v súlade s Tabuľkou a použitie týchto pásiem podlieha špeciálnym dohodám medzi zainteresovanými administratívami.
- 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 bodu **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 len 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 podľa dohody podľa bodu **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 MHz a 900 – 935,2 MHz, 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 týchto pásiem je predmetom dohody podľa bodu **9.21** uzavretej medzi administratívami, ktorá sa týka výhradne pozemných rádiomajákov 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 amerických je pásmo 890 – 942 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a podlieha dohode podľa bodu **9.21**.
- 5.325A** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Brazílii, Kostarike, na Kube, v Dominikánskej republike, Salvádore, Ekvádore, vo francúzskych zámorských oblastiach a komunitách v Regióne 2, v Guatemale, Mexiku, Paraguaji a Venezuele je frekvenčné pásmo 902 – 928 MHz pridelené pre pozemnú pohyblivú službu v kategórii prednostná služba. V Kolumbii je frekvenčné pásmo 902 - 905 MHz pridelené pozemnej pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.326** 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 bodu **9.21**.

- 5.327** Odlišná kategória služby: V Austrálii je pásmo 915 – 928 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**).
- 5.327A** Využitie frekvenčného pásma 960 – 1 164 MHz pre leteckú pohyblivú službu (R) je obmedzené na systémy pracujúce v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými štandardmi. Takéto využívanie musí byť v súlade s rezolúciou **417 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 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)
- 5.328A** Stanice družicovej rádionavigačnej služby v pásme 1 164 – 1 215 MHz musia pracovať v súlade s ustanoveniami rezolúcie **609 (rev. WRC-07)** a nesmú požadovať ochranu pred rušením stanicami leteckej rádionavigačnej služby v pásme 960 – 1 215 MHz. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. Ustanovenia pozn. **21.18** sa musia aplikovať. (WRC-07)
- 5.328AA** Frekvenčné pásmo 1 087,7 – 1 092,3 MHz je pridelené pre leteckú pohyblivú družicovú (R) službu (vzostup) v kategórii prednostná služba, pričom je obmedzené na príjem signálov automatického závislého sledovacieho systému v režime rozhlasového vysielania (ADS-B) na kozmických stanicach z vysieláčov na lietadlách, ktoré pracujú v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými štandardmi. Stanice pracujúce v rámci leteckej pohyblivej družicovej (R) služby nesmú požadovať ochranu pred stanicami leteckej rádionavigačnej služby. Aplikuje sa rezolúcia **425 (WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.328B** 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 ustanovení bodu **9.12, 9.12A a 9.13**. Bude sa tiež aplikovať rezolúcia **610 (WRC-03)**. Pri zariadeniach a systémoch 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 bodov **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 spĺňať podmienku, že nebude spôsobovať škodlivé 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 škodlivé rušenie rádiolokačnej služby. Pozn. **5.43** sa neaplikuje na rádiolokačnú službu. Rezolúcia **608 (WRC-03)** sa musí aplikovať. (WRC-03)
- 5.329A** 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 pridelení frekvenčných pásiem. (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, v Katare, 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, 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, Macedónsku, Lesothe, Lotyšsku, Libanone, Lichtenštajnsku, Litve, Luxembursku, na Madagaskare, v Mali, Mauritánii, Čiernej Hore, Nigérii, Nórsku, Ománe, Holandsku, Poľsku, Portugalsku, Katare, 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 amerických 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 amerických 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 amerických 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)
- 5.335A** V pásme 1 260 – 1 300 MHz nesmú aktívne senzory nainštalované v družiciach na prieskum Zeme a staniach 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** Nepoužitý.
- 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.

- 5.337A** Využitie pásma 1 300 – 1 350 MHz zemskými 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)
- 5.338A** Vo frekvenčných 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-15)**. (WRC-15)
- 5.339** Pásmo 1 370 – 1 400 MHz, 2 640 – 2 655 MHz, 4 950 – 4 990 MHz a 15,20 – 15,35 GHz sú tiež pridelené službe kozmický výskum (pasívny) a službe družicový prieskum Zeme v kategórii podružná služba.
- 5.339A** (SUP-WRC-07)
- 5.340** Všetky vysielania sú zakázané v nasledovných pásmach:
- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1 400 – 1 427 MHz,             |   |
| 2 690 – 2 700 MHz,             | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. <b>5.422</b> , |
| 10,68 – 10,7 GHz,              | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. <b>5.483</b> , |
| 15,35 – 15,4 GHz,              | okrem tých, ktoré sú zabezpečované v pozn. <b>5.511</b> , |
| 23,6 – 24 GHz,                 |   |
| 31,3 – 31,5 GHz,               |   |
| 31,5 – 31,8 GHz,               | v Regióne 2,  |
| 48,94 - 49,04 GHz,             | z lietadlových staníc                                     |
| 50,2 – 50,4 GHz, <sup>3)</sup> |   |
| 52,6 – 54,25 GHz,              |   |
| 86 – 92 GHz,                   |   |
| 100 – 102 GHz,                 |   |
| 105 – 116 GHz,                 |   |

---

<sup>3)</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 pridelených službám v týchto pásmach.



109,5 – 111,8 GHz,  
114,25 – 116 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.

(WRC-03)

- 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.
- 5.341A** V Regióne 1 sú frekvenčné pásma 1 427 – 1 452 MHz a 1 492 – 1 518 MHz určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Použitie staníc IMT je predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ohľadom na leteckú pohyblivú službu používanú pre leteckú telemetriu v súlade s pozn. **5.342**. (WRC-15)
- 5.341B** V Regióne 2 je frekvenčné pásmo 1 427 – 1 518 MHz určené pre použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.341C** Frekvenčné pásma 1 427 – 1 452 MHz a 1 492 – 1 518 MHz sú určené pre použitie administratívami v Regióne 3, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Použitie týchto frekvenčných pásiem zmienenými administratívami na implementovanie IMT vo frekvenčných pásmach 1 429 – 1 452 MHz a 1 492 – 1 518 MHz podlieha súhlasu krajín používajúcich stanice leteckej mobilnej služby, pri aplikovaní bodu **9.1**. Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 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, a to výhradne na účely leteckej telemetrie v rámci územia daného štátu. Od 1. apríla 2007 používanie pásma 1 452 – 1 492 MHz podlieha dohode medzi dotknutými administratívami. (WRC-15)

- 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 amerických je pásmo 1 452 – 1 525 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)**.<sup>4)</sup>
- 5.346** V Alžírsku, Angole, Saudskej Arábii, Bahrajne, Benine, Botswane, Burkine, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, Pobreží slonoviny, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Gambii, Ghane, Guinei, Iraku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Lesothe, Libanone Libérii, na Madagaskare, v Malawi, Mali, Maroku, na Mauríciu, v Mauritánii, Mozambiku, Namíbi, Nigeri, Nigérii, Ománe, Ugande, Palestíne<sup>5)</sup>, Katare, Konžskej demokratickej republike, Rwande, Senegale, na Seychelách, v Sudáne, Južnom Sudáne, Južnej Afrike, Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Tunisku, Zambii a Zimbabwe je frekvenčné pásmo 1 452 – 1 492 MHz určené na použitie menovanými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Použitie tohto frekvenčného pásma pre implementáciu IMT podlieha súhlasu podľa bodu **9.21** s ohľadom na leteckú pohyblivú službu používanú pre leteckú telemetriu v súlade s pozn. **5.342**. Pozri aj rezolúciu **761 (WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.346A** Frekvenčné pásmo 1 452 – 1 492 MHz je určené na použitie administratívami v Regióne 3, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)** a rezolúciou **761 (WRC-15)**. Použitie tohto frekvenčného pásma príslušnými administratívami na implementáciu IMT podlieha súhlasu podľa bodu **9.21** od krajín používajúcich stanice leteckej pohyblivej služby. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.347** (SUP-WRC-07)
- 5.347A<sup>6)</sup>** (SUP-WRC-07)

---

<sup>4)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-03.

<sup>5)</sup> *Poznámka o použití pridelenia pre pohyblivú službu vo frekvenčnom pásme 1 452 – 1 492 MHz v Palestíne je uvedená na základe rezolúcie **99 (rev. Busan, 2014)** a pri zohľadnení izraelsko-palestínskej predbežnej dohody z 28. septembra 1995.*

<sup>6)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Toto ustanovenie bolo modifikované pri WRC-07 a následne prečíslované pozn. 5.208B, aby sa zachovalo poradie.

- 5.348** Využitie pásma 1 518 – 1 525 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**. 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 hustoty výkonového toku na povrchu Zeme pri aplikácii bodu **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  $-150 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  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 amerických (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, Katare, 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. Výnimočne môže byť zemskej stanici ktorejkoľvek pohyblivej družicovej služby, nachádzajúcej sa v určenom bode, administratívami 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 – 1 645,5 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 – 2 520 MHz a 2 670 – 2 690 MHz pohyblivou družicovou službou pozri rezolúciu **212 (rev. WRC-07)** a **225 (rev. WRC-07)**.<sup>7)</sup> (WRC-07)
- 5.352** (SUP-WRC-97)

---

<sup>7)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

- 5.352A** Vo frekvenčnom 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 v Alžírsku, Saudskej Arábii, Egypte, vo Francúzsku a francúzskych zámorských oblastiach v Regióne 3, v Guinei, Indii, Izraeli, Taliansku, Jordánsku, Kuvajte, Mali, Maroku, Maurítanii, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, Sýrii, vo Vietname a v Jemene, ktoré boli notifikované pred 1. aprílom 1998. (WRC-15)
- 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 požadovať ochranu pred tiesňovou, súrnou a bezpečnostnou komunikáciou GMDSS. Je potrebné zohľadniť prioritu komunikácie v rámci iných pohyblivých družicových služieb súvisiacich s bezpečnosťou. (Aplikujú sa ustanovenia rezolúcie **222 (WRC-2000)**.<sup>8)</sup> (WRC-2000)
- 5.354** Využívanie pásiem 1 525 – 1 559 MHz a 1 626,5 – 1 660,5 MHz pohyblivou družicovou službou podlieha koordinačnému postupu podľa bodu **9.11A**.
- 5.355** Dodatočné pridelenie: V Bahrajne, Bangladéši, Kongu, Džibutsku, Egypte, Eritrei, Iraku, Izraeli, Kuvajte, Katare, 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 pozemských leteckých staníc priamo k lietadlovým stanicám alebo medzi lietadlovými stanicami leteckej pohyblivej služby (R) s cieľom rozšíriť alebo doplniť spoje 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 vyhoviecie 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, podľa potreby aj preventívne, pred všetkými ostatnými družicovými komunikáciami pracujúcimi v sieti. Pohyblivé družicové systémy nesmú spôsobovať neakceptovateľné rušenie alebo požadovať ochranu pred leteckou pohyblivou družicovou službou (R) s prioritou 1 až 6 podľa čl. 44. Do úvahy musí byť vzatá

---

<sup>8)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná revidovaná konferenciami WRC-07 a WRC-12.

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, Azerbajdžane, Bielorusku, Benine, Kamerune, Rusku, vo Francúzsku, v Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Litve, Mauritánii, Ugande, Uzbekistane, Pakistane, Poľsku, Sýrii, Kirgizsku, KĽDR, Rumunsku, Tadžikistane, Tunisku, Turkménsku a na Ukrajine sú frekvenčné 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 sú naliehavo vyzývané, aby urobili všetky potrebné opatrenia na zamedzenie implementácie nových staníc pevnej služby v týchto frekvenčných pásmach. (WRC-15)

**5.360** (SUP-WRC-97)

**5.361** (SUP-WRC-97)

**5.362** (SUP-WRC-97)

**5.362A** V Spojených štátoch amerických 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** (SUP-WRC-15)

**5.362C** (SUP-WRC-15)

**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 bodu **9.11A**. Pohyblivé zemské stanice pracujúce v uvedenom pásme, nesmú produkovať špičkovú hustotu e.i.r.p. vyššiu ako -15 dB(W/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 administratívy nedohodnú inak. V tej časti pásma, kde takéto systémy nepracujú, nesmie hustota e.i.r.p. pohyblivých zemských staníc presiahnuť hodnotu -3 dB(W/4 kHz). Stanice pohyblivej družicovej služby nesmú požadovať ochranu pred rušením, ani rušiť stanice leteckej rádionavigačnej služby a stanice pracujúce v súlade s opatreniami v pozn. **5.359**. Administratívy zodpovedné za koordináciu družicových pohyblivých sietí urobia 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 bodu **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 bodu **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 bodu **9.21**. (WRC-12)
- 5.368** Pri službe rádiového družicového rozpoznávania a pri pohyblivej družicovej službe v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz sa opatrenia pozn. **4.10** neuplatňujú.
- 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 bodu **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 bodu **9.21**. (WRC-12)
- 5.372** Stanice služby družicového rádiového rozpoznávania a pohyblivej družicovej služby nesmú v pásme 1 610,6 – 1 613,8 MHz rušiť stanice rádioastronomickej služby (pozri bod **29.13**).
- 5.373** Nepoužité.
- 5.373A** (SUP-WRC-97)
- 5.374** Zemské 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 spojami 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 pozemským 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 pásme 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 bodu **9.11A**. V pásme 1 668 – 1 668,4 MHz sa aplikuje rezolúcia **904 (WRC-07)**. (WRC-07)
- 5.379C** Kvôli ochrane rádioastronomickej služby v pásme 1 668 – 1 670 MHz, suma hustôt výkonových tokov produkovaných pohyblivými zemskými 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 Hlavnom medzinárodnom registri frekvencií pre viac ako 2 % z 2000-sekundovej integračnej 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 požadovať ochranu pred škodlivým rušením pred stanicami meteorologických prostriedkov služby v Číne, Iráne, Japonsku a Uzbekistane. V pásme 1 668,4 – 1 675 MHz, sa na administratívy nalieha, aby nezavádzali nové systémy meteorologických prostriedkov a sú vyzývané, aby premiestňovali prevádzku existujúcich meteorologických prostriedkov do iných pásiem v čo najkratšom čase. (WRC-03)
- 5.380** (SUP-WRC-07)
- 5.380A** V pásme 1 670 – 1 675 MHz, stanice družicovej pohyblivej služby nesmú požadovať ochranu pred škodlivým rušením, ani obmedzovať rozvoj existujúcich zemských staníc meteorologickej družicovej služby notifikovaných pred 1. januárom 2004. Tieto zemské stanice s novým pridelom v tomto pásme musia byť tiež chránené pred škodlivým 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, Mauritánii, Moldavsku, Mongolsku, Ománe, Uzbekistane, Poľsku, Katare, Sýrii, Kirgizsku, Somálsku, Tadžikistane, Turkménsku, na Ukrajine a v Jemene je frekvenčné 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 je frekvenčné pásmo 1 690 – 1 700 MHz pridelené pre pevnú

službu v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**) a pohyblivá služba, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii podružná služba. (WRC-15)

- 5.383** Nepoužité.
- 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** Frekvenčné pásma alebo časti pásiem 1 710 – 1 885 MHz, 2 300 – 2 400 MHz a 2 500 – 2 690 MHz sú určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT) v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**.<sup>9)</sup> Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 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: Frekvenčné pásmo 1 750 – 1 850 MHz môže byť v Regióne 2 (s výnimkou Mexika), v Austrálii, na Guame, v Indii, Indonézii a Japonsku využívané aj službou kozmickej prevádzky (vzostup) a kozmického výskumu (vzostup) za podmienky dosiahnutia dohody podľa bodu **9.21** a pri zohľadnení troposférického rozptylu. (WRC-15)
- 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 bode **9.21**. (WRC-12)
- 5.388** Frekvenčné pásma 1 885 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 200 MHz sú určené na celosvetovej úrovni na použitie tými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Takéto použitie nevyklučuje ich využívanie inými službami, ktorým boli tieto pásma pridelené. Frekvenčné pásma majú byť pre IMT dostupné v súlade s rezolúciou **212 (rev. WRC-15)**. (Pozri tiež rezolúciu **223 (rev. WRC-15)**). (WRC-15)
- 5.388A** V Regiónoch 1 a 3 pásma 1 885 – 1 980 MHz, 2 010 – 2 025 MHz a 2 110 – 2 170 MHz a v Regióne 2 pásma 1 885 – 1 980 MHz a 2 110 – 2 160 MHz môžu byť využité stanicami so základňou vo veľkej výške na prevádzkovanie 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 nebráni použitiu týchto pásiem pre stanice ostatných služieb. Pre aplikácie IMT-2000 neustanovuje Rádiokomunikačný poriadok žiadne priority. (WRC-03)
- 5.388B** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Benine, Burkine, Kamerune, Komoroch, v 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, Mauritánii, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, Katare, Sýrii, Senegale, Singapure, Sudáne, Tanzánii, Čade, Togu,

---

<sup>9)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.



Tunisku, Jemene, Zambii a Zimbabwe pre ochranu pevnej a pohyblivej služby, vrátane pohyblivých staníc IMT-2000, pred rušením v rovnakom kanáli na ich území nesmie hustota výkonového toku na rovnakom kanáli od staníc so základňou vo veľkej výške (HAPS), pracujúcich v susedných krajinách ako základňová stanica IMT v pásmach uvedených v poznámke **5.388A**, presiahnuť hodnotu  $-127 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz)}$  na povrchu Zeme mimo hraníc krajiny, okrem prípadov, keď v čase notifikácie HASP existuje explicitný súhlas dotknutých administrácií. (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 bodu **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (rev. WRC-2000)**<sup>10)</sup>. (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, Ekvádore, Spojených štátoch amerických, Hondurase, Jamajke, Mexiku, Peru, Suriname, 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 bodu **9.11A** a ustanoveniam rezolúcie **716 (rev. WRC-2000)**<sup>11)</sup>. (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 Kapverdoch, 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. januárom 2005; táto služba nesmie požadovať ochranu pred inými službami. (WRC-2000)
- 5.390** (SUP-WRC-07)
- 5.391** Pri vydávaní frekvenčných prídelení pre pohyblivú službu vo frekvenčných pásmach 2 025 – 2 110 MHz a 2 200 – 2 290 MHz administratívy nesmú povoľovať vysokokapacitné pohyblivé systémy, ako je popísané v odporúčaní ITU-R SA.1154-0, a musia brať do úvahy toto odporúčanie pre iné druhy pohyblivých systémov. (WRC-15)
- 5.392** Administratívy urobia všetky dostupné opatrenia na zabezpečenie toho, aby medzidružicové prenosy 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 medzidružicové prenosy týchto služieb a v týchto pásmach medzi geostacionárnymi a negeostacionárnymi družicami.

---

<sup>10)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

<sup>11)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

- 5.392A** (SUP-WRC-07)
- 5.393** Dodatočné pridelenie: V Kanade, Spojených štátoch amerických a Indii je frekvenčné pásmo 2 310 – 2 360 MHz pridelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuk) a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe na prenos zvuku v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podlieha ustanoveniam rezolúcie **528 (rev. WRC-15)**, okrem *rozhodnutia* 3, ktoré obmedzuje zavádzanie rozhlasových družicových systémov na úsek horných 25 MHz. (WRC-15)
- 5.394** V Spojených štátoch amerických 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 2 310 – 2 360 MHz leteckou pohyblivou službou pre telemetriu prednosť 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)**<sup>12)</sup>. Stanice doplnkovej pozemskej rozhlasovej služby podliehajú pred uvedením do prevádzky dvojstrannej koordinácii so susednými krajinami.
- 5.397** (SUP-WRC-12)
- 5.398** V pásme 2 483,5 – 2 500 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 situácie uvedenej v pozn. **5.401**, stanice družicovej rádiovej 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, Kirgizska, Tadžikistanu a Ukrajiny nesmú spôsobiť škodlivé rušenie a požadovať ochranu pred stanicami rádiolokačnej služby prevádzkovanými v týchto krajinách v súlade s pozn. **5.398A**. (WRC 12)
- 5.400** (SUP-WRC-12)
- 5.401** V Angole, Austrálii, Bangladéši, Číne, Eritrei, Etiópii, Indii, Iráne, Libanone, Libérii, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Pakistane, Papui-Novej Guinei, Sýrii, Konžskej demokratickej republike, Sudáne, Svazijsku, Togu a Zambii bolo už frekvenčné pásmo 2 483,5 – 2 500 MHz pridelené v kategórii prednostná služba družicovej rádiovej identifikácii pred WRC-12 na základe súhlasu podľa bodu

---

<sup>12)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-03.

**9.21** od krajín, ktoré nie sú uvedené v tejto poznámke. Systémy družicovej rádiovkej identifikácie, pre ktoré dostal Rádiokomunikačný úrad kompletne koordinačné informácie pred 18. februárom 2012, si zachovávajú svoje regulačné postavenie tak, ako platilo ku dňu prijatia informácie s požiadavkou na koordináciu. (WRC-15)

- 5.402** Využitie pásma 2 483,5 – 2 500 MHz pohyblivou družicovou službou a službou rádiového družicového rozpoznávania podlieha koordinačnému postupu, uvedenému v bode **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** Predmetom dohody dosiahnutej podľa bodu **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 bodu **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 za podmienky dosiahnutia dohody podľa postupu uvedeného v bode **9.21**.
- 5.405** (SUP-WRC-12)
- 5.406** Nepoužité.
- 5.407** V Argentíne v pásme 2 500 – 2 520 MHz hodnota hustoty výkonového toku 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 ustanovené zainteresovanými administratívami.
- 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 bode **9.21**. Bod **9.21** sa nevzťahuje na troposférické rozptylové spoje umiestnené mimo Región 1. Administratívy urobia 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 opatrenia, aby sa zabránilo smerovým anténam týchto spojov vysielanie 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 2 500 a 2 690 MHz sú administratívy 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 koordinačnému postupu podľa bodu **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) obmedzené na prevádzku vo vnútri národných hraníc a je predmetom aplikácie bodu **9.11A**. Nasledujúce hodnoty pfd sa musia využívať ako prahové hodnoty pre koordinácie podľa bodu **9.11A** pre všetky podmienky a pre všetky metódy modulácie v oblasti 1 000 km okolo územia administratívy notifikujúcej sieť pohyblivej družicovej služby:
- |  |  |
|--|--|
| -136 dB(W/(m <sup>2</sup> MHz))                | pre $0^\circ \leq \theta \leq 5^\circ$ |
| -136 + 0,55 (θ - 5) dB(W/(m <sup>2</sup> MHz)) | pre $5^\circ < \theta \leq 25^\circ$   |
| -125 dB(W/(m <sup>2</sup> MHz))                | pre $25^\circ < \theta \leq 90^\circ$  |
- kde je θ 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 bodov **9** a **11** združených s bodom **9.11A** musia aplikovať systémy, pre ktoré bola prijatá kompletná informácia o notifikácii Rádiokomunikačným úradom 14. novembra 2007 a nadobudla platnosť od tohto dátumu. (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 bodu **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 bodu **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 bodu **9.21**. Ustanovenia bodu **9.19** administratívy aplikujú v týchto pásmach po bilaterálnych a multilaterálnych rozhovoroch. (WRC-07)
- 5.417** (SUP-WRC-2000)
- 5.417A** (SUP-WRC-15)
- 5.417B** (SUP-WRC-15)
- 5.417C** (SUP-WRC-15)
- 5.417D** (SUP-WRC-15)
- 5.418** Dodatočné pridelenie: V Indii je frekvenčné pásmo 2 535 – 2 655 MHz pridelené aj družicovej rozhlasovej službe (zvuk) a doplnkovej pozemskej rozhlasovej službe v kategórii prednostná služba. Uvedené použitie pásma je obmedzené na digitálne rozhlasové vysielanie a podlieha ustanoveniam rezolúcie **528 (rev. WRC-15)**. Ustanovenia pozn. **5.416** a tabuľka **21-4** čl. **21** sa na

toto dodatočné pridelenie nevzťahujú. Použitie negeostacionárnych družicových systémov na družicovú rozhlasovú službu (zvuk) podlieha rezolúcii **539 (rev. WRC-15)**. Geostacionárne systémy družicovej rozhlasovej služby, pre ktoré bola úplná informácia a koordinácia podľa 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 $0^\circ \leq \theta \leq 5^\circ$
$-130 + 0,4(\theta - 5) \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$	pre $5^\circ < \theta \leq 25^\circ$
$-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$	pre $25^\circ < \theta \leq 90^\circ$

kde  $\theta$  je uhol dopadajúceho vlnenia voči horizontálnej rovine v stupňoch. Tieto medzné hodnoty môžu byť prekročené na územiach tých krajín, ktorých administratívy majú medzi sebou takúto dohodu. Hodnota hustoty výkonového toku  $-122 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$  musí byť vždy použitá na koordináciu podľa bodu **9.11** v oblasti 1 500 km okolo územia administratívy, ktorá notifikuje systém družicovej rozhlasovej služby (zvuk).

Okrem toho administratívy 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-15)

- 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 v rozhlasovej družicovej službe (zvuk), pre ktoré bola do 2. júna 2000 prijatá úplná informácia o koordinácii podľa dodatku **4** alebo informácia o notifikácii, predmetom bodu **9.12A**. Pri zohľadnení geostacionárnych družicových sietí, pre sa ktoré úplná informácia o koordinácii podľa dodatku **4** alebo informácia o notifikácii pokladá za prijatú po 2. júni 2000, sa pozn. **22.2** neaplikuje. Pozn. **22.2** musí byť uplatňovaná s ohľadom na geostacionárne družicové siete, pre ktoré mala byť informácia o koordinácii podľa dodatku **4** alebo informácia o oznámení považovaná za prijatú 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 bodu **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 bodu **9.13**, so zreteľom na geostacionárne družicové systémy poskytujúce vysieláciu družicovú službu (zvuk) podľa pozn. **5.418** a pozn. **22.2** sa neaplikuje. (WRC-03)
- 5.419** Po zavedení systémov pohyblivej družicovej služby do frekvenčného pásma 2 670 – 2 690 MHz administratívy urobia všetky dostupné opatrenia na ochranu družicového systému, pracujúceho v tomto pásme pred 3. marcom 1992. Koordinácia systémov pohyblivej družicovej služby v pásme podlieha bodu **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 bodu **9.21**. Aplikuje sa koordinácia podľa bodu **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, v Pobreží Slonoviny, Kube, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Gruzínsku, Guinei, Guinei-Bissau, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Mauritánii, Mongolsku, Čiernej Hore, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, 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 rovnocenne 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred radarovými systémami rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.425** V pásme 2 900 – 3 100 MHz musí byť používanie lodných transpondérových odpovedačov (SIT) 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 bod **4.9**.
- 5.428** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku a v Turkménsku je pásmo 3 100 – 3 300 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.429** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Benine, Bruneji, Kambodži, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, Pobreží Slonoviny, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Ománe, Ugande, Pakistane, Katare, Sýrii, Konžskej ľudovej republike, KĽDR, Sudáne 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-15)

- 5.429A** Dodatočné pridelenie: V Angole, Benine, Botswane, Burkine, Burundi, Ghane, Guinei-Bissau, Lesothe, Libérii, Malawi, Mauritanii, Mozambiku, Namíbií, Nigere, Nigérii, Rwande, Sudáne, Južnom Sudáne, Južnej Afrike, Svazijsku, Tanzánii, Čade, Togu, Zambii a Zimbabwe je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej, v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 3 300 – 3 400 MHz, nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami rádiolokačnej služby. (WRC-15)
- 5.429B** V nasledujúcich krajinách Regiónu 1 južne od 30° severnej šírky: Angola, Benin, Botswana, Burkina, Burundi, Kamerun, Kongo, Pobrežie slonoviny, Egypt, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Keňa, Lesotho, Libéria, Malawi, Mauritánia, Mozambik, Namíbia, Niger, Nigéria, Uganda, Konžská demokratická republika, Rwanda, Sudán, Južný Sudán, Južná Afrika, Svazijsko, Tanzánia, Čad, Togo, Zambia a Zimbabwe je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz určené na implementáciu medzinárodných mobilných komunikácií (IMT). Použitie tohto frekvenčného pásma musí byť v súlade s rezolúciou **223 (Rev.WRC-15)**. Použitie frekvenčného pásma 3 300 – 3 400 MHz stanicami IMT v rámci pohyblivej služby nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred systémami rádiolokačnej služby a administratívy, ktoré plánujú implementovať IMT, musia získať súhlas od susedných krajín, aby bola chránená prevádzka rádiolokačnej služby. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým sú pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.429C** Odlišná kategória služby: V Argentíne, Brazílii, Kolumbii, Kostarike, Ekvádore, Guatemale, Mexiku, Paraguaji a Uruguaji je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej, v kategórii prednostná služba. V Argentíne, Brazílii, Guatemale, Mexiku a Paraguaji je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. Stanice pevnej a pohyblivej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 3 300 – 3 400 MHz, nesmú spôsobovať rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami rádiolokačnej služby. (WRC-15)
- 5.429D** V nasledujúcich krajinách Regiónu 2: Argentína, Kolumbia, Kostarika, Ekvádor, Mexiko a Uruguaj je použitie frekvenčného pásma 3 300 – 3 400 MHz určené na implementáciu medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto použitie v Argentíne a Uruguaji podlieha aplikácii bodu **9.21**. Použitie frekvenčného pásma 3 300 – 3 400 MHz stanicami IMT v rámci pohyblivej služby nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred systémami rádiolokačnej služby a administratívy, ktoré plánujú implementovať IMT, musia získať súhlas od susedných krajín, aby bola chránená prevádzka rádiolokačnej služby. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)
- 5.429E** Dodatočné pridelenie: V Papui-Novej Guinei je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz určené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej, v kategórii prednostná služba. Stanice pohyblivej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásme 3 300 – 3 400 MHz, nesmú spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred rádiolokačnou službou. (WRC-15)
- 5.429F** V nasledujúcich krajinách Regiónu 3: Kambodža, India, Laos, Pakistan, Filipíny a Vietnam je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz určené na implementáciu medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. Toto použitie v Argentíne a Uruguaji podlieha aplikácii bodu **9.21**. Použitie frekvenčného pásma 3 300 – 3 400 MHz stanicami IMT v rámci pohyblivej služby nesmie spôsobovať škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred

systemami rádiolokačnej služby. Prv než administratívy uvedú do prevádzky základňové alebo mobilné stanice systému IMT v tomto frekvenčnom pásme, musia požiadať o súhlas susedné krajiny v zmysle bodu **9.21**, s cieľom chrániť rádiolokačnú službu. Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)

**5.430** Dodatočné pridelenie: V Azerbajdžane, Kirgizsku a v Turkménsku je frekvenčné pásmo 3 300 – 3 400 MHz pridelené aj rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)

**5.430A** Pridelenie frekvenčného pásma 3 400 – 3 600 MHz pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby je predmetom dohody podľa bodu **9.21**. Toto frekvenčné pásmo je určené pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem žiadnou službou, ktorej sú uvedené pásma pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodu **9.17** a bodu **9.18**. Prv než administratívy uvedú do prevádzky (základňové alebo mobilné) stanice pohyblivej služby v tomto frekvenčnom pásme, musia zabezpečiť, aby hustota výkonového toku (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 hranici územia iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby vo frekvenčnom pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)

**5.431** Dodatočné pridelenie: V Nemecku a Izraeli je frekvenčné pásmo 3 400 – 3 475 MHz pridelené aj amatérskej službe v kategórii podružná služba. (WRC-15)

**5.431A** V Regióne-2 je frekvenčné pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba a je predmetom dohody podľa bodu **9.21**. (WRC-15)

**5.431B** V Regióne 2 je frekvenčné pásmo 3 400 – 3 600 MHz určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu týchto frekvenčných pásiem inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. V etape koordinácie platia tiež ustanovenia bodov **9.17** a **9.18**. Prv než administratívy uvedú do prevádzky základňové alebo mobilné stanice systému IMT, musia požiadať o súhlas susedné krajiny v zmysle bodu **9.21** a zaisťiť, aby hustota výkonového toku (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 hranici územia inej administratívy. Toto obmedzenie môže byť prekročené na území tej krajiny, ktorej administratíva s tým súhlasila. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia ktorejkoľvek inej administratívy je dodržaný, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné



zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby vo frekvenčnom pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (edícia vydanie 2004). (WRC-15)

- 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 nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré sú určené a nemajú ustanovenú prednosť v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodu **9.17** a bodu **9.18**. Administratívy povoľujúce využitie staníc pohyblivej služby (bázových alebo pohyblivých) v tomto pásme, zabezpečia, aby hustota výkonového toku (pfd) v 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu -154,5 dB(W)/(m<sup>2</sup> · 4 kHz) pre viac ako 20 % času na územiach iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia. Aby bolo zabezpečené, že pfd limit na území iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými 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 Austrálii, Bangladéši, Číne, vo francúzskych zámorských spoločenstvách Regiónu 3, v Indii, Iráne, na Novom Zélande, na Filipínach a v Singapure je frekvenčné pásmo 3 400 – 3 500 MHz pridelené pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby, v kategórii prednostná služba, je predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ostatnými administratívami a je určená pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni použitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, ktorým je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. V etape koordinácie sa tiež uplatňujú ustanovenia bodov **9.17** a **9.18**. Prv než administratívy uvedú do prevádzky (základňové alebo mobilné) stanice systému IMT v tomto frekvenčnom pásme, musia zabezpečiť, aby hustota výkonového toku (pfd) vo výške 3 m nad zemou nepresiahla hodnotu -154,5 dB(W)/(m<sup>2</sup> · 4 kHz) pre viac ako 20 % času na hranici územia ktorejkoľvek inej administratívy. Toto obmedzenie môže byť prekročené na území tej krajiny, ktorej administratíva s tým súhlasila. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranice územia ktorejkoľvek inej administratívy je dodržaný, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu), s pomocou Úradu, keď je to potrebné. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby v pásme 3 400 – 3 500 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)
- 5.433** V Regiónoch 2 a 3 je pásmo 3 400 – 3 600 MHz pridelené rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. Všetky administratívy, prevádzkujúce rádiolokačné systémy v uvedenom pásme zastavia ich činnosť do roku 1985. Po tomto dátume

administratívy urobia všetky dostupné opatrenia na ochranu pevnej družicovej služby a koordinácia požiadaviek nie je povinnosťou pevnej družicovej služby.

- 5.433A** V Austrálii, Bangladéši, Číne, vo francúzskych zámorských oblastiach a spoločenstvách Regiónu 3, v Kórei, Indii, Iráne, Japonsku, na Novom Zélande, v Pakistane a na Filipínach je frekvenčné pásmo 3 500 – 3 600 MHz určené pre medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodov **9.17** a **9.18**. Prv než administratívy uvedú do prevádzky (základňové alebo mobilné) stanice pohyblivej služby v tomto frekvenčnom pásme, musia zabezpečiť, aby hustota výkonového toku (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 hranici územia iných administratív. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je o to požiadaný. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby vo frekvenčnom pásme 3 500 – 3 600 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)
- 5.434** V Kanade, Kolumbii, Kostarike a v Spojených štátoch amerických je frekvenčné pásmo 3 600 – 3 700 MHz alebo jeho časť určená na použitie tými administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, pre ktoré je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Pri koordinácii sa tiež uplatňujú ustanovenia bodov **9.17** a **9.18**. Prv než administratívy uvedú do prevádzky základňové alebo mobilné stanice systému IMT, musia požiadať o súhlas susedné krajiny v zmysle bodu **9.21** a zaistiť, aby hustota výkonového toku (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 hranici územia inej administratívy. Toto obmedzenie môže byť prekročené na územiach niektorých krajín, ktorých administratívy to povolia. Aby bolo zabezpečené, že limit pfd na hranici územia iných administratív je splnený, musí sa urobiť výpočet a overenie, pričom je potrebné zohľadniť všetky relevantné informácie a vzájomnú dohodu obidvoch administratív (administratívy zodpovednej za pozemskú stanicu a administratívy zodpovednej za zemskú stanicu) s pomocou Úradu, keď je o to požiadaný. Ak nedôjde k dohode, výpočet a overenie pfd musí byť urobené Úradom, pričom je potrebné zohľadniť všetky vyššie uvedené informácie. Stanice pohyblivej služby, vrátane systémov IMT, vo frekvenčnom pásme 3 600 – 3 700 MHz nesmú požadovať väčšiu ochranu pred kozmickými stanicami, ako je uvedená v tabuľke **21-4** Rádiokomunikačného poriadku (vydanie 2004). (WRC-15)
- 5.435** V Japonsku je rádiolokačná služba vylúčená z pásma 3 620 – 3 700 MHz.
- 5.436** Použitie frekvenčného pásma 4 200 – 4 400 MHz pre stanice leteckej pohyblivej (R) služby je vyhradené výlučne pre bezdrôtovú leteckú elektroniku systémov pre vnútornú komunikáciu v súlade s uznanými medzinárodnými leteckými štandardmi. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **424 (WRC-15)**. (WRC-15)

- 5.437** Pasívne snímanie v rámci služby družicového prieskumu Zeme a kozmického výskumu možno vo frekvenčnom pásme 4 200 – 4 400 MHz povoliť len v kategórii podružná služba.
- 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. (WRC-15)
- 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 bode **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 rezolúciou **416 (WRC-07)** a nesmie spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. Takéto využitie nebráni využitiu tohto pásma inými družicovými službami, alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nemajú ustanovenú 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 **30B**. 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 bodu **9.12** kvôli koordinácii s ostatnými negeostacionárnymi družicovými systémami pevnej družicovej služby.
- Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby nesmú požadovať 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 v Úrade ak je to vhodné, pričom sa pozn. **5.43A** 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)
- 5.441A** V Uruguaji je frekvenčné pásmo 4 800 – 4 900 MHz alebo jeho časť určená na implementáciu medzinárodných mobilných telekomunikácií (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto pásma inými službami, pre ktoré je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Použitie tohto pásma na implementáciu IMT je predmetom dohody uzavretej medzi susednými krajinami. Stanice IMT nesmú požadovať väčšiu ochranu pred stanicami iných služieb. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **223 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)

- 5.441B** V Kambodži, Laose a Vietname je frekvenčné pásmo 4 800 – 4 990 MHz alebo jeho časť určené na použitie administratívami, ktoré plánujú implementovať medzinárodné mobilné telekomunikácie (IMT). Toto určenie nebráni využitiu tohto frekvenčného pásma inými službami, pre ktoré je pridelené a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. Použitie tohto frekvenčného pásma na implementáciu IMT je predmetom dohody medzi dotknutými administratívami v zmysle bodu **9.21**. Okrem toho, prv než administratíva uvedie do prevádzky stanicu IMT ako súčasť pohyblivej služby, musí zaistiť, aby hustota výkonového toku vytvorená touto stanicou nepresiahla  $-155 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 1 \text{ MHz))}$  až do výšky 19 km nad hladinou mora vo vzdialenosti 20 km od pobrežia, ktoré je definované ako najnižšia úroveň hladiny pri odlive tak, ako je oficiálne uznané pobrežnými štátmi. Toto kritérium bude predmetom revízie na WRC-19. Pozri rezolúciu **223 (rev. WRC-15)**. Toto určenie bude účinné po WRC-19. (WRC-15)
- 5.442** Vo frekvenčných pásmach 4 825 – 4 835 MHz a 4 950 – 4 990 MHz je pridelenie pre pohyblivú službu obmedzené na pohyblivú službu, okrem leteckej pohyblivej služby. V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, Guatemaly, Mexika, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) a v Austrálii je frekvenčné pásmo 4 825 – 4 835 MHz pridelené tiež leteckej pohyblivej službe, obmedzenej na leteckú pohyblivú telemetriu pre meranie za letu leteckými stanicami. Takéto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **416 (WRC-07)** a nesmie spôsobovať škodlivé rušenie pevnej služby. (WRC-15)
- 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 frekvenčných pásmach 5 000 – 5 030 MHz a 5 091 – 5 150 MHz je družicová letecká pohyblivá služba (R) predmetom dohody, dosiahnutej podľa bodu **9.21**. Využitie týchto pásiem družicovou leteckou pohyblivou službou (R) je obmedzené na medzinárodne štandardizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.443B** Aby nedošlo k škodlivému rušeniu mikrovlnového pristávacieho systému prevádzkovaného nad 5 030 MHz, celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme vo frekvenčnom pásmo 5 030 – 5 150 MHz u všetkých kozmických staníc každého systému družicovej rádionavigačnej služby (zostup) pracujúcich vo frekvenčnom pásmo 5 010 – 5 030 MHz nesmie prekročiť  $-124,5 \text{ dB(W/m}^2)$  v 150 kHz pásme. Aby nedošlo ku škodlivému rušeniu rádioastronomickej služby vo frekvenčnom pásmo 4 990 – 5 000 MHz, musia byť systémy družicovej rádionavigačnej služby, pracujúce vo frekvenčnom pásmo 5 010 – 5 030 MHz, v súlade s obmedzeniami vo frekvenčnom pásmo 4 990 – 5 000 MHz definovanými v rezolúcii **741 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.443C** Používanie frekvenčného pásma 5 030 – 5 091 MHz leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. Nežiaduce emisie od leteckej pohyblivej (R) služby vo frekvenčnom pásmo 5 030 – 5 091 MHz musia byť obmedzené z dôvodu ochrany zostupných spojov systému RNSS aj v susednom pásmo 5 010 – 5 030 MHz. Do doby, keď bude vhodne určená jej hodnota v príslušnom odporúčaní ITU-R, musí sa vo frekvenčnom pásmo 5 010 – 5 030 MHz používať hraničná hodnota hustoty nežiaducich 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 bodu **9.11A**. Používanie tohto frekvenčného pásma leteckou pohyblivou (R) službou je obmedzené na medzinárodne normalizované letecké systémy. (WRC-12)
- 5.444** Frekvenčné pásmo 5 030 – 5 150 MHz sa má využívať na prevádzku medzinárodných štandardných systémov (mikrovlnový pristávací systém) na presné približovanie a pristávanie. Vo frekvenčnom pásme 5 030 – 5 091 MHz musia byť požiadavky uvedeného systému uprednostňované pred ostatným používaním tohto frekvenčného pásma. Pre použitie pásma 5 091 – 5 150 MHz platí pozn. **5.444A** a rezolúcia **114 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.444A** Využitie pridelenia frekvenčného pásma 5 091 – 5 150 MHz pre pevnú družicovú službu (vzostup) v kategórii prednostná služba. Toto pridelenie je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov v družicovej pohyblivej službe a je predmetom koordinácie podľa bodu **9.11A**. Využitie frekvenčného pásma 5 091 – 5 150 MHz privádzacími spojmi negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby musí byť v súlade s rezolúciou **114 (rev. WRC-15)**. Okrem toho, aby sa zabezpečila ochrana leteckej rádionavigačnej služby pred škodlivým rušením, je potrebná koordinácia pre zemské stanice poskytujúce privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby, ktoré sú vzdialené menej ako 450 km od územia administrácie prevádzkujúcej pozemné stanice leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-15)
- 5.444B** Použitie frekvenčného pásma 5 091– 5 150 MHz leteckou pohyblivou službou je obmedzené na
- a) systémy pracujúce v leteckej pohyblivej službe (R) a v súlade s medzinárodnými leteckými štandardmi, s obmedzením pre pozemné letiskové aplikácie. Toto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **748 (rev. WRC-15)**;
- b) prenosy leteckej telemetrie z lietadlových staníc (pozri pozn. **1.83**) v súlade s rezolúciou **418 (rev. WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.445** Nepoužitý.
- 5.446** Dodatočné pridelenie: V krajinách uvedených v pozn. **5.369** je frekvenčné pásmo 5 150 – 5 216 MHz pridelené aj službe družicovej rádiovkej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba, s podmienkou dohody dosiahnutej podľa postupu uvedeného v bode **9.21**. V Regióne 2 (s výnimkou Mexika) je toto frekvenčné pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovkej identifikácie (zostup) v kategórii prednostná služba. V Regiónoch 1 a 3, okrem krajín uvedených v pozn. **5.369** a v Bangladéši, je uvedené frekvenčné pásmo pridelené aj službe družicovej rádiovkej identifikácie (zostup) v kategórii podružná. Využitie pásma službou družicovej rádiovkej identifikácie (zostup) je obmedzené na privádzacie spoje súvisiace so službou družicovej rádiovkej identifikácie, pracujúce v pásme 1 610 – 1 626,5 MHz a/alebo 2 483,5 – 2 500 MHz. Celková hustota výkonového toku na povrchu Zeme nesmie prekročiť  $-159 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  v ľubovoľnom 4 kHz pásme, pre všetky uhly dopadu. (WRC-15)
- 5.446A** Využitie pásiem 5 150 – 5 350 MHz a 5 470 – 5 725 MHz stanicami pohyblivej služby okrem leteckej pohyblivej služby musí byť v súlade s rezolúciou **229 (rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.446B** V pásme 5 150 – 5 250 MHz nesmú stanice pohyblivej služby požadovať ochranu pred zemskými stanicami pevnej družicovej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje na pohyblivú službu s ohľadom na zemské stanice pevnej družicovej služby. (WRC 03)

- 5.446C** Dodatočné pridelenie: V Regióne 1 (okrem Alžírsku, Saudskej Arábie, Bahrajnu, Egypta, Spojených arabských emirátov, Jordánska, Kuvajtu, 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 umiestnenej 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: V Pobreží Slonoviny, v Egypte, Izraeli, Libanone, Sýrii a Tunise je pásmo 5 150 – 5 250 MHz pridelené aj pohyblivej službe v kategórii prednostná služba podľa dohody, dosiahnutej podľa postupov uvedených v bode **9.21**. Za týchto podmienok sa nariadenie v rezolúcii **229 (rev. WRC-12)** neaplikuje. (WRC-12)
- 5.447A** Pridelovanie pre pevnú družicovú službu (vzostup) v pásme 5150 – 5250 MHz je obmedzené na privádzacie spoje negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby a podlieha koordinácii podľa bodu **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 bodu **9.11A**. Hustota výkonového toku na povrchu zeme spôsobovaná kozmickými stanicami pevnej družicovej služby v prevádzke v zostupnom smere v pásme 5 150 – 5 216 MHz nesmie 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** tieto koordinujú v súlade s bodom **9.11A** s administratívami 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 umiestnené na palubách kozmických lodí. Ostatné využitie pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-97)
- 5.447E** Dodatočné pridelenie: Frekvenčné pásmo 5 250 – 5 350 MHz je tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba nasledujúcim krajinám Regiónu 3: Austrália, Kórea, India, Indonézia, Irán, Japonsko, Malajzia, Papua-Nová Guinea, Filipíny, KĽDR, Srí Lanka, Thajsko a Vietnam. Využitie tohto frekvenčného pásma pevnou službou sa predpokladá pre implementáciu systémov FWA, ktoré musia byť v súlade s odporúčaním ITU-R F.1613-0. Okrem toho pevná služba nesmie požadovať ochranu pred systémami 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 nie je potrebné, aby FWA systémy spĺňali prísnejšie kritériá pre rušenie budúcich implementovaných systémov rádiovkej identifikácie. (WRC-15)

- 5.447F** Vo frekvenčnom pásme 5 250 – 5 350 MHz nesmú stanice pohyblivej služby požadovať ochranu pred rádiolokačnou službou, službou družicového prieskumu Zeme (aktívneho) a službou kozmického výskumu (aktívneho). Tieto služby nesmú na pohyblivú službu klásť prísnejšie kritériá na ochranu, ktoré sú založené na parametroch systému a kritériách rušení, než je stanovené v odporúčaní ITU-R M.1638-0 a ITU-R RS.1632-0. (WRC-15)
- 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 – 5 570 MHz a kozmický výskum (aktívny) pracujúci v pásme 5460 – 5570 MHz nesmie spôsobovať škodlivé rušenie leteckej rádionavigačnej služby v pásme 5 350 – 5 460 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred inými službami, ktoré sú umiestnené v tomto pásme. (WRC-03)
- 5.448D** V pásme 5 350 – 5 470 MHz, stanice rádiolokačnej služby nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým 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** Vo frekvenčnom pásme 5 470 – 5 725 MHz nesmú stanice pohyblivej služby požadovať ochranu pred rádiodentifikačnými službami. Rádiodentifikačné služby nesmú klásť na pohyblivú službu prísnejšie kritériá ochrany, založené na systémových parametroch a kritériách rušenia, ako sú stanovené v odporúčaní ITU-R M.1638-0. (WRC-15)
- 5.450B** V pásme 5 470 – 5 650 MHz stanice rádiolokačnej služby, okrem pozemných radarov pre účely meteorológie v pásme 5 600 – 5 650 MHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarových systémov leteckej rádionavigačnej služby. (WRC-03)
- 5.451** Dodatočné pridelenie: V Spojenom kráľovstve je pásmo 5 470 – 5 850 MHz pridelené aj pozemnej pohyblivej službe v kategórii podružná služba. Hraničné hodnoty výkonu sú bližšie určené v pozn. **21.2**, **21.3**, **21.4** a **21.5** a uplatňujú sa v pásme 5 725 – 5 850 MHz.
- 5.452** Medzi frekvenciami 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, Pobreží Slonoviny, 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, v Katare, Sýrii, KĽDR, Singapure, Srí Lanke, Svazijskom kráľovstve, 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. Za týchto podmienok 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** (SUP-WRC-15)
- 5.457** V Austrálii, Burkine, Pobreží Slonoviny, Mali a Nigérii môže byť pridelenie pevnej služby v pásmach 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 spojov, nesmie spôsobiť škodlivé rušenie, nesmie požadovať ochranu pred existujúcimi službami a musí byť v súlade s rezolúciou **150 (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 administratív, ktorých územie sa nachádza do 1 000 km od hraníc administratívy, ktorá má v úmysle použiť spoje sieťového priechodu stanice na základni vo veľkej výške. (WRC-12)
- 5.457A** Vo frekvenčných pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz môžu zemské stanice na palubách lodí komunikovať s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby. Takéto použitie musí v súlade s rezolúciou **902 (WRC-03)**. Vo frekvenčnom pásme 5 925 – 6 425 MHz zemské stanice na palubách plavidiel komunikujúce s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby môžu využívať vysielacie antény s minimálnym priemerom 1,2 m a pracovať bez predchádzajúceho súhlasu akejkoľvek administratívy, ak sa nachádza najmenej 330 km od hranice pobrežia pri odlive, oficiálne uznanej pobrežným štátom. Všetky ostatné ustanovenia rezolúcie **902 (WRC-03)** sa musia aplikovať. (WRC-15)
- 5.457B** Vo frekvenčných pásmach 5 925 – 6 425 MHz a 14 – 14,5 GHz môžu zemské stanice na palubách plavidiel pracovať s parametrami a za podmienok uvedených v rezolúcii **902 (WRC-03)** v Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Komoroch, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Maroku, Mauritanii, Ománe, Katare, Sýrii, Sudáne, Tunisku a Jemene v plavebnej družicovej službe v kategórii podružná služba. Takéto použitie musí byť v súlade s rezolúciou **902 (WRC-03)**. (WRC-15)
- 5.457C** V Regióne 2 (okrem Brazílie, Kuby, francúzskych zámorských oblastí a spoločenstiev, Guatemaly, Mexika, Paraguaja, Uruguaja a Venezuely) môže byť frekvenčné pásmo 5 925 – 6 700 MHz využité pre leteckú pohyblivú telemetriu na meranie za letu leteckými



stanicami (pozri pozn. **1.83**). Takéto využitie musí byť v súlade s rezolúciou **416 (WRC-07)** a nemôžu spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred rušením pevnou družicovou službou a pevnou službou. Takéto využitie nebráni využitiu tohto pásma inými družicovými službami alebo inými službami, ktoré v tomto pásme majú pridelenie v kategórii prednostná služba a nevytvára prioritu v Rádiokomunikačnom poriadku. (WRC-15)

- 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. Administratívy 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 frekvencií kozmickým stanicam pevnej družicovej služby v pásme 6 700 – 7 075 MHz sú administratívy povinné urobiť všetky praktické opatrenia na ochranu sledovania spektrálnych čiar v rámci rádioastronomickej služby v pásme 6 650 – 6 675,2 MHz pred škodlivým rušením nežiaducimi emisiami.
- 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 bodu **9.11A**. Používanie pásma 6 700 – 7 075 MHz (zostup) privádzacími spojmi nestacionárnych sústav v družicovej pohyblivej službe nepodlieha pozn. **22.2**.
- 5.458C** (SUP-WRC-15)
- 5.459** Dodatočné pridelenie: V Rusku sú frekvenčné pásma 7 100 – 7 155 MHz a 7 190 – 7 235 MHz pridelené aj službe kozmickej prevádzky (vzostup) v kategórii prednostná služba s podmienkou dohody dosiahnutej podľa bodu **9.21**. V prípade družicového prieskumu Zeme (vzostup), vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 235 MHz sa bod **9.21** neaplikuje. (WRC-15)
- 5.460** Vysielanie systémov kozmického výskumu vzdialeného vesmíru (vzostup) vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmie byť ničím ovplyvnené. Geostacionárne družice služby kozmického výskumu pracujúce vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmú požadovať ochranu pred súčasnými a budúcimi stanicami pevnej a pohyblivej služby; pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-15)
- 5.460A** Využitie frekvenčného pásma 7 190 – 7 250 MHz (vzostup) pre družicový prieskum Zeme musí byť obmedzené na sledovanie, telemetriu a ovládanie prevádzky kozmickej lode. Kozmické stanice družicového prieskumu Zeme (vzostup) vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 250 MHz nesmú požadovať ochranu pred súčasnými a budúcimi stanicami pevnej a pohyblivej služby; pozn. **5.43A** sa neaplikuje. Bod **9.17** sa aplikuje. Okrem toho, kvôli zaisteniu ochrany súčasného a budúceho nasadenia pevnej a pohyblivej služby, sa pri umiestnení zemských staníc pre kozmické stanice družicového prieskumu Zeme na negeostacionárnych obežných dráhach alebo geostacionárnych obežných dráhach musí dodržať vzdialenosť aspoň 10 km, respektíve 50 km od príslušnej hranice (hraníc) susedných krajín, ak si dotknuté administratívy vzájomne nedohodnú kratšie vzdialenosti. (WRC-15)
- 5.460B** Kozmické stanice družicového prieskumu Zeme (vzostup) na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčnom pásme 7 190 – 7 235 MHz nesmú požadovať ochranu pred súčasnými a budúcimi stanicami kozmického výskumu; pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-15)

- 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 bodu **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. (WRC-97)
- 5.461AA** Využitie frekvenčného pásma 7 375 - 7 750 MHz plavebnou pohyblivou službou je obmedzené na geostacionárne družicové siete. (WRC-15)
- 5.461AB** Vo frekvenčnom pásme 7 375 – 7 750 MHz nesmú zemské stanice plavebnej pohyblivej družicovej služby požadovať ochranu pred, ani obmedzovať použitie a rozvoj staníc pevnej a pohyblivej služby, okrem leteckej pohyblivej služby. Pozn. **5.43A** sa neaplikuje. (WRC-15)
- 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 ( $\theta$ ), bez súhlasu dotknutej administratívy:
- |  |  |          |
|--|--|----------|
| -135 dB(W/m <sup>2</sup> ) v 1 MHz pásme                       | pre $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$      |          |
| -135 + 0,5( $\theta - 5$ ) dB(W/m <sup>2</sup> ) v 1 MHz pásme | pre $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$     |          |
| -125 dB(W/m <sup>2</sup> ) v 1 MHz pásme                       | pre $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ | (WRC-12) |
- 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 vzdialeného vesmíru.
- 5.466** Odlišná kategória služby: V Singapure 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, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Indonézii, Iráne, Iraku, Jamajke, Jordánsku, Keni, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Maurítánii, Nepále, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, Katare, Sýrii, KĽDR, Senegale, Singapure,

Somálsku, Sudáne, Svazijsku, Čade, Togu, Tunise a Jemene je frekvenčné pásmo 8 500 – 8 750 MHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)

- 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 škodlivé 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 Dopplerove navigačné prostriedky 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, Katare a Sudáne sú frekvenčné pásma 8 825 – 8 850 MHz a 9 000 – 9 200 MHz pridelené aj plavebnej rádionavigačnej službe v kategórii prednostná služba, ale len pre pobrežné radary. (WRC-15)
- 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým 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**).
- 5.474A** Využitie frekvenčných pásiem 9 200 – 9 300 MHz a 9 900 – 10 400 MHz službou družicového prieskumu Zeme (aktívny) je obmedzené na systémy vyžadujúce potrebnú šírku pásma väčšiu ako 600 MHz, ktoré nie je možné úplne umiestniť do pásma 9 300 – 9 900 MHz. Takéto použitie podlieha dohode podľa bodu **9.21**, a to s Alžírskom, Saudskou Arábiou, Bahrajnom, Egyptom, Indonéziou, Iránom, Libanonom a Tuniskom. Ak administratíva neodpovedala v zmysle bodu **9.52**, pokladá sa to za nesúhlas s koordinačnou požiadavkou. V tomto prípade môže administratíva notifikujúca družicový systém družicového prieskumu Zeme (aktívny) požiadať o pomoc Úrad podľa podkapitoly IID bode 9. (WRC-15)
- 5.474B** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívne) musí vyhovovať odporúčaniam ITU-R RS.2066-0. (WRC-15)
- 5.474C** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívne) musí vyhovovať odporúčaniam ITU-R RS.2065-0. (WRC-15)

- 5.474D** Stanice družicového prieskumu Zeme (aktívne) nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, ani nesmú požadovať ochranu pred stanicami plavebnej rádionavigácie a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 9 200 – 9 300 MHz, rádionavigácie a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 9 900 – 10 000 MHz a rádiolokácie vo frekvenčnom pásme 10,0 – 10,4 GHz. (WRC-15)
- 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 vyžadujú šírku pásma väčšiu ako 300 MHz a nemôžu byť plne prispôbené 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od radarov pracujúcich v rádionavigačnej službe podľa Rádiokomunikačného poriadku. Pozemné radary, ktoré sa využívajú na 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 škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od staníc rádionavigačnej a rádiolokačnej služby. (WRC-07)
- 5.477** Odlišná kategória služby: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Bruneji, Kamerune, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Guyane, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, na Jamajke, v Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Libérii, Malajzii, Nigérii, Ománe, Ugande, Pakistane, v Katare, Sýrii, KĽDR, 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-15)
- 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 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 kozmického výskumu (aktívny) nesmú spôsobovať škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred škodlivým rušením od staníc pevnej služby. V tomto pásme má 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, na Kube, v Salvádore, Ekvádore, Guatemale, Hondurase, Paraguaji, Holandských Antilách, Peru a Uruguaji je frekvenčné pásmo 10 – 10,45 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. V Kolumbii, Kostarike, Mexiku a vo Venezuele je frekvenčné pásmo 10 – 10,45 GHz tiež pridelené pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.481** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Nemecku, Angole, Brazílii, Číne, v Pobreží Slonoviny, Salvádore, Ekvádore, Španielsku, Guatemale, Japonsku, Maďarsku, Keni, Maroku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, Paraguaji, Peru, KLDR, Rumunsku a Uruguaji je frekvenčné pásmo 10,45 – 10,50 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 na základe dohody, ktorej postup je uvedený v bode **9.21**, ale v Alžírsku, Saudskej Arábii, Arménsku, Azerbajdžane, Bahrajne, Bangladéši, Bielorusku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gruzínsku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Jordánsku, Líbyi, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Maroku, Mauritánii, Moldavsku, Nigérii, Ománe, Uzbekistane, Pakistane, na Filipínach, v Katare, 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, Azerbajdžane, Bahrajne, Bielorusku, Číne, Kolumbii, Kórejskej republike, Kostarike, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gruzínsku, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kazachstane, Kuvajte, Libanone, Mongolsku, Katare, Kirgizsku, KLDR, Tadžikistane, Turkménsku a Jemene je pásmo 10,68 – 10,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. Uvedené používanie pásma je vymedzené pre zariadenia, ktoré už boli v prevádzke k 1. januáru 1985. (WR-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 bode **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 informácie o notifikácii Úradom ohľadne negeostacionárných družicových systémov a úplnej koordinácie alebo informácie o notifikácii ohľadne geostacionárných sietí, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje.
- Negeostacionárne družicové systémy pevnej družicovej služby v hore uvedených pásmach musia pracovať tak, aby neprijateľné rušenie, ktoré môže nastať počas prevádzky, bolo okamžite eliminované. (WRC-2000)

- 5.484B** Aplikuje sa rezolúcia **155 (WRC-15)**. (WRC-15)
- 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 ani nebudú požadovať väčšiu ochranu pred rušením ako skoorinované 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 Spojených štátoch amerických je frekvenčné pásmo 11,7 – 12,1 GHz pridelené pevnej službe v kategórii podružná služba (pozri pozn. **5.32**). (WRC-15)
- 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 svojim pridelením rušiť alebo požadovať ochranu pred stanicami družicovej rozhlasovej služby pracujúcimi v súlade s opatreniami plánov Regiíonov 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, s obmedzením len na negeostacionárne systémy, a podlieha ustanoveniam v bode **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 rozhlasovej družicovej službe pracujúcimi podľa Rádiokomunikačného poriadku bez ohľadu na dátumy prijatia kompletnej informácie o koordinácii alebo notifikácii Úradom. Pre negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe a kompletne informácie o koordinácii pre geostacionárne družicové siete sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy v pevnej družicovej službe v uvedených pásmach musia pracovať tak, aby neakceptovateľné-rušenie, ktoré môže nastať počas ich prevádzky, bolo rýchlo 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 bode **9.14** pre koordináciu so stanicami pozemských služieb v Regiónoch 1 až 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 Regiíon 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 Regiíonov 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 nepožadujú 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 hustotu výkonového toku nepresahujúcu hodnotu  $-111 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz))}$  pre všetky podmienky a všetky metódy modulácie na okraji zásobovanej oblasti. (WRC-97)
- 5.494** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Kamerune, Stredoafrickej republike, Kongu, v Pobreží Slonoviny, v Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Eritrei, Etiópii, Gabone, Ghane, Guinei, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, na Madagaskare, v Mali, Maroku, Mongolsku, Nigérii, Ománe, Katare, Sýrii, Kongu (býv. Zair ), Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je frekvenčné pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.495** Dodatočné pridelenie: Vo Francúzsku, v Grécku, Monaku, Čiernej Hore, Ugande, Rumunsku a Tunise je frekvenčné pásmo 12,5 – 12,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe, okrem leteckej pohyblivej služby v kategórii podružná služba. (WRC-15)
- 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. Stanice tejto služby však nesmú spôsobovať škodlivé rušenie zemských staníc pevnej družicovej služby v krajinách Regiónu 1 nevymenovaných v tejto poznámke. Koordinácia týchto zemských staníc so stanicami pevnej a pohyblivej služby sa nevyžaduje v krajinách uvedených v tejto poznámke. Na teritóriách krajín vymenovaných v tejto poznámke platí pre pevnú družicovú službu obmedzenie hustoty výkonového toku na povrchu Zeme podľa bodu **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)
- 5.499A** Využitie frekvenčného pásma 13,4 – 13,65 GHz pevnou družicovou službou (zostup) je obmedzené na geostacionárne družicové systémy a je predmetom dohody podľa bodu **9.21** s ohľadom na družicové systémy kozmického výskumu (medzidružicové), prenášajúce dáta z kozmických staníc na geostacionárne družicovej obežnej dráhe do pridružených kozmických staníc na negeostacionárnych družicových obežných dráhach, o ktorých Úrad prijal predbežnú informáciu pred 27. novembrom 2015. (WRC-15)
- 5.499B** Administratívy nesmú vylúčiť nasadenie a prevádzku vysielacích zemských staníc pre službu frekvenčných normálov a časových signálov z družíc (vzostup) pridelených ku kategórii podružná služba vo frekvenčnom pásme 13,4 – 13,65 GHz s ohľadom na pridelenie pevnej družicovej služby (zostup) v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 5.499C** Pridelenie frekvenčného pásma 13,4 – 13,65 GHz službe kozmického výskumu v kategórii prednostná služba je obmedzené pre

- a) družicové systémy kozmického výskumu (medzidružicové) na prenos dát z kozmických staníc na geostacionárnej družicovej obežnej dráhe do pridružených kozmických staníc na negeostacionárnych družicových obežných dráhach, o ktorých Úrad prijal predbežnú informáciu pred 27. novembrom 2015,
- b) aktívne senzory na palubách kozmických lodí,
- c) družicové systémy kozmického výskumu (zostup) na prenos dát z kozmických staníc na geostacionárnej družicovej obežnej dráhe do pridružených zemských staníc.

Iné využitia tohto frekvenčného pásma pre kozmický výskum sú v kategórii podružná služba. (WRC-15)

**5.499D** Družicové systémy kozmického výskumu (vzostup) a / alebo kozmického výskumu (medzidružicové) vo frekvenčnom pásme 13,4 – 13,65 GHz nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, ani požadovať ochranu pred stanicami pevnej služby, pohyblivej služby, rádiolokácie a družicového prieskumu Zeme (aktívneho). (WRC-15)

**5.499E** Geostacionárne družicové siete pevnej družicovej služby (zostup) vo frekvenčnom pásme 13,4 – 13,65 GHz nesmú požadovať ochranu pred kozmickými stanicami družicového prieskumu Zeme (aktívneho), pracujúceho v súlade s týmto Rádiokomunikačným poriadkom; pozn. **5.43A** sa neaplikuje. Ustanovenia bodu **22.2** sa nevzťahujú na družicový prieskum Zeme (aktívny) vo vzťahu k pevnej družicovej službe (zostup) v tomto frekvenčnom pásme. (WRC-15)

**5.500** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bruneji, Kamerune, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, na Madagaskare, v Malajzii, Mali, v Maroku, Mauritánii, Nigeri, Nigérii, Ománe, Katare, Sýrii, Singapure, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade a Tunisku je frekvenčné pásmo 13,4 – 14 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. V Pakistane je frekvenčné pásmo 13,4 – 13,75 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)

**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 frekvenčné pásmo 13,65 – 13,75 GHz kozmickému výskumu v kategórii prednostná služba je obmedzené na aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických lodí. Ostatné využitie tohto pásma pre kozmický výskum je v kategórii podružná služba. (WRC-15)

**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 rádionavigačnej 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 negeostacionárnych systémov pevnej družicovej služby minimálny priemer antény 4,5 m. Najväčší e.i.r.p. (stredná hodnota za 1 s) vyžiarený stanicami rádionavigačnej a rádionavigačnej služby by nemal prekročiť 59 dBW pre elevačný uhol 2° a 65 dBW pre menší uhol. Pred uvedením administratívami do prevádzky zemských staníc geostacionárnych družicových systémov pracujúcich



v tomto pásme v pevnej družicovej službe s anténou s priemerom menším ako 4,5 m sa musí zabezpečiť, aby hustota výkonového toku produkovaná týmito zemskými stanicami nepresiahla hodnotu

a)  $115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$  pre viac ako 1 % vysielaného času produkovanú v nadmorskej výške 36 m nad morom, ako oficiálne rešpektovaná hodnota prímorskými štátmi;

b)  $115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$  pre viac ako 1 % vysielaného času produkovanú 3 m nad zemou v hraniciach oblastí administratív, 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 geostacionárne kozmické stanice služby kozmického výskumu, o ktorých bol Úrad predbežne informovaný pred 31. januárom 1992, pracovať so stanicami pevnej družicovej služby v rovnakej kategórii služby. 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 Úrad dostal informáciu pred 31. januárom 1992, prestanú byť v tomto pásme v prevádzke

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

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

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

ac)  $66,2 \text{ dB(W/40 kHz)}$ , pre každú zemskej stanicu pevnej družicovej služby (m), pre priemer antény rovný alebo väčší ako 31,9 m;

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

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

Na kompenzáciu tlmenia dažďom v týchto frekvenčných pásmach možno použiť automatické riadenie výkonu, ktoré zvyšuje hustotu e.i.r.p., a to až do tej miery, že hustota výkonového toku kozmických staníc pevnej družicovej služby nepresiahne hodnotu, ktorá vychádza z použitia e.i.r.p. zemskej stanice pri dodržaní vyššie uvedených medzí za podmienok bezoblačnej oblohy. (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 vo frekvenčnom pásme 14 – 14,5 GHz musia byť v súlade s ustanovením dodatku 1, časť C odporúčania ITU-R M.1643-0, s rešpektovaním každej rádioastronomickej stanice vykonávajúcej pozorovania vo frekvenčnom pásme 14,47 – 14,5 GHz umiestnenej na území Španielska, Francúzska, Indie, Talianska, Spojeného kráľovstva a Južnej Afriky. (WRC-15)
- 5.504C** Hustota výkonového toku vo frekvenčnom pásme 14 – 14,25 GHz produkovaná na území Saudskej Arábie, Bahrajnu, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Egypta, Guinei, Indie, Iránu, Kuvajtu, Nigérie, Ománu, Sýrie a Tuniska zemskými leteckými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmie presiahnuť medzu danú v prílohe **1**, časť B odporúčania ITU-R M.1643-0, ak sa dotknuté administratívy výslovne nedohodnú inak. Ustanovenia tejto poznámky nijak neznižujú povinnosť družicovej leteckej pohyblivej služby pracovať v kategórii podružná služba v súlade s bodom **5.29**. (WRC-15)
- 5.505** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Botswane, Bruneji, Kamerune, Číne, Kongu, Kórejskej republike, Džibutsku, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Gabone, Guinei, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Ománe, na Filipínach, v Katare, Sýrii, KĽDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Svazijsku, Čade, vo Vietname a v Jemene je frekvenčné pásmo 14 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 dodatok **4**. Informácie boli prijaté na Úrade pred 5. júlom 2003. (WRC-03)
- 5.506B** Zemské stanice na palubách plavidiel, ktoré komunikujú s kozmickými stanicami pevnej družicovej služby môžu pracovať vo frekvenčnom pásme 14,0 – 14,5 GHz bez potreby predchádzajúcej dohody s Cyprom a Maltou v rámci minimálnej vzdialenosti od týchto krajín danej v rezolúcii **902 (WRC-03)**. (WRC-15)
- 5.507** Nepoužité.
- 5.508** Dodatočné pridelenie: V Nemecku, vo Francúzsku, v Taliansku, Líbyi, Macedónsku a v Spojenom kráľovstve je pásmo 14,25 – 14,3 GHz pridelené aj pevnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-12)

- 5.508A** Vo frekvenčnom pásme 14,25 – 14,3 GHz, hustota výkonového toku produkovaná na území Saudskej Arábie, Bahrajnu, Botswany, Číny, Pobrežia Slonoviny, Egypta, Francúzska, Guinei, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Nigérie, Ománu, Sýrie, Spojeného kráľovstva a Tuniska zemskými lietadlovými stanicami družicovej leteckej pohyblivej služby nesmie presiahnuť medzu danú v prílohe 1, časť B odporúčania ITU-R M.1643-0, ak sa dotknuté administratívy výslovne nedohodnú inak. Ustanovenia tejto poznámky nijak neznižujú povinnosť družicovej leteckej pohyblivej služby pracovať v kategórii podružná služba v súlade s bodom **5.29**. (WRC-15)
- 5.509** (SUP-WRC-07)
- 5.509A** Hustota výkonového toku vo frekvenčnom pásme 14,3 – 14,5 GHz produkovaná na území Saudskej Arábie, Bahrajnu, Botswany, Pobrežia Slonoviny, Kamerunu, Číny, Egypta, Francúzska, Gabonu, Guinei, Indie, Iránu, Talianska, Kuvajtu, Maroka, Nigérie, 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 odporúčania ITU-R M.1643-0, ak sa dotknuté administratívy výslovne nedohodnú inak. Ustanovenia tejto poznámky nijak neznižujú povinnosť družicovej leteckej pohyblivej služby pracovať v kategórii podružná služba v súlade s bodom **5.29**. (WRC-15)
- 5.509B** Využitie frekvenčného pásma 14,5 – 14,75 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)** a 14,5 – 14,8 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)** pevnou družicovou službou (vzostup) nie pre prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu je obmedzené na geostacionárne družice. (WRC-15)
- 5.509C** Pri využití frekvenčného pásma 14,5 – 14,75 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)** a 14,5 – 14,8 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)** pevnou družicovou službou (vzostup) nie pre prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu musia zemské stanice pevnej družicovej služby používať antény s priemerom minimálne 6 m a maximálna spektrálna hustota výkonu na vstupe antény musí byť maximálne -44,5 dBW/Hz. Zemské stanice musia byť notifikované so známou polohou na zemi. (WRC-15)
- 5.509D** Prv než administratíva uvedie do prevádzky zemskú stanicu pevnej družicovej služby (vzostup) nie pre prípojné spoje družicovej rozhlasovej služby vo frekvenčnom pásme 14,5 – 14,75 GHz (v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)**) a 14,5 – 14,8 GHz (v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)**), musí zaručiť, že hustota výkonového toku vytvorená touto stanicou nepresiahne -151.5 dB(W/(m<sup>2</sup> · 4 kHz)) vo všetkých výškach od 0 m do 19 000 m nad morom vo vzdialenosti 22 km od všetkých pobreží smerom do mora relatívne k pobrežiu pri odlive, oficiálne uznanom každým pobrežným štátom. (WRC-15)
- 5.509E** Vo frekvenčnom pásme 14,50 – 14,75 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)** a 14,50 – 14,8 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)** musí umiestnenie zemských staníc pevnej družicovej služby (vzostup) nie pre prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu zaručiť odstup aspoň 500 km od hranice (hraníc) iných krajín, ak si administratívy vzájomne jasne nedohodnú menšie vzdialenosti. Bod **9.17** sa neaplikuje. Pri použití tohto ustanovenia by mali administrácie vziať do úvahy príslušné časti tohto Rádiokomunikačného poriadku a najnovšie príslušné odporúčania ITU-R. (WRC-15)

- 5.509F** Vo frekvenčnom pásme 14,50 – 14,75 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **163 (WRC-15)** a 14,50 – 14,8 GHz v krajinách uvedených v rezolúcii **164 (WRC-15)** nesmú zemské stanice pevnej družicovej služby (vzostup) nie pre prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu obmedzovať budúce zavedenie pevnej a pohyblivej služby. (WRC-15)
- 5.509G** Frekvenčné pásmo 14,5 – 14,8 GHz je pridelené aj kozmickému výskumu v kategórii prednostná služba. Takéto použitie je však obmedzené na družicové systémy kozmického výskumu (vzostup) na prenos dát na kozmické stanice na geostacionárnej družicovej obežnej dráhe z pridružených zemských staníc. Stanice kozmického výskumu nesmú spôsobovať škodlivé rušenie, ani požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby a stanicami pevnej družicovej služby určené len na prípojné spoje pre rozhlasovú družicovú službu a pridružené funkcie družicovej prevádzky, používajúce ochranné pásma podľa dodatku **30A** a prípojné spoje rozhlasovej družicovej služby v Regióne 2. Iné využitia tohto frekvenčného pásma pre kozmický výskum sú v kategórii podružná služba. (WRC-15)
- 5.510** Využitie pásma 14,5 – 14,8 GHz pevnou družicovou službou (vzostup), s výnimkou používania v súlade s rezolúciou **163 (WRC-15)** a rezolúciou **164 (WRC-15)**, je obmedzené na prípojné spoje pre družicovú rozhlasovú službu. Uvedené využitie je vyhradené pre mimoeurópske krajiny. Vo frekvenčnom pásme 14,75 - 14,8 GHz nie je povolené využitie iných ako prípojných spojov pre družicovú rozhlasovú službu v Regióne 1 a 2. (WRC-15)
- 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** Využitie frekvenčného pásma 15,43 – 15,63 GHz pevnou družicovou službou (vzostup) je obmedzené na prípojné spoje negeostacionárnych systémov pohyblivej družicovej služby a je predmetom koordinácie podľa bodu **9.11A**. (WRC-15)
- 5.511B** (SUP-WRC-97)
- 5.511C** Stanice pracujúce v leteckej rádionavigačnej službe musia mať maximálny e.i.r.p. v súlade s odporúčaním ITU-R S.1340-0. Minimálna koordinačná vzdialenosť vyžadovaná na ochranu leteckých rádionavigačných staníc (pri aplikovaní pozn. **4.10**) pred škodlivým rušením zemských staníc prípojných spojov a maximálny e.i.r.p. vysielaný smerom k horizontálnemu priemetu prípojného spoja musí byť v súlade s odporúčaním ITU-R S.1340-0. (WRC-15)
- 5.511D** (SUP-WRC-15)
- 5.511E** Stanice rádiolokačnej služby pracujúce vo frekvenčnom pásme 15,4 – 15,7 GHz nesmú spôsobiť škodlivé rušenie alebo požadovať ochranu pred stanicami 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 frekvenčnom pásme 15,4 – 15,7 GHz nesmú presiahnuť úroveň hustoty výkonového toku  $-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  v 50 MHz šírke pásma vo frekvenčnom pásme 15,35 – 15,4 GHz na každom rádioastronomicom pozorovacom stanovišti viac ako 2 % času. (WRC-12)

- 5.512** Dodatočné pridelenie: V Alžírsku, 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, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Maurítánii, Čiernej Hore, Nepále, Nikaragui, Nigeri, Ománe, Pakistane, Katare, Sýrii, Kongu (býv. Zair), Singapore, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Jemene je frekvenčné pásmo 15,7 – 17,3 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 alebo spôsobovať škodlivé rušenie služieb pracujúcich v súlade s tabuľkou v krajinách iných, ako sú uvedené v pozn. **5.512**.
- 5.513A** Aktívne senzory umiestnené na palubách kozmických 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, Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Kamerune, Salvádore, Spojených arabských emirátoch, Guatemale, Indii, Iráne, Iraku, Izraeli, Japonsku, Jordánsku, Kuvajte, Líbyi, Litve, Nepále, Nikaragui, Nigérii, Ománe, Pakistane, v Katare, Kirgizsku, Sudáne a Južnom Sudáne je pásmo 17,3 – 17,7 GHz pridelené aj pevnej a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba. Musia sa uplatniť hraničné hodnoty výkonu podľa pozn. **21.3** a **21.5**. (WRC-15)
- 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 prípojné 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 prípojnými spojmi 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 bodu **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 alebo informácie o notifikácii Úradom, týkajúcej sa geostacionárnych družicových systémov, pričom sa pozn. **5.43** neaplikuje. Negeostacionárne družicové systémy v 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 nesmú, zemské stanice pevnej družicovej služby (zostup) v Regióne 1 požadovať ochranu pred prípojnými spojmi zemských staníc družicovej rozhlasovej služby pracujúcimi podľa dodatku **30A**, ani klásť medze alebo obmedzenia na umiestnenie prípojných spojov zemských staníc družicovej rozhlasovej služby, kdekoľvek vo vnútri oblasti, kde pracujú prípojné spoje. (WRC-03)
- 5.516B** Nasledujúce pásma sú určené pre aplikácie s vysokou hustotou výkonu v pevnej družicovej službe:

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 Regiónoch 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. Administratívy toto zohľadnia, keď zvažujú regulačné ustanovenia v týchto pásmach. Pozri rezolúciu **143 (WRC-03)**<sup>13)</sup>. (WRC-03)

**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)

---

<sup>13)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-07.

- 5.519** Dodatočné pridelenie: Pásmo 18,0 – 18,3 GHz v Regióne 2 a 18,1 – 18,3 GHz v Regióne 1 sú 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 Spojených arabských emirátoch a Grécku je pásmo 18,1 – 18,4 GHz pridelené pevnej, pevnej družicovej (zostup) a pohyblivej službe v kategórii prednostná služba (pozri pozn. **5.33**). Platia aj ustanovenia pozn. **5.519**. (WRC-15)
- 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** respektíve **21.16.2**. (WRC-2000)
- 5.522B** Využívanie pásma 18,6 – 18,8 GHz pevnou družicovou službou je obmedzené na geostacionárne systémy a systémy s apogoom vzdialenejším ako 20 000 km. (WRC-2000)
- 5.522C** V Alžírsku, Saudskej Arábii, Bahrajne, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Jordánsku, Libanone, Líbyi, Maroku, Ománe, Katare, 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 bodom **21.5A**. (WRC-2000)
- 5.523** (SUP-WRC-2000)
- 5.523A** Využívanie pásiem 18,8 – 19,3 GHz (zostup) a 28,6 – 29,1 GHz (vzostup) geostacionárnou a negeostacionárnou pevnou družicovou službou je predmetom aplikácie ustanovení bodu **9.11A**, pričom sa bod **22.2** neaplikuje. Administratívy, ktoré koordinujú geostacionárne družicové siete pred 18. novembrom 1995 podľa bodu **9.11A** v maximálne možnej miere spolupracujú s negeostacionárnymi družicovými sieťami, pre ktoré bola prijatá informácia o oznámení Úradom do tohto 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 Úradom 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 negeostacionárnych družicových systémov pohyblivej družicovej služby. Takéto použitie podlieha ustanoveniam bodu **9.11A**, pričom sa bod **22.2** neaplikuje.
- 5.523C** Bod **22.2** sa ďalej aplikuje v pásmach 19,3 – 19,6 GHz a 29,1 – 29,4 GHz medzi modulačnými linkami negeostacionárnych 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 pásma 19,3 – 19,7 GHz (vzostup) geostacionárnymi systémami pevnej družicovej služby a modulačnými spojmi pre negeostacionárne systémy pohyblivej družicovej služby podlieha ustanoveniam bodu **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam bodu **22.2**. Používanie tohto pásma ostatnými negeostacionárnymi systémami družicovej pevnej služby alebo v situáciách uvedených v bodoch **5.523C** a **5.523E** nepodlieha ustanoveniam bodu **9.11A**, ale naďalej podlieha postupom podľa bodu **9** (okrem bodu **9.11A**) a bodu **11** a ustanoveniam bodu **22.2**. (WRC-97)
- 5.523E** Bod **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 ktoré 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, 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, Maurítanii, Nepále, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, Kongu (býv. Zair), Sýrii, KLDR, Singapure, Somálsku, Sudáne, Južnom Sudáne, Čade, Togu a Tunisku je frekvenčné 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 výkonového toku 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 pridelenie pohyblivej družicovej služby v posledne uvedenom frekvenčnom pásme je v kategórii prednostná služba. (WRC-15)
- 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 pásiem 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 a 29,5 – 30 GHz neplatí pre pohyblivú družicovú službu ustanovenie bodu **4.10**.
- 5.527A** Prevádzka zemských staníc za pohybu, komunikujúcich s pevnou družicovou službou, je predmetom rezolúcie **156 (WRC-15)**. (WRC-15)
- 5.528** Toto pridelenie pohyblivej družicovej služby je určené pre používanie sieťami používajúcimi úzkosmerové antény a iné vyspelé technológie na kozmických staniciach. Administratívy, prevádzkujúce systémy v pohyblivej družicovej službe v pásme 19,7 – 20,1 GHz v Regióne 2 a v pásme 20,1 – 20,2 GHz, urobia všetky dostupné opatrenia na zaistenie plynulej použiteľnosti uvedených pásiem pre administratívy, 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 administratívy vytvoriť hustotu výkonového toku presahujúcu hodnotu  $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2\text{-MHz))}$  3 m nad zemou v ktoromkoľvek bode územia inej administratívy v Regiónoch 1 a 3 pre viac ako 20 % času. Pri vykonávaní výpočtov by administratívy mali použiť najnovšiu verziu odporúčania ITU-R P.452 (pozri aj najnovšiu verziu odporúčania ITU-R BO.1898). (WRC-15)
- 5.530B** V pásme 21,4 – 22 GHz s cieľom uľahčiť rozvoj rozhlasovej družicovej služby sa administratívam v Regiónoch 1 a 3 odporúča nerozmiestňovať stanice pohyblivej služby a obmedziť nasadzovanie staníc bod-bod spojov pevnej služby. (WRC-12)
- 5.530C** (SUP-WRC-15)
- 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. To neplatí v situáciách, keď je kratšia vzdialenosť dohodnutá medzi príslušnými administratívami. Body **9.17** a **9.18** sa neaplikujú. (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 na detekciu povrchu letiska.
- 5.534** (SUP-WRC-03)
- 5.535** Prípojný spoj 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 bode **9.11A**, nepodlieha však ustanoveniam v bode **22.2**, okrem prípadov uvedených v pozn. **5.523C** a **5.523E**, kde takéto využitie nie je predmetom ustanovení uvedených v bode **9.11A** a je naďalej predmetom postupov podľa bodu **9** (okrem bodu **9.11A**) a bodu **11** a ustanovení v bode **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 lekárskejších činnostiach v kozmickom priestore.
- 5.536A** Administratívy zavádzajúce zemské stanice družicového prieskumu Zeme alebo kozmického výskumu nemôžu požadovať ochranu pred stanicami pevnej a pohyblivej služby prevádzkovanými susednými administratívami. Okrem toho 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, Bahrajne, 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, Litve, Moldavsku, Nórsku, Ománe, Ugande, Pakistane, na Filipínach, v Poľsku, Portugalsku, Sýrii, KĽDR, na Slovensku, v Českej republike, Rumunsku, Spojenom kráľovstve, Singapure, vo Švédsku, v Tanzánii, Turecku, vo Vietname a v Zimbabwe nesmú zemské stanice pracujúce v družicovom prieskume Zeme vo frekvenčnom pásme 25,5 – 27,0 GHz požadovať ochranu alebo obmedzovať využitie a nasadzovanie staníc pohyblivej a pevnej služby. (WRC-15)
- 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, Katare, 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 bode **22.2**.
- 5.537A** V Bhutáne, Kamerune, Kórei, Rusku, Indii, Indonézii, Iráne, Iraku, Japonsku, Kazachstane, Malajzii, na Maldivách, v 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 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 vyššie uvedených krajín na jedno 300 MHz subpásma. Takéto využitie 300 MHz pridelenia pevnej služby HAPS v hore uvedených krajinách je okrem toho limitované prevádzkou v smere HAPS-zem a nesmie požadovať ochranu pred škodlivým rušením od iných druhov systémov pevnej služby alebo ostatných služieb pracujúcich spoločne v kategórii prednostná služba. Okrem toho nesmie byť vývoj takýchto ostatných služieb obmedzený službou HAPS. Pozri rezolúciu **145 (rev. WRC-12)**. (WRC-12)
- 5.538** Dodatočné pridelenie: Pásma 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 izotropný vyžiarený 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, pracujúce v pásme 29,1 – 29,4 GHz (vzostup) musia využívať adaptívne riadenie výkonu uplinku alebo iné metódy kompenzácie úniku tak, aby sa vysielanie zemských staníc vykonávalo s výkonovou úrovňou požadovanou na dodržanie akosti spoja, a aby súčasne bola v oboch sieťach znížená úroveň vzájomného rušenia. Tieto metódy platia pre siete, v ktorých koordinačné informácie podľa dodatku 4 boli doručené na Úrad po 17. 5. 1996 do doby, kým tento stav zmení budúca rádiokomunikačná konferencia, ktorá má mandát rozhodnúť tieto otázky. Od administratív, 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, Mauritánii, Nepále, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, 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 bode 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 vo frekvenčnom pásme 31,0 – 31,3 GHz využívané aj stanicami so základňou vo veľkej výške (HAPS) v smere Zem-HAPS. Využívanie frekvenčného pásma 31,0 – 31,3 GHz stanicami HAPS je obmedzené na územie uvedených krajín a nesmie spôsobiť škodlivé rušenie ani požadovať ochranu pred rušením od iných typov systémov pevnej služby, systémov pohyblivej služby a systémov pracujúcich podľa pozn. 5.545. Okrem toho nesmú HAPS obmedzovať nasadzovanie týchto služieb. Systémy využívajúce HAPS vo frekvenčnom pásme 31,0 – 31,3 GHz nesmú spôsobiť škodlivé rušenie rádioastronómii pracujúcej v kategórii prednostná služba vo frekvenčnom pásme 31,3 – 31,8 GHz podľa kritérií ochrany uvedených v odporúčaní ITU-R RA.769. Na zaistenie ochrany družicovej pasívnej služby, musí byť úroveň nežiaducej hustoty výkonu na anténe HAPS pozemnej stanice vo frekvenčnom pásme 31,3 – 31,8 GHz obmedzená na hodnotu -106 dB(W/MHz) pri podmienkach jasného neba, alebo 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-15)

- 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, Kirgizsku, 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)**<sup>14)</sup>). Administratívy by mali brať do úvahy právne ustanovenia vo vzťahu k týmto pásmam. Dôsledkom vývoja vysokovýkonových aplikácií družicovej pevnej služby v pásmach 39,5 – 40 GHz a 40,5 – 42 GHz, (pozri pozn. **5.516B**) by administratívy mali ďalej zohľadniť možnosť primeraného obmedzenia vysokovýkonných aplikácií pevnej služby. (WRC-07)
- 5.547A** Administratívy 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 amerických 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 amerických 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 amerických 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 amerických 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 (vzdialený vesmír) v pásme 31,8 – 32,3 GHz prijímajú administratívy všetky nevyhnutné opatrenia pre zamedzenie škodlivého rušenia medzi spomenutými službami, s prihliadnutím na hľadiská bezpečnosti rádionavigačnej služby (pozri rezolúciu **707**). (WRC-03)

---

<sup>14)</sup> *Poznámka Sekretariátu:* Táto rezolúcia bola revidovaná konferenciou WRC-12.

- 5.549** Dodatočné pridelenie: V Saudskej Arábii, Bahrajne, Bangladéši, Egypte, Spojených arabských emirátoch, Španielsku, Gabone, Indonézii, Iráne, Iraku, Izraeli, Jordánsku, Kuvajte, Libanone, Líbyi, Malajzii, Mali, Maroku, Mauritánii, Nepále, Nigeri, Nigérii, Ománe, Pakistane, na Filipínach, v Katare, 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° od osi hlavného laloku nesmie byť väčšia ako -73,3 dB(W/m<sup>2</sup>) 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 rezolúcia **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) vytvorená v pásme 42,5 – 43,5 GHz všetkými kozmickými stanicami ľubovoľného 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 ktorejkoľvek 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 úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane ktorejkoľvek rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

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

Tieto hodnoty e<sub>pf</sub>d musia byť stanovené pomocou metodiky uvedenej v odporúčaní ITU-RS.1586-1 pri vyžarovanom diagrame referenčnej antény a maximálnom zisku antény pre rádioastronomicke služby uvedenom v odporúčaní ITU-R RA.1631-0 a musia byť použité na celé alebo a pre elevačné uhly väčšie ako minimálny prevádzkový uhol  $\theta_{min}$  rádioteleskopu (pre ktorý sa použije predvolená hodnota 5° ak nie je k dispozícii informácia z notifikácie).

Tieto hodnoty sa musia použiť na všetky rádioastronomicke stanice, ktoré:

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

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

Ostatné rádioastronomicke stanice notifikované po týchto dátumoch môžu požadovať súhlas administratív, ktoré kozmické stanice povolili. V Regióne 2 sa musí aplikovať rezolúcia **743 (WRC-03)**. Limity v tejto poznámke môžu byť zvýšené na strane rádioastronomickej stanice tej krajiny, ktorej administratíva s tým súhlasila. (WRC-15)

#### **5.551**

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 úseku pásma 42,5 – 43,5 GHz na strane každej rádioastronomickej stanice zaregistrovanej ako jednoduchý teleskop a

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

Tieto hodnoty sa budú vzťahovať na všetky rádioastronomicke stanice, ktoré:

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

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

Ostatné rádioastronomicke stanice notifikované po týchto dátumoch môžu požadovať dohodu s administratívami, 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 administratívy 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.

Administratívy prijímú 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 umiestnené 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 okrem toho 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 na geostacionárne družice. (WRC-03)
- 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) pracujúcimi 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 je pásmo 55,78 – 58,2 GHz pridelené aj rádiolokačnej službe v kategórii prednostná služba. (WRC-97)
- 5.557A** V pásme 55,78 – 56,26 GHz je kvôli ochrane služby družicového prieskumu Zeme (pasívna) maximálna hustota výkonu, dodaná vysielateľom do antény stanice pevnej služby, obmedzená do  $26 \text{ dB(W/MHz)}$ . (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 prenosi 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)
- 5.559B** Využitie frekvenčného pásma 77,5 – 78 GHz rádiolokačnou službou musí byť obmedzené na radary krátkeho dosahu pre pozemné aplikácie, vrátane automobilových radarov. Technické parametre týchto radarov sú uvedené v najnovšej verzii odporúčania ITU-R M.2057. Ustanovenia bodu **4.10** sa neaplikujú. (WRC-15)
- 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 pásme 74 – 76 GHz nesmú stanice pevnej, pohyblivej a rozhlasovej služby spôsobovať rušenie staniciam pevnej družicovej služby alebo rozhlasovej družicovej služby pracujúcim v súlade s rozhodnutiami príslušnej plánovavej konferencie o frekvenčných prídeleniach pre rozhlasovú družicovú službu. (WRC-2000)
- 5.561A** Pásmo 81 – 81,5 GHz je pridelené tiež amatérskej službe a amatérskej družicovej službe v kategórii podružná služba. (WRC-2000)
- 5.561B** V Japonsku je využívanie pásma 84 – 86 GHz pevnou družicovou službou (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 umiestnené na palubách kozmických lodí. (WRC-97)
- 5.562A** V pásmach 94,0 – 94,1 a 130,0 – 134,0 GHz vysielanie z kozmických 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 vysieláče a príslušné stanice rádioastronomickej služby by mali vzájomne plánovať svoje činnosti s cieľom zabrániť vzniku takýchto situácií 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 prídelenia 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 1 000 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 Kórei sú frekvenčné 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. Rádioastronomické stanice v Kórei, pracujúce vo frekvenčných pásmach podľa tejto poznámky, nesmú požadovať ochranu pred, ani obmedzovať použitie a rozvoj služieb v iných krajinách, ktoré pracujú v súlade s Radiokomunikačným poriadkom. (WRC-15)
- 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 a 185 – 190 GHz medzidružicovou službou 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 1 000 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 s cieľom 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 administratívam pre 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. Administratívy, 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 pridelení frekvenčných pásiem vo vyššie uvedenom frekvenčnom rozsahu 275 – 1 000 GHz ustanovené. 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 zvyčajne 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 alebo geografických regiónoch za špecifikovaných podmienok. Táto kategória pridelenia je zvyčajne 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 alebo 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 len "tabuľka") zodpovedá konvencii používanej v originálnej verzii Rádiokomunikačného poriadku.

## **PREDNOSTNÁ SLUŽBA - PRIMARY SERVICE**

Služby v tabuľke označované veľkým tlačeným písmom, napríklad PEVNÁ, sú v kategórii prednostná služba.

## **PODRUŽNÁ SLUŽBA - SECONDARY SERVICE**

Služby v tabuľke 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 podľa RR alebo odporúčaní ITU alebo podľa osobitných dohovorov.

## **AKCEPTOVANÉ RUŠENIE - ACCEPTED INTERFERENCE**

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

## **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 administratívami.

# Kategórie pridelenia

## DODATOČNÉ PRIDELENIA - ADDITIONAL ALLOCATIONS

(1) Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, uvedené "pridelené" aj služby (službám) na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o "dodatočné pridelenie" a 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 alebo 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 alebo 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, v súvislosti s pásmom, uvedené "pridelené" služby (službám) na území menšom ako Región alebo v určenej krajine, ide o "alternatívne pridelenie", teda pridelenie, ktoré na danom území (v krajine) nahrádza pridelenie, uvedené v tabuľke frekvenčných pridelení.

(2) Ak vysvetlivka neobsahuje žiadne iné obmedzenie služby alebo 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

Výraz "odlišná kategória služby" má v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení nasledujúci význam:

1. Ak je v poznámkach k tabuľke frekvenčných pridelení, v súvislosti s pásmom, 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, v súvislosti s pásmom, 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))
AES	lietadlová zemská stanica (Aircraft Earth Station)
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)
BBDR	pomoc pri katastrofách s využitím širokopásmového prístupu (Broad Band Disaster Relief)
BFWA	širokopásmový pevný bezdrôtový prístup (Broadband Fixed Wireless Access)
BMA	zariadenie na analýzu stavebných materiálov (Building Material Analysis)
BOR	bezdrôtový obecný rozhlas
BWA	systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (Broadband Wireless Access)
CB	občianske frekvenčné pásmo (Citizen's Band)
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 administratív (Conférence Européenne des Administrations des Postes et des Télécommunications)
civ.	civilný
COSPAS/SARSAT	družicový pátrací a záchranný systém
CRS	ústredná rádiová stanica (Central Radio Station)
CT	bezšnúrové telefóny (Cordless Telephone)
DA2GC	priama komunikácia vzduch-zem (Direct Air-to-Ground Communications)
DC	pracovný cyklus (Duty Cycle)
D-GPS	diferenčný globálny polohový systém (Diferencial Global Positioning System)

DECT	rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)
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)
DV	dlhé vlny
DVB-T	pozemské digitálne televízne vysielanie (Digital Video Broadcasting - Terrestrial)
ECC	Výbor pre elektronické komunikácie (Electronic Communications Committee)
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)
ELT	lokalizačný vysielateľ v prípade núdze (Emergency Locator Transmitter)
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)
e.r.p.	efektívny vyžiarený výkon (Effective Radiated Power)
ESOMP	zemské stanice na pohyblivých platformách (Earth Stations On Mobile Platforms)
ESV	zemské stanice na palubách plavidiel (Earth Stations on-board Vessels)
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 plavebný-tiesňový a bezpečnostný systém (Global Maritime Distress and Safety System)
GMPCS	globálny pohyblivý osobný komunikačný systém (Global Mobile Personal Communications System)
GNSS	globálny navigačný družicový systém (Global Navigation Satellite System)
GPR/WPR	radary na sondovanie terénu a múrov (Ground - and Wall - Probing Radar)
GPS	globálny polohový systém (Global Positioning System)
GSM	globálny systém mobilných komunikácií (Global System for Mobile Communication)
GSM-R	globálny systém mobilných komunikácií 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 na pristávanie pomocou prístrojov (Instrument Landing System)
IMT	medzinárodné mobilné telekomunikácie (International Mobile Telecommunications)
INMARSAT	Medzinárodná námorná družicová organizácia (International Maritime Satellite Organisation)
ISM	priemysel, veda a zdravotníctvo (Industrial, Scientific and Medical)
ITS	inteligentné dopravné systémy (Intelligent Transport Systems)
ITU-R	Medzinárodná telekomunikačná únia-rádiokomunikácie (International Telecommunication Union-Radiocommunication)
JTIDS	spoločný taktický informačný distribučný systém (Joint Tactical Information Distribution System)
KV	krátke vlny
L	polohový rádiomaják (Locator)
LAES	lokalizačná aplikácia pre služby v prípade núdze (Location Application for Emergency Services)
LAN	miestna sieť (Local Area Network)

LEST	koncové stanice družíc s nízkym e. i. r. p. (Low e. i. r. p. - Satellite Terminals)
LP-AMI	nízkovýkonové aktívne zdravotnícke implantáty (Low Power Active Medical Implants)
LPD	nízkovýkonové zariadenie (Low Power Device)
LPR	radar na zisťovanie úrovne hladiny (Level Probing Radar)
LT2	sledovanie polohy typu 2 (Location Tracking type 2)
LTE	systém dlhodobej evolúcie (Long Term Evolution) - štandard pre bezdrôtové komunikácie na vysokorýchlostný prenos dát pre mobilné telefóny a dátové koncové zariadenia
MBANS	lekárska telová sieť (Medical Body Area Network System)
MCA	mobilné komunikácie na palube lietadla (Mobile Communications on Board Aircraft)
MCV	mobilné komunikačné služby na palube plavidiel (Mobile Communication Services on Board Vessels)
MFCN	pohyblivé/pevné komunikačné siete (Mobile/Fixed Communications Networks)
MIDS	multifunkčný informačný distribučný systém (Multifunctional Information Distribution System)
mil.	na vojenské účely (military)
MLS	mikrovlnový pristávací systém (Microwave Landing System)
MMDS	mikrovlnový viacbodový distribučný systém (Microwave Multipoint Distribution System)
MSI	informácie o plavebnej bezpečnosti (Maritime Safety Information)
MSS	družicová pohyblivá 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	úzkopásmové zariadenie s priamou tlačou na príjem navigačných a varovných meteorologických a urgentných informácií pre lode (Narrow-Band Direction-Printing Telegraphy System for Transmission of Navigational and Meteorological Warnings and Urgent Information to Ships)
NGSO	negeostacionárna družicová dráha (Non-Geostationary Satellite Orbit)
NP2M	úzkopásmový systém bod - multibod (Narrowband Point to Multipoint system)
OB	externý rozhlas (Outside Broadcasting)
(OR)	použitie služby pre komunikácie mimo národných a medzinárodných civilných leteckých tratí (Outside Routes)

PAMR	verejne prístupné pohyblivé rádio (Public Access Mobile Radio)
POCSAG	poradná skupina pre normy o poštových smerovacích číslach (Post Office Code Standards Advisory Group)
PLB	osobný zameriavací maják (Personal Locator Beacon)
PPDR	ochrana verejnosti a pomoc pri katastrofách (Public Protection and Disaster Relief)
PMSE	výroba programov a špeciálne udalosti (Programme Making and Special Events)
PMR	neverejné/profesionálne pohyblivé rádio (Private/ Professional Mobile Radio)
R	rozhlasový
(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 sieť (Radio Local Area Network)
RR	Rádiokomunikačný poriadok (Radio Regulations)
RTE	zariadenie spresňujúce radarové zameriavanie (Radar Target Enhancer)
rr	rádioroleový
SAB	pomocná rozhlasová služba (Service Ancillary to Broadcasting)
SAP	pomocná služba na zostavovanie programov (Service Ancillary to Programme Making)
SAR	pátranie a záchrana (Search and Rescue)
SATCOM	družicová komunikácia (Satellite Communication)
SIT/SUT	družicový interaktívny terminál/družicový užívateľský terminál (Satellite Interactive Terminal/ Satellite User Terminal)
SNG	družicový zber správ (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

TACAN	taktický letecký rádionavigačný systém (Tactical Air Navigation)
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
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)
TTT	telematika dopravy a premávky (Transport and Traffic Telematic)
TV	televízia, televízny (Television)
ULP-AID	ultranízkovýkonové implantáty pre zvieratá (Ultra Low Power Animal Implant Devices)
ULP-AMI	ultranízkovýkonové aktívne lekárske implantáty (Ultra Low Power Active Medical Implants)
ULP-MMI	ultranízkovýkonové lekárske membránové implantáty (Ultra Low Power Medical Membrane Implant)
UWB	ultraširoké 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)
WAIC	bezdrôtové letecké systémy na vnútornú komunikáciu (Wireless Avionics Intra-Communications systems)
WAS	bezdrôtové prístupové systémy (Wireless Access Systems)
WIA	bezdrôtové priemyselné aplikácie (Wireless Industrial Applications)
WRC	Svetová rádiokomunikačná konferencia (World Radiocommunication Conference)".

## Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2017.