|  |
| --- |
| **TABUĽKA ZHODY****s právom Európskych spoločenstiev a právom Európskej únie** |
| **Smernica** | Právne predpisy Slovenskej republiky  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Článok(Č, O,V, P) | **Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2012/19/EÚ zo 14 júla 2012 o odpade z elektrických a  elektronických zariadení (OEEZ)** | Spôsob transp.(N, O, D, n.a.) | Číslopredpisu | Článok (Č, §, O, V, P) | Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony | Zhoda | Poznámky |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Č 1 | Predmet úpravy V tejto smernici sa ustanovujú opatrenia na ochranu životného prostredia a zdravia ľudí predchádzaním alebo znižovaním nepriaznivých vplyvov vzniku odpadu z elektrických a elektronických zariadení (ďalej len „OEEZ“) a nakladania s ním a znižovaním celkových vplyvov využívania zdrojov a zefektívňovaním takéhoto využitia v súlade s článkami 1 a 4 smernice 2008/98/ES, čím sa prispieva k trvalo udržateľnému rozvoju.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 2(1)  | Rozsah pôsobnosti 1. Táto smernica sa vzťahuje na elektrické a elektronické zaradenia (EEZ) takto: a) od 13. augusta 2012 do 14. augusta 2018 (prechodné obdobie), s výhradou odseku 3, na EEZ, ktoré patria do kategórií stanovených v prílohe I. Príloha II obsahuje orientačný zoznam EEZ, ktoré patria do kategórií stanovených v prílohe I; b) od 15. augusta 2018 s výhradou odsekov 3 a 4 na všetky EEZ. Všetky EEZ sa klasifikujú do kategórií stanovených v prílohe III. Príloha IV obsahuje neúplný zoznam EEZ, ktoré patria do kategórií stanovených v prílohe III (otvorený rozsah).  | N | 2 | §32, O2, Pa)b) | Ustanovenia tohto oddielu sa vzťahujúdo 14. augusta 2018 na elektrické a elektronické zariadenia (ďalej len "elektrozariadenie"), uvedené v prílohe č. 7 časť I. tohto zákona,od 15. augusta 2018 na všetky elektrozariadenia uvedené v prílohe č. 7 časť II. tohto zákona. |  |  |
| Č 2(2) | 2. Táto smernica sa uplatňuje bez toho, aby boli dotknuté požiadavky právnych predpisov Únie vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia a na chemické látky, najmä nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry ( 3 ), ako aj požiadavky osobitných právnych predpisov Únie o odpadovom hospodárstve alebo o dizajne výrobkov.  | N | 2 | § 32 O1 | Ak v tomto oddiele nie je ustanovené inak, vzťahujú sa všeobecné ustanovenia tohto zákona na spracovanie elektroodpadu, na nakladanie s elektroodpadom a na nakladanie s odpadmi zo spracovania elektroodpadu. Ustanoveniami tohto oddielu nie sú dotknuté osobitné predpisy upravujúce požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia,[[1]](#footnote-1)) chemické látky[[2]](#footnote-2)) a ekodizajn.57) |  |  |
| Č 2(3) | 3. Táto smernica sa neuplatňuje na žiadne z týchto EEZ: a) zariadenia, ktoré sú potrebné na ochranu dôležitých záujmov týkajúcich sa bezpečnosti členských štátov vrátane zbraní, munície a vojenského materiálu určeného na osobitné vojenské účely; b)zariadenia osobitne navrhnuté a nainštalované ako súčasť iného typu zariadenia, ktoré je vyňaté z rozsahu pôsobnosti tejto smernice alebo doň nepatrí, ktoré môžu plniť svoju funkciu len v prípade, ak sú súčasťou takéhoto zariadenia; c) žiarovky. | N | 2 | §32 O3, P a),b)c) | (3)Ustanovenia tohto oddielu sa nevzťahujú na nakladanie s elektrozariadeniamia) spojenými s ochranou dôležitých záujmov týkajúcich sa bezpečnosti Slovenskej republiky, vrátane zbraní, munície a vojenského materiálu určeného na osobitné vojenské účely,b) osobitne navrhnutými a nainštalovanými ako súčasť iného typu zariadenia, ktoré je vyňaté z rozsahu pôsobnosti tohto oddielu alebo doň nepatrí, ktoré môžu plniť svoju funkciu len, ak sú súčasťou takéhoto zariadenia,c) ktorými sú žiarovky |  |  |
| Č 2(4) | 4. Okrem zariadení uvedených v odseku 3 sa táto smernica od 15. augusta 2018 neuplatňuje na tieto EEZ: a) zariadenia navrhnuté na vypustenie do vesmíru; b) veľké stacionárne priemyselné náradia; c) veľké pevné inštalácie s výnimkou zariadení, ktoré nie je osobitne navrhnuté a namontované ako súčasť uvedených inštalácií; d) osobné alebo nákladné dopravné prostriedky s výnimkou elektrických dvojkolesových vozidiel, ktoré nie sú typovo schválené; e) necestné pojazdné stroje sprístupnené výlučne na profesionálne používanie; f) zariadenia osobitne navrhnuté výlučne na účely výskumu a vývoja, sprístupnené len medzi podnikmi; g) zdravotnícke pomôcky a diagnostické zdravotnícke pomôcky *in vitro*, ak sa očakáva, že tieto pomôcky budú infekčné pred koncom životného cyklu, a aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky.  | N | 1 | §32 O4 P a)-g) | Od 15. augusta 2018 sa ustanovenia tohto oddielu nevzťahujú, popri elektrozariadeniach  uvedených v odseku 3, ani na nakladanie s nasledujúcimi elektrozariadeniami1. elektrozariadenia navrhnuté na vypustenie do vesmíru,
2. veľké stacionárne priemyselné náradia,
3. veľké pevné inštalácie s výnimkou zariadení, ktoré nie sú osobitne navrhnuté a namontované ako súčasť uvedených inštalácií,
4. osobné alebo nákladné dopravné prostriedky s výnimkou elektrických dvojkolesových vozidiel, ktoré nie sú typovo schválené,
5. necestné pojazdné stroje sprístupnené výlučne na profesionálne používanie,
6. elektrozariadenia osobitne navrhnuté výlučne na účely výskumu a vývoja, sprístupnené len medzi podnikmi
7. zdravotnícke pomôcky a diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro, ak sa očakáva, že tieto pomôcky budú infekčné pred koncom životného cyklu, a aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky.
 |  |  |
| Č 2(5) | 5. Komisia najneskôr do 14. augusta 2015 preskúma rozsah pôsobnosti tejto smernice stanovený v odseku 1 písm. b) vrátane parametrov, na základe ktorých sa rozlišuje medzi veľkými a malými zariadeniami v prílohe III, a predloží o tom správu Európskemu parlamentu a Rade. K správe sa v prípade potreby pripojí legislatívny návrh. | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 3(1) | Vymedzenie pojmov1. Na účely tejto smernice sa uplatňujú tieto vymedzenia pojmov: a) „elektrické a elektronické zariadenia“ alebo „EEZ“ sú zariadenia, ktoré na svoju riadnu činnosť potrebujú elektrické prúdy alebo elektromagnetické polia, a zariadenia na výrobu, prenos a meranie takýchto prúdov a polí, ktoré sú navrhnuté na použitie pri hodnote napätia najviac 1 000 voltov pre striedavý prúd a 1 500 voltov pre jednosmerný prúd; b) „veľké stacionárne priemyselné náradia“ sú veľké zostavy strojov, zariadení a/alebo súčiastok, ktoré spoločne fungujú na špecifické použitie, natrvalo ich na určenom mieste nainštalovali a odinštalovali odborníci a používajú a udržiavajú ich odborníci v rámci priemyselnej výrobnej prevádzky alebo výskumnej a vývojovej inštitúcie; c) „veľká pevná inštalácia“ je rozsiahla kombinácia niekoľkých typov prístrojov a prípadne iných zariadení, ktoré: i) zostavili, nainštalovali a odinštalovali odborníci; ii) sú určené na stále používanie ako súčasť budovy alebo konštrukcie na vopred stanovenom a vyhradenom mieste a iii) ktoré je možné nahradiť len rovnakým osobitne navrhnutým zariadením; d) „necestné pojazdné stroje“ sú strojové zariadenia s palubným zdrojom energie, ktorých prevádzka si pri práci vyžaduje pohybovanie alebo nepretržitý či takmer nepretržitý pohyb medzi sledom pevných pracovných umiestnení; e) „odpad z elektrických a elektronických zariadení“ alebo „OEEZ“ sú elektrické alebo elektronické zariadenia, ktoré sú odpadom v zmysle článku 3 ods. 1 smernice 2008/98/ES vrátane všetkých súčiastok, konštrukčných častí a spotrebných materiálov, ktoré sú súčasťou výrobku v čase, keď sa vyraďuje; f) „výrobca“ je každá fyzická alebo právnická osoba, ktorá bez ohľadu na používané techniky predaja vrátane predaja prostriedkami komunikácie na diaľku v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 97/7/ES z 20. mája 1997 o ochrane spotrebiteľa vzhľadom na zmluvy na diaľku ( 1 ): i) je usadená v členskom štáte a vyrába EEZ pod svojím menom alebo ochrannou známkou, alebo si dá EEZ navrhnúť alebo vyrobiť a uvádza ich na trh pod svojím menom alebo ochrannou známkou na území tohto členského štátu; ii) je usadená v členskom štáte a na území tohto členského štátu opätovne predáva pod svojím menom alebo ochrannou známkou zariadenia vyrobené inými dodávateľmi; predajca, ktorý opätovne predáva, sa nepovažuje za „výrobcu“, ak sa na zariadení nachádza značka výrobcu, ako je ustanovené v bode i)iii) je usadená v členskom štáte a uvádza v rámci podnikateľskej činnosti na trh tohto členského štátu EEZ z tretej krajiny alebo iného členského štátu, alebo iv) predáva v členskom štáte EEZ prostredníctvom prostriedkov komunikácie na diaľku priamo súkromným domácnostiam alebo iným užívateľom ako súkromným domácnostiam a je usadená v inom členskom štáte alebo v tretej krajine. Za „výrobcu“ sa nepovažuje ten, kto poskytuje financovanie výlučne na základe alebo v rámci zmluvy o financovaní, pokiaľ nevystupuje aj ako výrobca v zmysle bodov i) až iv); g) „distribútor“ je každá fyzická alebo právnická osoba v dodávateľskom reťazci, ktorá sprístupňuje EEZ na trhu. Toto vymedzenie pojmu nebráni tomu, aby bol distribútor zároveň výrobcom v zmysle písmena f); h) „OEEZ zo súkromných domácností“ je OEEZ, ktorý pochádza zo súkromných domácností a OEEZ, ktorý pochádza z obchodných, priemyselných, inštitucionálnych a iných zdrojov, ktorý je svojím charakterom a množstvom podobný odpadu pochádzajúcemu zo súkromných domácností. Odpad z EEZ, ktoré pravdepodobne budú používať súkromné domácnosti a iní používatelia ako súkromné domácnosti, sa v každom prípade považuje za OEEZ zo súkromných domácností; i) „zmluva o financovaní“ je každá zmluva o pôžičke, leasingu, prenájme alebo o predaji na splátky, alebo dohoda týkajúca sa akéhokoľvek zariadenia bez ohľadu na to, či podmienky takejto zmluvy alebo dohody alebo dodatočnej zmluvy alebo dodatočnej dohody stanovujú, že sa uskutoční alebo môže uskutočniť prevod vlastníctva takéhoto zariadenia; j) „sprístupnenie na trhu“ je dodanie výrobku na distribúciu, spotrebu alebo používanie na trhu členského štátu v rámci obchodnej činnosti, či už za poplatok alebo bezplatne; k) „uvedenie na trh“ je prvé sprístupnenie výrobku na trhu v členskom štáte v rámci podnikateľskej činnosti; l) „odstránenie“ je manuálne, mechanické, chemické alebo metalurgické zaobchádzanie, výsledkom ktorého je, že nebezpečné látky, zmesi a súčiastky je možné v rámci procesu spracovania kontrolovať ako identifikovateľný prúd alebo identifikovateľnú súčasť prúdu. Látka, zmes alebo súčiastka je identifikovateľná, ak je možné jej monitorovanie s cieľom overiť, či je spracovanie bezpečné z hľadiska životného prostredia; m) „zdravotnícka pomôcka“ je zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo v zmysle článku 1 ods. 2 písm. a) alebo b) smernice Rady 93/42/EHS zo 14. júna 1993 o zdravotníckych pomôckach ( 1 ), ktoré sú EEZ; n) „diagnostická zdravotnícka pomôcka *in vitro*“ je diagnostická pomôcka *in vitro* alebo doplnok v zmysle článku 1 ods. 2 písm. b) alebo c) smernice Európskeho parlamentu a Rady 98/79/ES z 27. októbra 1998 o diagnostických zdravotných pomôckach *in vitro* ( 2 ), ktoré sú EEZ; o) „aktívna implantovateľná zdravotnícka pomôcka“ je aktívna implantovateľná zdravotnícka pomôcka v zmysle článku 1 ods. 2 písm. c) smernice Rady 90/385/EHS z 20. júna 1990 o aproximácii právnych predpisov členských štátov o aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôckach ( 3 ), ktorá je EEZ.  | N | 2 | § 32 O5 –O19 | Elektrozariadenia sú zariadenia, ktoré na svoju činnosť potrebujú elektrický prúd alebo elektromagnetické pole a zariadenia na výrobu, prenos a meranie takého prúdu a poľa, ktoré sú navrhnuté na použitie pri hodnote napätia do 1 000 V pre striedavý prúd a do 1 500 V pre jednosmerný prúd.Elektroodpad sú elektrozariadenia, ktoré sú odpadom vrátane všetkých súčiastok, konštrukčných častí a  spotrebných materiálov, ktoré sú súčasťou elektrozariadenia v čase, keď sa ho držiteľ zbavuje.Elektroodpad z domácností je elektroodpad, ktorý pochádza z domácností fyzických osôba z obchodných, priemyselných, inštitucionálnych a iných zdrojov, ktorý je svojím charakterom a množstvom podobný tomu, ktorý pochádza z domácností fyzických osôb; odpad z elektrozariadení, ktoré pravdepodobne budú používať súkromné domácnosti a iní používatelia ako súkromné domácnosti, sa  vždy považuje za elektroodpad z domácností.Veľké stacionárne priemyselné náradia sú veľké zostavy strojov, zariadení a súčiastok,ktoré spoločne fungujú na špecifické použitie, natrvalo ich na určenom mieste nainštalovali a z neho odinštalovali osoby zabezpečujúce profesionálnu činnosť a používajú a udržiavajú ich osoby zabezpečujúce profesionálnu činnosť v rámci priemyselnej výrobnej prevádzky alebo výskumnej a vývojovej inštitúcie. Veľká pevná inštalácia je rozsiahla kombinácia niekoľkých typov prístrojov a prípadneiných zariadení, ktorézostavili, nainštalovali a odinštalovali osoby zabezpečujúce profesionálnu činnosť,sú určené na stále používanie ako súčasť budovy alebo konštrukcie na vopred stanovenom a vyhradenom mieste aje množné nahradiť len rovnakým osobitne navrhnutým zariadením. Necestné pojazdné stroje sú strojové zariadenia s palubným zdrojom energie, ktorých prevádzka si pri práci vyžaduje pohybovanie alebo nepretržitý či takmer nepretržitý pohyb medzi sledom pevných pracovných umiestnení.Odstránenie je manuálne, mechanické, chemické alebo metalurgické zaobchádzanie, výsledkom ktorého je, že nebezpečné látky, zmesi a súčiastky je možné v rámci procesu spracovania kontrolovať ako identifikovateľný prúd alebo identifikovateľnú súčasť prúdu. Látka, zmes alebo súčiastka je identifikovateľná, ak je možné jej monitorovanie s cieľom overiť, či je spracovanie bezpečné z hľadiska životného prostredia. Sprístupnenie elektrozariadenia na trhu je dodanie elektrozariadenia na distribúciu, spotrebu alebo používanie na trhu Slovenskej republiky v rámci podnikateľskej činnosti, či už za poplatok alebo bezplatne. Uvedenie elektrozariadenia na trh je prvé sprístupnenie elektrozariadenia na trhu v Slovenskej republike v rámci podnikateľskej činnosti. Výrobca elektrozariadení je každá fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá bez ohľadu na používané techniky predaja vrátane zásielkového obchodu a internetového predajamá sídlo alebo miesto podnikania v Slovenskej republike a vyrába elektrozariadenia pod svojím menom alebo ochrannou známkou, prípadne si dá elektrozariadenia navrhnúť alebo vyrobiť, a uvádza ich na trh pod svojím menom alebo ochrannou známkou,má sídlo alebo miesto podnikania v Slovenskej republike a na území Slovenskej republiky opätovne predáva pod svojím menom alebo ochrannou známkou elektrozariadenie vyrobené inými dodávateľmi; predajca, ktorý ďalej predáva, sa nepovažuje za výrobcu, ak sa na elektrozariadení nachádza značka výrobcu podľa ~~v~~ písmena a),má sídlo alebo miesto podnikania v Slovenskej republike a uvádza v rámci podnikateľskej činnosti na trh Slovenskej republiky elektrozariadenia z iného členského štátu alebo z iného ako členského štátu,predáva v Slovenskej republike elektrozariadenia prostredníctvom komunikácie na diaľku priamo domácnostiam alebo aj iným používateľom a má sídlo alebo miesto podnikania v inom členskom štáte alebo  v inom ako v členskom štáte (ďalej len „zahraničný výrobca elektrozariadení“),má sídlo alebo miesto podnikania v Slovenskej republike a v rámci svojej podnikateľskej činnosti na základe zmluvy uzatváranej na diaľku predáva elektrozariadenie priamo používateľovi v inom členskom štáte (ďalej len „diaľkový výrobca elektrozariadení“).(18) Osoba, ktorá poskytuje financovanie výlučne na základe alebo v rámci zmluvy o financovaní podľa odseku 18, sa nepovažuje za výrobcu elektrozariadení, pokiaľ súčasne nekoná ako výrobca elektrozariadení podľa odseku 16.(19) Zmluva o financovaní je každá zmluva o pôžičke, nájme, prenájme alebo o predaji na splátky, alebo iná dohoda týkajúca sa akéhokoľvek zariadenia bez ohľadu na to, či podmienky takejto zmluvy, dohody alebo dodatočnej zmluvy alebo dodatočnej dohody stanovujú, že sa uskutoční alebo môže uskutočniť prevod vlastníctva takéhoto zariadenia.(20) Distribútor elektrozariadenia je každá fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba v dodávateľskom reťazci, ktorá sprístupňuje elektrozariadenie v rámci svojej podnikateľskej činnosti na trhu; distribútor môže byť súčasne výrobcom elektrozariadení.(26) Osvetľovacie telesá a fotovoltaické panely sa nepovažujú za súčasť veľkých pevných inštalácií. |  |  |
| Č 3(2) | 2. Okrem toho sa uplatňuje vymedzenie pojmov „nebezpečný odpad“, „zber“, „separovaný zber“, „predchádzanie vzniku“, „opätovné použitie“ „spracovanie“, „zhodnocovanie“, „príprava na opätovné použitie“, „recyklácia“ a „zneškodňovanie“ ustanovené v článku 3 smernice 2008/98/ES.  | N | 2 | § 3 O9, § 4O4, § 4 O8, §7 O3 Pa),b)c),§3 O11 – 14, O16 | Nebezpečný odpad je taký odpad, ktorý má jednu nebezpečnú vlastnosť alebo viac nebezpečných vlastností uvedených v prílohe č. 1Zber odpadu je zhromažďovanie odpadu od inej osoby vrátane jeho predbežného triedenia a dočasného uloženia odpadu na účely prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov.Triedený zber je zber vytriedených odpadov.Predchádzanie vzniku odpadu sú opatrenia, ktoré sa prijmú predtým, ako sa látka, materiál alebo výrobok stanú odpadom, a ktoré znižujúmnožstvo odpadu aj prostredníctvom opätovného použitia výrobkov alebo predĺženia životnosti výrobkov,b) nepriaznivé vplyvy vzniknutého odpadu na životné prostredie a zdravie ľudí aleboc) obsah škodlivých látok v materiáloch a vo výrobkoch. Príprava odpadu na opätovné použitie sú činnosti zhodnocovania súvisiace s kontrolou, čistením alebo opravou, pri ktorej sa výrobok alebo časť výrobku, ktoré sa stali odpadom, pripravia, aby sa opätovne použili bez akéhokoľvek iného predbežného spracovania.(11) Spracovanie odpadu sú činnosti zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu vrátane prípravy odpadu pred zhodnocovaním alebo zneškodňovaním, ak nie je v tomto zákone ustanovené inak.(12) Opätovné použitie je činnosť, pri ktorej sa výrobok alebo časť výrobku, ktoré nie sú odpadom, znova použijú na ten istý účel, na ktorý boli určené.(13) Zhodnocovanie odpadu je činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie; zoznam činností zhodnocovania odpadu je uvedený v prílohe č. 2.(14) Recyklácia je každá činnosť zhodnocovania, ktorou sa odpad opätovne spracuje na výrobky, materiály alebo látky určené na pôvodný účel alebo na iné účely; zahŕňa aj opätovné spracovanie organického materiálu. Recyklácia nezahŕňa energetické zhodnocovanie a opätovné spracovanie na materiály, ktoré sa majú použiť ako palivo alebo na činnosti spätného zasypávania, ak nie je v tomto zákone ustanovené inak.(16) Zneškodňovanie odpadu je činnosť, ktorá nie je zhodnocovaním, a to aj vtedy, ak je druhotným výsledkom činnosti spätné získanie látok alebo energie; zoznam činností zneškodňovania odpadu je uvedený v prílohe č. 3 |  |  |
| Č 4 | Dizajn výrobku Členské štáty bez toho, aby boli dotknuté požiadavky právnych predpisov Únie v oblasti riadneho fungovania vnútorného trhu a dizajnu výrobkov vrátane smernice 2009/125/ES, podporia spoluprácu medzi výrobcami a recyklačnými zariadeniami a opatrenia na presadzovanie dizajnu a výroby EEZ, a to najmä v záujme uľahčenia opätovného použitia, demontáže a zhodnocovania OEEZ, ich súčiastok a materiálov. Členské štáty prijmú v tejto súvislosti príslušné opatrenia, aby sa uplatňovali požiadavky na ekodizajn uľahčujúce opätovné použitie a spracovanie OEEZ ustanovené v rámci smernice 2009/125/ES a aby výrobcovia nebránili opätovnému použitiu OEEZ tým, že použijú špecifické dizajnové prvky alebo výrobné postupy, pokiaľ takéto špecifické dizajnové prvky alebo výrobné postupy neposkytujú dôležité výhody, napríklad vo vzťahu k ochrane životného prostredia a/alebo k požiadavkám na bezpečnosť.  | N | 1 | § 34 O1 Pa) | Výrobca elektrozariadení je v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 povinnýzabezpečiť, aby elektrozariadenie bolo vyrobené a navrhnuté v súlade s osobitným predpisom[[3]](#footnote-3)) tak, aby sa uľahčila demontáž a zhodnotenie, najmä opätovné použitie a recyklácia elektroodpadu, jeho súčastí a materiálov, najmä nesmie použiť špecifické konštrukčné prvky alebo výrobné postupy, ktoré by bránili opätovnému použitiu elektroodpadu, ak takéto špecifické konštrukčné prvky alebo výrobné postupy neposkytujú dôležité výhody vo vzťahu k ochrane životného prostredia alebo k požiadavkám na zaistenie bezpečnosti a zdravia, |  |  |
| Č 5(1) | Separovaný zber 1. Členské štáty prijmú príslušné opatrenia na minimalizáciu zneškodňovania OEEZ vo forme netriedeného komunálneho odpadu, na zabezpečenie správneho spracovania všetkého vyzbieraného OEEZ a na dosiahnutie vysokého podielu separovaného zberu OEEZ, a to najmä a prioritne v prípade zariadení na tepelnú výmenu, ktoré obsahujú látky poškodzujúce ozón a fluórované skleníkové plyny, žiariviek obsahujúcich ortuť, fotovoltických panelov a malých zariadení uvedených v kategóriách 5 a 6 v prílohe III.  | N | 2 | § 33§ 39 O1 | Zakazuje sazneškodňovať elektroodpad odovzdaný do systému spätného zberu elektroodpadu alebo oddeleného zberu elektroodpadu pred jeho spracovaním,zmiešavať elektroodpad s komunálnym odpadomrozoberať či inak zasahovať do elektroodpadu pred jeho odovzdaním osobe oprávnenej na prípravu na opätovné elektroodpadu použitie a spracovateľovi elektroodpadu; uvedený zákaz sa nevzťahuje na osobu oprávnenú na opätovné použitie elektroodpadu a spracovateľa elektroodpaduElektroodpad možno zbierať len oddelene od ostatných druhov odpadov |  |  |
| Č 5(2) | 2. Pokiaľ ide o OEEZ zo súkromných domácností, členské štáty zabezpečia, aby: a) sa stanovili systémy povoľujúce konečným držiteľom a distribútorom odovzdať takýto odpad prinajmenšom bezplatne. Členské štáty zabezpečia dostupnosť a prístupnosť potrebných zberných zariadení, pričom sa zohľadní najmä hustota obyvateľstva; b) pri dodávke nového výrobku boli distribútori zodpovední za zabezpečenie toho, že sa im takýto odpad môže odovzdať prinajmenšom bezplatne na výmennom základe kus za kus, pokiaľ je zariadenie rovnakého druhu a spĺňa rovnaké funkcie ako dodávané zariadenie. Členské štáty sa môžu odkloniť od tohto ustanovenia, ak zabezpečia, že odovzdanie OEEZ sa tým nestane pre konečného držiteľa zložitejšie a zostane pre konečného držiteľa bezplatné. Členské štáty, ktoré využijú toto ustanovenie, to oznámia Komisii; c) distribútori ponúkali koncovým používateľom zber veľmi malého OEEZ (s vonkajšími rozmermi najviac 25 cm) v maloobchodných predajniach, ktorých predajná plocha venovaná EEZ je aspoň 400 m 2 , alebo v ich bezprostrednej blízkosti bezplatne a bez povinnosti zakúpiť si EEZ rovnakého typu, ak z posúdenia nevyplynie, že existujúce alternatívne zberné systémy sú pravdepodobne účinné aspoň v tej istej miere. Tieto posúdenia sú prístupné verejnosti. Vyzbieraný OEZZ sa riadne spracuje v súlade s článkom 8; d) bez toho, aby boli dotknuté písmená a), b) a c), sa výrobcom povolilo vytvoriť a prevádzkovať individuálne a/alebo kolektívne systémy na odovzdávanie OEEZ zo súkromných domácností za predpokladu, že sú v súlade s cieľmi tejto smernice; e) so zreteľom na vnútroštátne normy a normy Únie týkajúce sa ochrany zdravia a bezpečnosti mohol byť OEEZ, ktorý z dôvodu kontaminácie predstavuje riziko pre zdravie a bezpečnosť personálu, pri odovzdávaní podľa písmena a), b) a c) odmietnutý. Členské štáty prijmú osobitné opatrenia pre takýto OEEZ. Členské štáty môžu ustanoviť osobitné opatrenia na odovzdávanie OEEZ podľa písmen a), b) a c) v prípadoch, keď zariadenie neobsahuje základné súčiastky OEEZ alebo ak obsahuje iný odpad ako OEEZ.  | N | 1 | § 33 O22, O23, O23§ 37§ 38 O1§ 27 O6 | (22) Veľmi malý elektroodpad je elektroodpad s rozmermi vonkajšej hrany najviac 25 cm.(23) Spätný zber elektroodpadu je odobratie elektroodpadu z domácností priamo distribútorom elektrozariadenia od jeho držiteľapri predaji nového elektrozariadenia na výmennom základe kus za kus, bez požadovania poplatku alebo inej služby, pokiaľ odovzdávaný elektroodpad pochádza z elektrozariadenia rovnakej kategórie (príloha č. 7) a je rovnakého funkčného určenia ako predávané elektrozariadenie,v prípade veľmi malého elektroodpadu a elektroodpadu zo svetelných zdrojov bezplatne a bez povinnosti zakúpiť si elektrozariadenie rovnakého kategórie, vykonávané v maloobchodnej predajni, ktorej predajná plocha venovaná elektrozariadeniam je aspoň 400 m2 alebo v jej bezprostrednej blízkosti.(1) Distribútor elektrozariadení je povinnýpri predaji elektrozariadenia uvádzať recyklačný poplatok [§ 35 ods. 1 písm. d)], ak bol uvedený výrobcom elektrozariadení pri uvedení elektrozariadenia na trh,na mieste, ktoré je pri predaji elektrozariadení viditeľné a pre verejnosť prístupné, informovať konečných používateľov o možnosti bezplatného spätného zberu elektroodpadu, zabezpečiť na svojich predajných miestach spätný zber elektroodpadu po celú prevádzkovú dobu,d) zabezpečiť v súlade zo zmluvou s výrobcom elektrozariadení alebo organizáciou zodpovednosti výrobcov odovzdanie vyzbieraného elektroodpadu na zberné miesto alebo v súlade so zmluvou s výrobcom elektrozariadení, ktorý zabezpečuje nakladanie s elektroodpadom individuálne alebo s organizáciou zodpovednosti výrobcov, ktorá zabezpečuje združené nakladanie s elektroodpadom, alebo spracovateľovi elektroodpadu; na žiadosť výrobcu elektrozariadení, vždy zabezpečiť odovzdanie elektroodpadu z domácností pochádzajúceho z výroby, predaja alebo dovozu elektrozariadení ním uvedených na trh po 13. auguste 2015, tomuto výrobcovi elektrozariadení alebo ním poverenej organizácii zodpovednosti výrobcov, plniť povinnosti podľa písmen c) a d) tak, aby nedochádzalo k sťaženiu a bola podporená príprava na opätovné použitie, recyklácia komponentov alebo elektroodpadu ako celku a izolácia nebezpečných látok, a pokiaľ je to možné, zabezpečiť oddelenie elektroodpadu vhodného na prípravu na opätovné použitie (§ 41) od ostatného elektroodpadu pred jeho ďalšou prepravou,ak distribuuje elektrozariadenia konečnému používateľovi v rámci zásielkového obchodu vrátane elektronického predaja, zabezpečiť spätný zber elektroodpadu v mieste, kde vydáva elektrozariadenia alebo na mieste, kde má sklad; ak takýto sklad nemá, tak na mieste dohodnutom s výrobcom elektrozariadení. (2) Distribútor elektrozariadenia je oprávnenýodmietnuť prevzatie elektroodpadu v rámci spätného zberu, ak odovzdávaný elektroodpad neobsahuje základné komponenty elektrozariadenia, z ktorého pochádza alebo ak z dôvodu kontaminácie predstavuje riziko pre zdravie a bezpečnosť personálu alebo ak obsahuje iný odpad ako elektroodpad; na ďalšie nakladanie s odmietnutým elektroodpadom sa vzťahujú povinnosti držiteľa odpadu podľa všeobecnej časti tohto zákona,uskutočňovať spätný zber elektroodpadu podľa § 33 ods. 22 písm. b) v maloobchodnej predajni alebo v jej bezprostrednej blízkosti, ak jej predajná plocha venovaná elektrozariadeniam je menej ako 400 m2, ak to vyplýva z jeho zmluvného vzťahu s výrobcom elektrozariadení alebo organizáciou zodpovednosti výrobcov zastupujúcou výrobcov elektrozariadení.Na distribútora elektrozariadení, ktorý poskytuje priamo konečnému používateľovi elektrozariadenia pochádzajúce od výrobcu elektrozariadení, ktorý nie je zapísaný v Registri výrobcov príslušnej komodity, prechádzajú vo vzťahu k týmto elektrozariadeniam a odpadu z nich pochádzajúcemu povinnosti výrobcu elektrozariadení podľa tohto zákona.Držiteľ elektroodpadu z domácností je povinný odovzdať elektroodpaddistribútorovi do spätného zberu elektroodpadu,na miesto určené obcou v rámci systému oddeleného zberu elektroodpadu z komunálnych odpadov, ktorý bol zavedený v obci výrobcom elektrozariadení alebo organizáciou zodpovednosti výrobcov zastupujúcou výrobcov elektrozariadení,podnikateľovi oprávnenému na zber elektroodpadu alebo do zariadenia na zber elektroodpadu,v prípade, ak ide o elektroodpad zo svetelných zdrojov a veľmi malý elektroodpad, okrem miest uvedených v písmenách a) až c) aj na zberné miesto elektroodpadu(6) Ak v osobitnom oddiele tejto časti zákona nie je ustanovené inak, zabezpečuje výrobca vyhradeného výrobku plnenie povinností ustanovených v odseku 4 písm. d) až k) (ďalej len „vyhradené povinnosti“) jedným z týchto spôsobov: a) vytvorením systému individuálneho nakladania s vyhradeným prúdom odpadu (ďalej len „individuálne“) alebo b)prostredníctvom jednej organizácie zodpovednosti výrobcov a jej systému združeného nakladania s vyhradeným prúdom odpadu (ďalej len „kolektívne“), alebo prostredníctvom tretej osoby, ak ide o batérie a akumulátory |  |  |
| Č 5(3) | 3. Členské štáty môžu určiť subjekty, ktorým sa povoľuje zber OEEZ zo súkromných domácností, ako sa uvádza v odseku 2.  | O | 2 | § 97 O1 Pd)§ 39 O2,3 | Orgány štátnej správy odpadového hospodárstva udeľujú súhlas na(d) prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, ak ide o zariadenia, na ktorých prevádzku nebol daný súhlas podľa písmen a) a c)(2) Na vykonávanie spätného zberu elektroodpadu distribútorom elektrozariadení a na prevádzkovanie zberného miesta elektroodpadu sa nevyžaduje súhlas podľa § 97 ani registrácia podľa § 98.  |  |  |
| Č 5(4) | 4. Členské štáty môžu požadovať, aby sa OEEZ uložený v zbernom zariadení, ako sa uvádza v odsekoch 2 a 3, odovzdal výrobcom alebo tretím stranám konajúcim v ich mene alebo sa odovzdal na účely prípravy na opätovné použitie určeným zariadeniam alebo podnikom.  | O | 2 | § 39 O3 | (3) Zber elektroodpadu zo zberných miest elektroodpadu, od distribútorov vykonávajúcich spätný zber elektroodpadu alebo priamo od konečných používateľov môže vykonávať len ten, kto má uzavretú zmluvu s výrobcom elektrozariadení, ktorý zabezpečuje nakladanie s elektroodpadom individuálne alebo s organizáciou zodpovednosti výrobcov zastupujúcou výrobcov elektrozariadení, a to v rozsahu tejto zmluvy |  |  |
| Č 5 (5) | 5. V prípade iného OEEZ, ako je OEEZ zo súkromných domácností, a bez toho, aby bol dotknutý článok 13, členské štáty zabezpečia, aby výrobcovia alebo tretie strany konajúce v ich mene zaistili zber takéhoto odpadu.  | N | 2 | § 36 | (1) Výrobca elektrozariadení je povinný zabezpečiť na vlastné náklady (§ 27 ods. 5) individuálne nakladanie alebo kolektívne nakladanie s odovzdaným novým elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácností [§ 35 ods. 1 písm. e) druhý bod], ak pochádza z elektrozariadení z jeho výroby, predaja alebo dovozu.(2) Výrobca elektrozariadení je povinný zabezpečiť na vlastné náklady individuálne nakladanie s historickým elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácností, ak takýto elektroodpad pochádza z elektrozariadenia rovnakej kategórie alebo rovnakého funkčného určenia, ako je nahradzujúce elektrozariadenie, a to pri jeho predaji [§ 35 ods. 1 písm. e) druhý bod].(3) Nakladanie s historickým elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácností a nie je uvedený v odseku 2, zabezpečí jeho držiteľ.(4) Výrobca elektrozariadení a používateľ elektrozariadenia môžu na základe písomnej zmluvy pri predaji elektrozariadenia vzájomne dohodnúť podiel zodpovednosti výrobcu elektrozariadení a držiteľa elektroodpadu z neho pochádzajúceho za nakladanie s elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácnosti inak, ako je ustanovené v odsekoch 1 až 3. |  |  |
| Č 6(1) | Zneškodňovanie a preprava vyzbieraného OEEZ 1. Členské štáty zakážu zneškodňovanie separovane vyzbieraného OEEZ, ktorý ešte nebol spracovaný podľa článku 8.  | N | 2 | § 33 Pa) | Zakazuje sazneškodňovať elektroodpad odovzdaný do systému spätného zberu elektroodpadu alebo oddeleného zberu elektroodpadu pred jeho spracovaním |  |  |
| Č 6(2) | 2. Členské štáty zabezpečia, aby sa zber a preprava separovane vyzbieraného OEEZ uskutočnili spôsobom, ktorý umožňuje optimálne podmienky pre prípravu na opätovné použitie, recykláciu a izolovanie nebezpečných látok. V záujme čo najlepšej prípravy na opätovné použitie členské štáty presadzujú, aby zberné systémy alebo zberné zariadenia podľa možnosti pred každou ďalšou prepravou zabezpečili v zberniach oddelenie OEEZ, ktorý sa má pripraviť na opätovné použitie, od ostatného separovane vyzbieraného OEEZ, a to najmä udelením vstupu zamestnancom centier pre opätovné použitie.  | N | 2 | § 39 O4 Pa)b)c)§ 34 O1 Pl) | Ten, kto vykonáva zber elektroodpadu zo zberných miest elektroodpadu, od distribútorov vykonávajúcich spätný zber elektroodpadu alebo priamo od konečných používateľov je okrem povinností podľa § 14 a 16 povinnýzabezpečiť odovzdanie prevzatého elektroodpadu, ktorý sa zaviazal prevziať na základe zmluvy s výrobcom elektrozariadení, ktorý zabezpečuje nakladanie s elektroodpadom individuálne alebo s organizáciou zodpovednosti výrobcov, ktorá zabezpečuje združené nakladanie s elektroodpadom, spracovateľovi elektroodpadu; ustanovenie písmena c) nie je týmto dotknuté,zabezpečiť, aby počas zberu a prepravy elektroodpadu boli vytvorené optimálne podmienky a bola podporená príprava na opätovné použitie, recyklácia komponentov alebo elektroodpadu ako celku a izolácia nebezpečných látok,zabezpečiť oddelenie elektroodpadu vhodného na prípravu na opätovné použitie od ostatného elektroodpadu pred jeho ďalšou prepravou a odovzdať ho osobe oprávnenej na výkon prípravy na opätovné použitie elektroodpadu,l) plniť povinnosti podľa písmen b) až g) tak, aby nedochádzalo k sťaženiu a bola podporená príprava na opätovné použitie, recyklácia komponentov alebo elektroodpadu ako celku a izolácia nebezpečných látok, a pokiaľ je to možné, zabezpečiť oddelenie elektroodpadu vhodného na prípravu na opätovné použitie od ostatného elektroodpadu pred jeho ďalšou prepravou |  |  |
| Č 7(1) | Podiel zberu 1. Bez toho, aby bol dotknutý článok 5 ods. 1, každý členský štát zabezpečí uplatňovanie zásady zodpovednosti výrobcu a na základe toho každoročné dosahovanie minimálneho podielu zberu. Od 2016 predstavuje minimálny podiel zberu 45 %, pričom tento podiel sa vypočítava na základe celkovej hmotnosti OEEZ vyzbieraného v súlade s článkami 5 a 6 v danom roku v danom členskom štáte a vyjadruje ako percentuálny podiel priemernej hmotnosti EEZ uvedených na trh v troch predchádzajúcich rokoch v danom členskom štáte. Členské štáty zabezpečia, aby sa v období od 2016 do 2019 postupne zvyšoval objem vyzbieraného OEEZ, pokiaľ už nebol dosiahnutý podiel zberu stanovený v druhom pododseku. Od 2019 predstavuje minimálny podiel zberu, ktorý sa má každoročne dosiahnuť, 65 % priemernej hmotnosti EEZ uvedených na trh v predchádzajúcich troch rokoch v dotknutom členskom štáte alebo 85 % OEEZ vyprodukovaného na území uvedeného členského štátu. Do 31. decembra 2015 sa naďalej uplatňuje podiel separovaného zberu OEEZ zo súkromných domácností priemerne aspoň 4 kilogramy na obyvateľa na rok alebo vo výške rovnajúcej sa hmotnosti OEEZ, ktorý sa vyzbieral v uvedenom členskom štáte v priemere v predchádzajúcich troch rokoch, podľa toho, ktorá hodnota je vyššia.Členské štáty môžu stanoviť ambicióznejšie podiely separovaného zberu OEEZ a v tom prípade oznámia túto skutočnosť Komisii.  | N | 2 | Príloha č. 3 | 1. Cieľ zberu elektroodpadu

|  |
| --- |
| Cieľ zberu elektroodpadu je rozsah zberu, ktorý musí Slovenská republika v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov elektrozariadení v danom kalendárnom roku dosiahnuť, stanovený v nasledujúcom minimálnom hmotnostnom rozsahuelektroodpadu:  |
| a) v roku 2014 a v roku 2015 pre elektroodpad z domácností štyri kilogramy na obyvateľa alebo priemerná hmotnosť elektroodpadu zozbieraného v Slovenskej republike v predchádzajúcich troch rokoch, podľa toho, ktorá hodnota je vyššia, |
| b) v roku 2016 hmotnosť zodpovedajúca podielu 48 % z priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v Slovenskej republike v troch predchádzajúcich rokoch,  |
| c) v roku 2017 hmotnosť zodpovedajúca podielu 49 % priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v Slovenskej republike v troch predchádzajúcich rokoch, d) v roku 2018 hmotnosť zodpovedajúca podielu 50 % z priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v Slovenskej republike v troch predchádzajúcich rokoch,  |
| e) v roku 2019 hmotnosť zodpovedajúca podielu 55 % z priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v Slovenskej republike v troch predchádzajúcich rokoch,f) v roku 2020 hmotnosť zodpovedajúca podielu 60 %  priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v Slovenskej republike v troch predchádzajúcich rokoch,g) v roku 2021 a v nasledujúcich rokoch hmotnosť zodpovedajúca podielu 65 %  priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v Slovenskej republike v troch predchádzajúcich rokoch. |

 |  |  |
| Č 7 (2) | 2. S cieľom zistiť, či sa dosiahol minimálny podiel zberu, členské štáty zabezpečia, že sa informácie o OEEZ vyzbieranom separovane podľa článku 5 zašlú členským štátom bezplatne, a to vrátane minimálne informácií o OEEZ, ktorý bol: a) prijatý zbernými alebo spracovateľskými zariadeniami; b) prijatý distribútormi; c) separovane vyzbieraný výrobcami alebo tretími osobami v mene výrobcov.  | N | 2 | § 39 O4 Pd)e)§ 27 O4 Pe)-h) | (d) viesť a uchovávať evidenciu o množstve vyzbieraného elektroodpadu v kilogramoch podľa kategórií; množstvo a kategóriu elektroodpadu z domácností uvádzať samostatne,e) ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa písmena d) štvrťročne výrobcovi elektrozariadení alebo organizácii zodpovednosti výrobcov zastupujúcej výrobcov elektrozariadení, s ktorými má uzavretú zmluvu.Výrobca vybraného výrobku je povinnýzabezpečiť plnenie cieľov zberu ustanovených v prílohe č. 4,zabezpečiť nakladanie s vybraným prúdom odpadu v rozsahu a spôsobom uvedenom v osobitnom oddiele tejto časti zákona,zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu vybraného prúdu odpadu najmenej vo výške záväzných limitov zhodnocovania a recyklácie pre vybraný prúd odpadu, ustanovených v prílohe č. 4, viesť a uchovávať evidenciu a ohlasovať údaje z nej v ustanovenom rozsahu (§ 109 ods. 3) |  |  |
| Č 7(3) | 3. Odchylne od odseku 1, Bulharsko, Česká republika, Lotyšsko, Litva, Maďarsko, Malta, Poľsko, Rumunsko, Slovinsko a Slovensko sa môžu z dôvodu nedostatku potrebnej infraštruktúry a nízkej úrovne spotreby EEZ rozhodnúť, že: a) od 14. augusta 2016 dosiahnu podiel zberu, ktorý je nižší ako 45 %, ale vyšší ako 40 % priemernej hmotnosti EEZ uvedených na trh v predchádzajúcich troch rokoch, a b) odložia dosiahnutie podielu zberu uvedeného v druhom pododseku odseku 1 na termín podľa vlastného výberu, najneskôr však do 14. augusta 2021.  | O |  |  | Výnimka sa neuplatňuje! |  |  |
| Č 7(4) | 4. Komisia je splnomocnená v súlade s článkom 20 prijať delegované akty stanovujúce nevyhnutné prechodné úpravy s cieľom vyriešiť ťažkosti, ktorým čelia členské štáty pri dodržiavaní požiadaviek uvedených v odseku 1.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 7(5) | 5. S cieľom zabezpečiť jednotné podmienky vykonávania tohto článku Komisia prijme do 14. augusta 2015 vykonávacie akty, ktorými ustanoví spoločnú metodiku na výpočet hmotnosti EEZ uvádzaných na vnútroštátny trh a spoločnú metodiku na výpočet množstva OEEZ vyprodukovaného na jednotku hmotnosti v každom členskom štáte. Tieto vykonávacie akty sa prijmú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 21 ods. 2.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 7(6) | 6. Komisia do 14. augusta 2015 predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o prehodnotení lehôt súvisiacich s podielmi zberu uvedenými v odseku 1 a o možnosti stanoviť individuálne podiely zberu pre jednu alebo viacero kategórií stanovených v prílohe III, najmä pokiaľ ide o zariadenia na tepelnú výmenu, fotovoltické panely, malé zariadenia, malé IT a telekomunikačné zariadenia a lampy obsahujúce ortuť. V prípade potreby sa k správe pripojí legislatívny návrh.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č7(7) | 7. Ak sa Komisia na základe štúdie vplyvu domnieva, že treba zrevidovať podiel zberu založený na vyprodukovanom OEEZ, predloží Európskemu parlamentu a Rade legislatívny návrh.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 8 (1) | Riadne spracovanie 1. Členské štáty zabezpečia, aby procesom riadneho spracovania prešiel všetok separovane vyzbieraný OEEZ.  | N | 2 | § 35 O1 Pf) –m)§ 41 Ph), Pi) | Výrobca elektrozariadení je v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 povinnýzabezpečiť odovzdanie vyzbieraného elektroodpadu spracovateľovi elektroodpadu,zabezpečiť prednostné opätovné použitie elektroodpadu prostredníctvom jeho prípravy na opätovné použitie elektroodpadu,zabezpečiť odovzdanie elektroodpadu, ktorý nie je vhodný na prípravu na opätovné požitie na spracovanie podľa tohto zákona, zabezpečiť, aby sa zber, spracovanie a recyklácia elektroodpadov vykonávala s použitím najlepších dostupných techník z hľadiska ochrany zdravia a životného prostredia,zabezpečiť v  rozsahu podľa prílohy č. 4 kompletné spracovanie elektroodpadu vrátane zabezpečenia opätovného použitia častí elektroodpadu vhodných na opätovné použitie, zhodnotenia odpadov zo spracovania elektroodpadu najmä recykláciou a zneškodnenia nevyužiteľných zvyškov,zabezpečiť  plynulú nadväznosť výkonu jednotlivých foriem zberu, prepravy, odovzdania spracovateľovi elektroodpadu a spracovania elektroodpadu,plniť povinnosti podľa písmen b) až g) tak, aby nedochádzalo k sťaženiu a bola podporená príprava na opätovné použitie, recyklácia komponentov alebo elektroodpadu ako celku a izolácia nebezpečných látok, a pokiaľ je to možné, zabezpečiť oddelenie elektroodpadu vhodného na prípravu na opätovné použitie od ostatného elektroodpadu pred jeho ďalšou prepravou,na žiadosť spracovateľa elektroodpadu, zabezpečiť poskytnutie informácií o príprave na opätovné použitie a spracovanie pre každý typ nového elektrozariadenia, ktoré po prvýkrát uvádza na trh.Spracovateľ elektroodpadu je okrem povinností podľa § 14 a 17 povinnýzabezpečiť spracovanie všetkého elektroodpadu, ktorý sa zaviazal spracovať na základe zmluvného vzťahu s výrobcom elektrozariadení alebo organizáciou zodpovednosti výrobcov zastupujúcou výrobcov elektrozariadení,kompletne spracovať elektroodpad uvedený v písmene g) vrátane zabezpečenia opätovného použitia častí elektroodpadu vhodných na prípravu na opätovné použitie, zhodnotenia odpadov zo spracovania elektroodpadu najmä recykláciou a zneškodnenia nevyužiteľných zvyškov, |  |  |
| Č 8 (2) | 2. Náležité spracovanie, iné ako príprava na opätovné použitie, a činnosti zhodnocovania alebo recyklácie zahŕňajú minimálne odstránenie všetkých kvapalín a selektívne spracovanie v súlade s prílohou VII.  | N | 2 | § 41 Pi),j),k) | Spracovateľ elektroodpadu je okrem povinností držiteľa odpadu a povinností prevádzkovateľa zariadenia (§ 17) povinnýnakladať s elektroodpadom tak, aby bol predovšetkým zbavený látok nebezpečných pre životné prostredie, prednostne odobrať z elektroodpadu všetky kvapaliny a komponenty, vykonať ďalšie opatrenia na zníženie negatívnych vplyvov na životné prostredie,skladovať a zaobchádzať s  elektroodpadom pred jeho spracovaním a počas jeho spracovania v súlade s technickými požiadavkami, k) prednostne odobrať z elektroodpadu použité batérie a akumulátory, pokiaľ sú jeho súčasťou a zabezpečiť ich odovzdanie spracovateľovi určenému v zmluve podľa písmena g),  |  |  |
| Č 8 (3) | 3. Členské štáty zabezpečia, aby výrobcovia alebo tretie strany konajúce v ich mene vytvorili systémy na zabezpečenie zhodnocovania OEEZ za použitia najlepších dostupných techník. Systémy môžu výrobcovia vytvoriť individuálne alebo kolektívne. Členské štáty zabezpečia, aby každé zariadenie alebo podnik vykonávajúci zber alebo spracovateľské činnosti skladoval OEEZ a zaobchádzal s ním v súlade s technickými požiadavkami uvedenými v prílohe VIII.  | N | 1 | § 27 O4 Pd) – k), § 27 O6§ 34 O1 Pj)§ 41 O1 Pj) | (4) Výrobca vybraného výrobku je povinnýplniť informačnú povinnosť vo vzťahu k verejnosti a k spracovateľovi vybraného prúdu odpadu v súlade s osobitným oddielom tejto časti zákona,zabezpečiť plnenie cieľov ustanovených v prílohe č. 4,zabezpečiť nakladanie s vybraným prúdom odpadu v rozsahu a spôsobom uvedenom v osobitnom oddiele tejto časti zákona,zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu vybraného prúdu odpadu najmenej vo výške záväzných limitov zhodnocovania a recyklácie pre vybraný prúd odpadu, ustanovených v prílohe č. 4, viesť a uchovávať evidenciu a ohlasovať ministerstvu údaje z nej v ustanovenom rozsahu a uchovávanie ohlasovaných údajov, plniť informačnú povinnosť vo vzťahu ku konečným používateľom vybraného výrobku v súlade s osobitným oddielom tejto časti zákona a  vykonávacím predpisom ,vypočítať si svoj zberový podiel a trhový podiel v súlade s osobitným oddielom tejto časti zákona, na základe údajov, ktoré zverejní ministerstvo na svojom webovom sídle do 31. marca, zabezpečiť odobratie celého množstva oddelene vyzbieranej zložky komunálneho odpadu patriacej do vybraného prúdu odpadu z obce, v ktorej zodpovedá za vybraný prúd odpadu; ustanovenia písmen e) a g) týmto nie sú dotknuté.(6) Ak v osobitnom oddiele tejto časti zákona nie je ustanovené inak, zabezpečuje výrobca vyhradeného výrobku plnenie povinností ustanovených v odseku 4 písm. d) až k) (ďalej len „vyhradené povinnosti“) jedným z týchto spôsobov: a) vytvorením systému individuálneho nakladania s vyhradeným prúdom odpadu (ďalej len „individuálne“) alebo b)prostredníctvom jednej organizácie zodpovednosti výrobcov a jej systému združeného nakladania s vyhradeným prúdom odpadu (ďalej len „kolektívne“), alebo prostredníctvom tretej osoby, ak ide o batérie a akumulátoryVýrobca elektrozariadení je v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 povinnýj)zabezpečiť v  rozsahu podľa prílohy č. 4 kompletné spracovanie elektroodpadu vrátane zabezpečenia opätovného použitia častí elektroodpadu vhodných na opätovné použitie, zhodnotenia odpadov zo spracovania elektroodpadu najmä recykláciou a zneškodnenia nevyužiteľných zvyškov,(1) Spracovateľ elektroodpadu je okrem povinností držiteľa odpadu a povinností prevádzkovateľa zariadenia (§ 17) povinný j) skladovať a zaobchádzať s  elektroodpadom pred jeho spracovaním a počas jeho spracovania v súlade s technickými požiadavkami  |  |  |
| Č 8 (4) | 4. Komisia je splnomocnená v súlade s článkom 20 prijať delegované akty týkajúce sa zmien a doplnení prílohy VII, aby sa zaviedli iné spracovateľské technológie zabezpečujúce minimálne rovnakú úroveň ochrany zdravia ľudí a životného prostredia. Komisia prednostne vyhodnotí, či sa majú zmeniť a doplniť údaje týkajúce sa dosiek s plošnými spojmi mobilných telefónov a obrazoviek z tekutých kryštálov. Komisia je vyzvaná, aby vyhodnotila, či sú potrebné pozmeňujúce a doplňujúce návrhy k prílohe VII v záujme zohľadnenia nanomateriálov obsiahnutých v EEZ.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 8(5) | 5. V záujme ochrany životného prostredia môžu členské štáty stanoviť normy minimálnej kvality pre spracovanie vyzbieraného OEEZ. Členské štáty, ktoré si zvolia takéto normy kvality, to oznámia Komisii, ktorá tieto normy uverejní. Komisia najneskôr do 14. februára 2013 požiada európske organizácie pre normalizáciu, aby vypracovali európske normy pre spracovanie OEEZ vrátane zhodnocovania, recyklácie a prípravy na opätovné použitie. Tieto normy zohľadnia súčasný stav v oblasti technológií.S cieľom zabezpečiť jednotné podmienky vykonávania tohto článku môže Komisia prijať vykonávacie akty, ktorými ustanoví normy minimálnej kvality založené najmä na normách vypracovaných európskymi organizáciami pre normalizáciu. Tieto vykonávacie akty sa prijmú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 21 ods. 2. Odkaz na normy prijaté Komisiou sa uverejní.  | On.a. |  |  |  |  |  |
| Č 8 (6) | 6. Členské štáty podporia zariadenia alebo podniky, ktoré vykonávajú spracovateľské činnosti, aby zaviedli certifikované systémy environmentálneho manažmentu v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) ( 1 ).  | D | 2 | § 92 O3 | (3) Ministerstvo predĺži platnosť autorizácie uvedenej v § 89 ods. 1 písm. a) na dobu zhodnú s dobou platnosti certifikovaného systému environmentálneho manažérstva a auditu podľa osobitného predpisu[[4]](#footnote-4)) ak o predĺženie platnosti požiada držiteľ autorizácie uvedenej v § 89 ods. 1 písm. a), ktorý má zavedený tento systém v prevádzke, ktorá je miestom výkonu činnosti a ak predloží ministerstvu ustanovené podklady. |  |  |
| Č 9(1) | Povolenia 1. Členské štáty zabezpečia, aby každé zariadenie alebo podnik vykonávajúci spracovateľské činnosti získal v súlade s článkom 23 smernice 2008/98/ES od príslušných orgánov povolenie.  | N | 2 | §89 O1 – O3, §97 O1 Pc), Pf), Pp) | Autorizácia je udelenie oprávnenia podnikateľovi na výkon niektorej z činností spracovania odpadu (ďalej len „autorizácia na spracovateľskú činnosť“) na1. spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov,2. zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadových olejov,3. spracovanie starých vozidiel,4. spracovanie elektroodpadu,5. prípravu na opätovné použitie elektroodpadu,6. prípravu na opätovné použitie použitých batérií a akumulátorov. právnickej osobe na výkon činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov (ďalej len „autorizácia na činnosť organizácie zodpovednosti výrobcov“) alebo tretej osobe (ďalej len „autorizácia na činnosť tretej osoby“),výrobcovi vybraného výrobku na výkon činnosti individuálneho nakladania s vybraným prúdom odpadu (ďalej len „autorizácia na činnosť individuálneho plnenia povinností“). (2) Činnosti uvedené v odseku 1 možno vykonávať len na základe autorizácie udelenej ministerstvom. (3) Autorizácia sa udeľuje na dobu určitú, najviac na päť rokov; v prípade autorizácie podľa odseku 1 písm. b) tak, aby doba platnosti uplynula k 31. decembru príslušného kalendárneho roka.1. Orgány štátnej správy odpadového hospodárstva udeľujú súhlas nac)prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov, vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov14b), zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo zelene ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 100 ton,, a zariadenia na zmenšovanie objemu komunálnych odpadov, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 50 tonf) nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak nie je súčasťou súhlasu podľa iných ustanovení tohto odseku, a to v prípade, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov,p) vykonávanie prípravy na opätovné použitie, |  |  |
| Č9(2) | 2. Výnimky z požiadaviek na získanie povolenia, podmienok udeľovania výnimiek a registrácie musia byť v súlade s článkami 24, 25 a 26 smernice 2008/98/ES.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č9(3) | 3. Členské štáty zabezpečia, aby povolenie alebo registrácia podľa odsekov 1 a 2 zahŕňali všetky podmienky, ktoré sú potrebné pre súlad s požiadavkami článku 8 ods. 2, 3 a 5 a pre dosiahnutie cieľov zhodnocovania uvedených v článku 11.  | N | 2 | § 105 O3 Pd),P l), Pv), Pw) | (3) Všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá ministerstvo, ustanovíd) podrobnosti o nakladaní sodpadmi požiadavky na zariadenia na nakladanie s odpadmi a na prevádzkovanie zariadenia,označovanie zariadenia na nakladanie s odpadmi, technológia nakladania s nebezpečnými odpadmi, zhromažďovanie odpadov, podrobnosti o prevádzkovaní zariadenia na nakladanie s odpadmi, zverejnenie podmienok, za ktorých preberá odpad na spracovanie, zhodnotenie alebo zneškodnenie, označovanie zariadenia na zber odpadov alebo  výkup odpadov, podrobnosti o oznámení pri zbere alebo výkupe odpadu od fyzických osôb, zverejňovanie druhov odpadov, na ktorých zneškodňovanie alebo zhodnocovanie je oprávnené, vzorec na výpočet energetickej účinnosti, označenie vozidla, ktorým sa vykonáva cezhraničný pohyb odpadov, rozsah a spôsob monitorovania odpadov z výroby oxidu titaničitého a prostredia, do ktorého sa tento odpad vypúšťa, ukladá alebo vstrekuje, limity toxicity,l) podrobnosti o nakladaní s elektrozariadením a s elektroodpadom, podrobnosti o členení elektroodpadu na účely oddeleného zberu a skladovania pred jeho spracovaním, podrobnosti o označovaní elektrozariadenia uvádzaného na trh grafickým symbolom, podrobnosti o nádobe na zbernom mieste, podrobnosti o skladovaní elektroodpadu vrátane dočasného skladovania, podrobnosti o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti spracovateľa elektroodpadu, podrobnosti o technických požiadavkách na spracovanie elektroodpadu, podrobnosti o vedení prevádzkovej dokumentácie o spracovaní elektroodpadu, podmienky, ktoré musí spĺňať zariadenie na výkon prípravy na opätovné použitie, informácie (rozsah) spracovateľovi elektroodpadu o príprave na opätovné použitie a spracovanie pre každý typ nového elektrozariadenia, kategórie elektroodpadu, ktoré sú vhodné na prípravu na opätovné použitie a oprávnenosť osoby vykonávajúcej prípravu na opätovné použitie elektroodpadu, nádoba určená na odovzdanie -veľmi malý elektroodpad alebo elektroodpad zo svetelných zdrojov, príklady elektroodpadu iného ako z domácností,v) podrobnosti o obsahu žiadosti o udelenie autorizácie, jej vzor a náležitosti a podrobnosti  o obsahu a spôsobe vedenia registra osôb, ktorým bola udelená autorizácia,w) podrobnosti o technickom, materiálnom a personálnom zabezpečení autorizovanej činnosti a o obsahu a spôsobe overovania odbornej spôsobilosti, zabezpečenie systému zmluvných vzťahov, obsah a spôsob vedenia registra odborne spôsobilých osôb na autorizáciu, prípady, v ktorých je alebo môže byť súčasťou žiadosti o vydanie rozhodnutia a vyjadrenia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a udelenia autorizácie odborný posudok o vplyve uvažovanej činnosti alebo zariadenia na životné prostredie, podrobnosti o postupe pri ustanovovaní oprávnených osôb, náležitosti odborného posudku, podrobnosti o podmienkach výkonu posudkovej činnosti, podrobnosti o vedení registra oprávnených osôb, |  |  |
| Č 10(1) | Preprava OEEZ 1. Spracovateľské činnosti sa môžu tiež vykonávať mimo príslušného členského štátu alebo Únie za predpokladu, že preprava OEEZ je v súlade s nariadením (ES) č. 1013/2006 a nariadením Komisie (ES) č. 1418/2007 z 29. novembra 2007 o vývoze na zhodnotenie určitého odpadu uvedeného v prílohe III alebo IIIA k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 do určitých krajín, na ktoré sa nevzťahuje rozhodnutie OECD o riadení pohybov odpadov cez štátne hranice ( 2 ).  | N | 2 | § 27 O21§ 105 O3 Pk) | (21) Odovzdať odpady za účelom ich zhodnotenia a recyklácie do iného členského štátu Európskej únie (ďalej len „členský štát“) alebo z iného ako členského štátu je možné iba, ak ten, kto zabezpečuje cezhraničnú prepravu alebo vývoz[[5]](#footnote-5)) preukáže, že preprava alebo vývoz odpadov je v súlade s osobitným predpisom[[6]](#footnote-6)) a existuje písomný doklad o tom, že ich zhodnotenia a recyklácia sa uskutoční za podmienok rovnocenných s podmienkami podľa tohto zákona. Takéto odovzdanie sa považuje za zhodnotenie a recykláciu podľa tohto zákonak)podrobnosti o spôsobe preukazovania zhodnotenia ~~plnenia~~ ~~záväzných limitov~~ v zariadeniach na zhodnocovanie odpadov na území členských štátov Európskej únie, ako aj mimo územia členských štátov Európskej únie, |  |  |
| Č 10(2) | 2. OEEZ vyvážaný z Únie sa započítava do plnenia povinností a cieľov stanovených v článku 11 tejto smernice, len ak vývozca v súlade s nariadeniami (ES) č. 1013/2006 a (ES) č. 1418/2007 môže preukázať, že spracovanie sa vykonalo za podmienok, ktoré sú rovnocenné s požiadavkami tejto smernice.  | N | 2 | § 27 O21§ 105 O3 P k) | (21) Odovzdať odpady za účelom ich zhodnotenia a recyklácie do iného členského štátu Európskej únie (ďalej len „členský štát“) alebo z iného ako členského štátu je možné iba, ak ten, kto zabezpečuje cezhraničnú prepravu alebo vývoz[[7]](#footnote-7)) preukáže, že preprava alebo vývoz odpadov je v súlade s osobitným predpisom[[8]](#footnote-8)) a existuje písomný doklad o tom, že ich zhodnotenia a recyklácia sa uskutoční za podmienok rovnocenných s podmienkami podľa tohto zákona. Takéto odovzdanie sa považuje za zhodnotenie a recykláciu podľa tohto zákonak) podrobnosti o spôsobe preukazovania zhodnotenia v zariadeniach na zhodnocovanie odpadov na území členských štátov Európskej únie, ako aj mimo územia členských štátov Európskej únie, |  |  |
| Č 10(3) | 3. Komisia najneskôr do 14. februára 2014 prijme v súlade s článkom 20 delegované akty, ktorými sa stanovia podrobné pravidlá doplňujúce pravidlá uvedené v odseku 2 tohto článku, najmä kritériá pre posúdenie rovnocenných podmienok.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 11(1) | Ciele týkajúce sa zhodnocovania 1. Vzhľadom na všetok OEEZ, ktorý sa vyzbieral separovane v súlade s článkom 5 a zaslal na spracovanie v súlade s článkami 8, 9 a 10, členské štáty zabezpečia, aby výrobcovia plnili minimálne ciele stanovené v prílohe V.  | N | 2 | § 27 O4 Pg), príloha 3 | (4) Výrobca vybraného výrobku je povinnýzabezpečiť zhodnotenie a recykláciu vybraného prúdu odpadu najmenej vo výške záväzných limitov zhodnocovania a recyklácie pre vybraný prúd odpadu, ustanovených v prílohe č. 3,  |  |  |
| Č 11(2) | 2. Dosiahnutie cieľov sa vypočíta pre každú kategóriu ako podiel hmotnosti OEEZ, ktorý po riadnom spracovaní v súlade s článkom 8 ods. 2, pokiaľ ide o zhodnocovanie alebo recykláciu, vstúpi do zariadenia na zhodnocovanie alebo recykláciu/ prípravu na opätovné použitie, na hmotnosti všetkého separovane vyzbieraného OEEZ pre danú kategóriu a vyjadruje sa v percentách. Predbežné činnosti vrátane triedenia a uloženia pred zhodnocovaním sa nezapočítavajú do dosahovania týchto cieľov.  | N | 2 | § 105 O3 P l) | podrobnosti o nakladaní s elektrozariadením a s elektroodpadom, podrobnosti o členení elektroodpadu na účely oddeleného zberu a skladovania pred jeho spracovaním, podrobnosti o označovaní elektrozariadenia uvádzaného na trh grafickým symbolom, podrobnosti o nádobe na zbernom mieste, podrobnosti o skladovaní elektroodpadu vrátane dočasného skladovania, podrobnosti o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti spracovateľa elektroodpadu, podrobnosti o technických požiadavkách na spracovanie elektroodpadu, podrobnosti o vedení prevádzkovej dokumentácie o spracovaní elektroodpadu, podmienky, ktoré musí spĺňať zariadenie na výkon prípravy na opätovné použitie, informácie (rozsah) spracovateľovi elektroodpadu o príprave na opätovné použitie a spracovanie pre každý typ nového elektrozariadenia, kategórie elektroodpadu, ktoré sú vhodné na prípravu na opätovné použitie a oprávnenosť osoby vykonávajúcej prípravu na opätovné použitie elektroodpadu, nádoba určená na odovzdanie -veľmi malý elektroodpad alebo elektroodpad zo svetelných zdrojov, príklady elektroodpadu iného ako z domácností |  |  |
| Č 11(3) | 3. V záujme zabezpečenia jednotných podmienok vykonávania tohto článku môže Komisia prijať vykonávacie akty, ktorými ustanoví dodatočné pravidlá metód výpočtu, pokiaľ ide o uplatňovanie minimálnych cieľov. Uvedené vykonávacie akty sa prijmú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 21 ods. 2.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 11(4) | 4. Členské štáty zabezpečia, aby na účely výpočtu týchto cieľov výrobcovia alebo tretie strany konajúce v ich mene uchovávali záznamy o hmotnosti OEEZ, jeho súčiastkach, materiáloch alebo látkach pri výstupe (výstup) zo zberného zariadenia, vstupe (vstup) do spracovateľských zariadení a výstupe (výstup) z nich a pri vstupe (vstup) do zariadenia na zhodnocovanie alebo recykláciu/prípravu na opätovné použitie. Členské štáty tiež zabezpečia, aby sa na účely odseku 6 uchovávali záznamy o hmotnosti výrobkov a materiálov pri výstupe (výstup) zo zariadenia na zhodnocovanie alebo recykláciu/prípravu na opätovné použitie.  | N | 2 | §27 O4 Ph)§ 42 O1 Pa), Pb) | Výrobca vybraného výrobku je povinnýviesť a uchovávať evidenciu a ohlasovať údaje z nej v ustanovenom rozsahu (§ 105 ods. 3), (1) Spracovateľ elektroodpadu je okrem povinností držiteľa odpadu a povinností prevádzkovateľa zariadenia (§ 17) povinnýa) spracovávať elektroodpad v súlade s udeleným súhlasom [§ 97 ods. 1 písm. c)] a udelenou autorizáciou [§ 89 ods. 1 písm. a) bod 4] a dodržiavať požiadavky na spracovanie elektroodpadu, b) viesť evidenciu a na základe evidencie ohlasovať ustanovené údaje výrobcovi elektrozariadení, ktorý plní vyhradené povinnosti individuálne, a organizácii zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia, s ktorými má uzavretú zmluvu, a uchovávať evidenciu vrátane ohlasovaných údajov, |  |  |
| Č 11(5) | 5. Členské štáty podporia vývoj nových technológií na zhodnocovanie, recykláciu a spracovanie. | O |  |  |  |  |  |
| Č 11(6) | 6. Na základe správy Komisie, ku ktorej je v prípade potreby priložený legislatívny návrh, Európsky parlament a Rada prehodnotia do 14. augusta 2016 ciele týkajúce sa zhodnocovania uvedené v časti 3 prílohy V, preskúmajú možnosť stanovenia samostatných cieľov, pokiaľ ide o OEEZ, ktorý sa má pripraviť na opätovné použitie, a prehodnotia metódu výpočtu uvedenú v odseku 2 s cieľom analyzovať možnosť stanovenia cieľov na základe výrobkov a materiálov, ktoré sú výsledkom (výstup) zhodnocovania, recyklácie a prípravy na opätovné použitie.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 12(1) | Financovanie vzťahujúce sa na OEEZ zo súkromných domácností 1. Členské štáty zabezpečia, aby výrobcovia financovali aspoň zber, spracovanie, zhodnocovanie a environmentálne šetrné zneškodňovanie OEEZ zo súkromných domácností odovzdaného do zberných zariadení zriadených podľa článku 5 ods. 2.  | N | 2 | § 27 O5§ 35 § 34 O1 Pd) | (5) Výrobca vybraného výrobku znáša všetky finančné náklady, spojené so zberom, prepravou, prípravou na opätovné použitie, zhodnotením, recykláciou, spracovaním a zneškodnením oddelene vyzbieranej zložky komunálneho odpadu patriacej do vybraného prúdu odpadu s výnimkou nakladania podľa § 38 ods. 3, § 48 ods. 3, § 56 ods. 10, § 71 ods. 2, § 76 ods. 3 a § 78 ods. 10. Ak sa uvedená povinnosť realizuje formou úhrady nákladov osobe oprávnenej na zber odpadov alebo zhodnocovanie odpadov, rozsah tejto úhrady sa zníži o výnosy tejto osoby získané z uhrádzaného nakladania s  vybraným prúdom odpadu. **Nakladanie s elektroodpadom z domácností**(1) Výrobca elektrozariadení je povinný zabezpečiť na vlastné náklady (§ 27 ods. 5) individuálne alebo kolektívne nakladanie s odovzdaným elektroodpadom z domácností (§ 35 ods. 1 písm. e) prvý a tretí bod), ak pochádza z elektrozariadení z jeho výroby, predaja alebo dovozu uvedených na trh po 13. auguste 2005. (2) Výrobca elektrozariadení je povinný zabezpečiť na vlastné náklady kolektívne nakladanie s historickým elektroodpadom z domácností, podľa podielu výrobcov elektrozariadení na trhu, ktorý určí koordinačné centrum podľa § 32 ods. 11 pre každú kategóriu elektrozariadení v kalendárnom roku na základe hlásení podľa § 27 ods. 4 písm. h).(3) Výrobca elektrozariadení nesmie na úkor ostatných výrobcov elektrozariadení zabezpečovať kolektívne nakladanie s historickým elektroodpadom z domácností nad rozsah svojho podielu na trhu pre každú kategóriu a podkategóriu elektrozariadení v kalendárnom roku v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 písm. j), § 28 ods. 4 písm. t) § 33 ods. 27 a ods. 28.Výrobca elektrozariadení je v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 povinnýd) pri predaji elektrozariadenia uvádzať na jeho obale alebo etikete alebo na daňovom či inom obdobnom doklade vyhotovenom pri jeho predaji, výšku recyklačného poplatku určeného na úhradu nákladov na zber, prepravu a spracovanie elektroodpadu z domácností pochádzajúceho z týchto elektrozariadení; výška recyklačného poplatku nesmie presiahnuť najlepší odhad skutočných nákladov a príjem z recyklačného poplatku nesmie výrobca elektrozariadenia použiť v rozpore s jeho účelom |  |  |
| Č 12(2) | 2. Členské štáty môžu podľa potreby podnecovať výrobcov, aby financovali aj náklady, ktoré vznikajú zberným zariadeniam v súvislosti so zberom OEEZ zo súkromných domácností.  | O |  |  |  |  |  |
| Č 12(3) | 3. Pokiaľ ide o výrobky uvedené na trh po 13. auguste 2005, každý výrobca je zodpovedný za financovanie činností uvedených v odseku 1, ktoré sa týkajú odpadu z jeho vlastných výrobkov. Výrobca si môže zvoliť, či si túto svoju povinnosť splní individuálne, alebo sa zapojí do kolektívneho systému. Členské štáty zabezpečia, aby každý výrobca pri uvedení výrobku na trh poskytol záruku, z ktorej vyplýva, že nakladanie so všetkým OEEZ bude finančne zabezpečené a že výrobcovia zreteľne označia svoje výrobky v súlade s článkom 15 ods. 2. Táto záruka zabezpečí, aby boli činnosti uvedené v odseku 1, ktoré sa týkajú tohto výrobku, finančne zabezpečené. Záruka môže byť vo forme účasti výrobcu v príslušných systémoch na financovanie nakladania s OEEZ, recyklačného poistenia alebo zablokovaného bankového účtu.  | N | 2 | § 35 O1 | **Nakladanie s elektroodpadom z domácností**(1) Výrobca elektrozariadení je povinný zabezpečiť na vlastné náklady (§ 27 ods. 5) individuálne alebo kolektívne nakladanie s odovzdaným elektroodpadom z domácností (§ 35 ods. 1 písm. e) prvý a tretí bod), ak pochádza z elektrozariadení z jeho výroby, predaja alebo dovozu uvedených na trh po 13. auguste 2005.  |  |  |
| Č 12(4) | 4. Zodpovednosť za financovanie nákladov na nakladanie s OEEZ z výrobkov, ktoré boli uvedené na trh 13. augusta 2005 alebo pred 13. augustom 2005 (ďalej len „historický odpad“), znáša jeden alebo viacero systémov, do ktorých prispejú proporcionálne, napr. v pomere k ich podielu na trhu podľa druhu zariadenia, všetci výrobcovia nachádzajúci sa na trhu, keď vzniknú príslušné náklady.  | N | 2 | § 35 O2 | (2) Výrobca elektrozariadení je povinný zabezpečiť na vlastné náklady kolektívne nakladanie s historickým elektroodpadom z domácností, podľa podielu výrobcov elektrozariadení na trhu, ktorý určí koordinačné centrum podľa § 32 ods. 11 pre každú kategóriu elektrozariadení v kalendárnom roku na základe hlásení podľa § 35 ods. 1 písm. n) prvého bodu |  |  |
| Č 12(5) | 5. Členské štáty prijmú potrebné opatrenia na zabezpečenie toho, aby sa vytvorili vhodné mechanizmy alebo postupy na vrátenie príspevkov výrobcom v prípadoch, keď sa EEZ prepravujú na účely ich uvedenia na trh mimo územia dotknutého členského štátu. Takéto mechanizmy alebo postupy môžu vytvoriť výrobcovia alebo tretie strany konajúce v mene výrobcov.  | O  |  |  |  |  |  |
| Č 12(6) | 6. Komisia sa vyzýva, aby do 14. augusta 2015 vypracovala správu o možnosti stanovenia kritérií na začlenenie skutočných nákladov na konci životnosti výrobkov do financovania nakladania s OEEZ výrobcami a aby v prípade potreby predložila Európskemu parlamentu a Rade legislatívny návrh.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 13(1) | Financovanie vzťahujúce sa na OEEZ od iných užívateľov ako súkromných domácností 1. Členské štáty zabezpečia, aby financovanie nákladov na zber, spracovanie, zhodnocovanie a environmentálne šetrné zneškodňovanie OEEZ od iných užívateľov ako súkromných domácností z výrobkov uvedených na trh po 13. auguste 2005 zabezpečovali výrobcovia. Pokiaľ ide o historický odpad, ktorý sa nahrádza novými rovnocennými výrobkami alebo novými výrobkami plniacimi tie isté funkcie, financovanie nákladov zabezpečujú výrobcovia týchto výrobkov, keď ich dodávajú. Členské štáty môžu alternatívne ustanoviť, aby iní užívatelia ako súkromné domácnosti boli tiež čiastočne alebo celkom zodpovední za toto financovanie. Financovanie nákladov na iný historický odpad zabezpečia iní užívatelia ako súkromné domácnosti.  | N | 2 | § 36 O1 – O4 | **Nakladanie s elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácností**(1) Výrobca elektrozariadení je povinný zabezpečiť na vlastné náklady (§ 27 ods. 5) individuálne nakladanie alebo kolektívne nakladanie s odovzdaným novým elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácností [§ 35 ods. 1 písm. e) druhý bod], ak pochádza z elektrozariadení z jeho výroby, predaja alebo dovozu.(2) Výrobca elektrozariadení je povinný zabezpečiť na vlastné náklady individuálne nakladanie s historickým elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácností, ak takýto elektroodpad pochádza z elektrozariadenia rovnakej kategórie alebo rovnakého funkčného určenia, ako je nahradzujúce elektrozariadenie, a to pri jeho predaji [§ 35 ods. 1 písm. e) druhý bod].(3) Nakladanie s historickým elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácností a nie je uvedený v odseku 2, zabezpečí jeho držiteľ. |  |  |
| Č 13(2) | 2. Výrobcovia a iní užívatelia ako súkromné domácnosti môžu bez toho, aby bola dotknutá táto smernica, uzavrieť dohody ustanovujúce iné metódy financovania.  | N | 2 | §36 O4 | Nakladanie s elektroodpadom, ktorý nie je elektroodpadom z domácností(4) Výrobca elektrozariadení a používateľ elektrozariadenia môžu na základe písomnej zmluvy pri predaji elektrozariadenia vzájomne dohodnúť podiel zodpovednosti výrobcu elektrozariadení a držiteľa elektroodpadu z neho pochádzajúceho za nakladanie s elektroodpadom inak, ako je ustanovené v odsekoch 1 až 3. |  |  |
| Č 14(1) | Informácie pre užívateľov 1. Členské štáty môžu od výrobcov vyžadovať, aby kupujúcim pri predaji nových výrobkov poskytovali informácie o nákladoch na zber, spracovanie a zneškodňovanie environmentálne šetrným spôsobom. Uvedené náklady nesmú presiahnuť najlepší odhad skutočných nákladov.  | O | 2 | § 34 O1Pd)§38 O1 Pa) | (1)Výrobca elektrozariadení je v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 povinnýpri predaji elektrozariadenia uvádzať na jeho obale alebo etikete alebo na daňovom či inom obdobnom doklade vyhotovenom pri jeho predaji, výšku recyklačného poplatku určeného na úhradu nákladov na zber, prepravu a spracovanie elektroodpadu z domácností pochádzajúceho z týchto elektrozariadení; výška recyklačného poplatku nesmie presiahnuť najlepší odhad skutočných nákladov a príjem z recyklačného poplatku nesmie výrobca elektrozariadenia použiť v rozpore s jeho účelom(1) Distribútor elektrozariadení je povinnýa) pri predaji elektrozariadenia uvádzať recyklačný poplatok [§ 34 ods. 1 písm. d)], ak bol uvedený výrobcom elektrozariadení pri uvedení elektrozariadenia na trh |  |  |
| Č 14(2) | 2. Členské štáty zabezpečia, aby sa užívateľom EEZ v súkromných domácnostiach poskytli potrebné informácie o: a) požiadavke nezneškodňovať OEEZ ako netriedený komunálny odpad a zbierať takýto OEEZ separovane; b) systémoch na odovzdanie a zber, ktoré sú im dostupné, podporujúc koordináciu informácií o dostupných zberných miestach bez ohľadu na výrobcov alebo iné subjekty, ktoré ich zriadili; c) úlohe, ktorú zohrávajú pri prispievaní k opätovného použitiu, recyklácii a iným formám zhodnocovania OEEZ;d) potenciálnych účinkoch na životné prostredie a zdravie ľudí ako dôsledku prítomnosti nebezpečných látok v EEZ; e) význame symbolu uvedeného v prílohe IX.  | N | 23 | § 27 O4 Pd)Vyhláška 373/2015 Z.z., § 5 ods. 1 písm. b) | (4) Výrobca vybraného výrobku je povinnýd) plniť informačnú povinnosť vo vzťahu k verejnosti a k spracovateľovi vybraného prúdu odpadu v súlade s osobitným oddielom tejto časti zákonab) dostupných miestach spätného zberu a oddeleného zberu, bez ohľadu na výrobcov alebo iné subjekty, ktoré ich zriadili. |  |  |
| Č 14(3) | 3. Členské štáty prijmú príslušné opatrenia na to, aby sa spotrebitelia zúčastnili na zbere OEEZ, a podnietia ich, aby uľahčili proces opätovného používania, spracovania a zhodnocovania.  | N | 2 | § 38 | Povinnosti držiteľa elektroodpaduDržiteľ elektroodpadu z domácností je povinný odovzdať elektroodpaddistribútorovi do spätného zberu elektroodpadu,na miesto určené obcou v rámci systému oddeleného zberu elektroodpadu z komunálnych odpadov, ktorý bol zavedený v obci výrobcom elektrozariadení alebo organizáciou zodpovednosti výrobcov zastupujúcou výrobcov elektrozariadení,podnikateľovi oprávnenému na zber elektroodpadu alebo do zariadenia na zber elektroodpadu,v prípade, ak ide o elektroodpad zo svetelných zdrojov a veľmi malý elektroodpad, okrem miest uvedených v písmenách a) až c) aj na zberné miesto elektroodpadu.Držiteľ elektroodpadu iného ako z domácností je povinný zabezpečiť nakladanie s týmto elektroodpadom, akvýrobca elektrozariadení pri jeho predaji s jeho konečným používateľom písomne dohodol podiel zodpovednosti výrobcu elektrozariadení a držiteľa elektroodpadu z neho pochádzajúceho ohľadne nakladania s týmto elektroodpadom inak než je plná zodpovednosť výrobcu elektrozariadení za toto nakladanie (§ 37 ods. 4) aleboide o historický elektroodpad iný ako uvedený v § 37 ods. 3. |  |  |
| Č 14(4) | 4. S cieľom minimalizovať zneškodňovanie OEEZ ako netriedeného komunálneho odpadu a uľahčiť jeho separovaný zber zabezpečia členské štáty, aby výrobcovia vhodne označovali EEZ uvedené na trh – podľa možnosti v súlade s európskou normou EN 50419 ( 1 ) – príslušným symbolom, ktorý je uvedený v prílohe IX. Vo výnimočných prípadoch, ak je to potrebné kvôli veľkosti alebo funkcii výrobku, sa symbol vytlačí na balenie, návod na použitie a na záručný list EEZ.  | N | 2 | § 34 O1 Pb), Pc) | Výrobca elektrozariadení je v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 povinnýoznačiť elektrozariadenie pri jeho uvedení na trh ochrannou známkou alebo označením, ktoré výrobca používa na svoju identifikáciu, a časovým údajom, že elektrozariadenie bolo uvedené na trh po 13. auguste 2005; povinnosť označiť elektrozariadenie časovým údajom možno splniť aj označením elektrozariadenia grafickým symbolom podľa písmena c),uvádzať na trh elektrozariadenie označené grafickým symbolom (§ 109 ods. 3), |  |  |
| Č 14(5) | 5. Členské štáty môžu požadovať, aby výrobcovia a/alebo distribútori poskytli niektoré alebo všetky informácie uvedené v odsekoch 2, 3 a 4, napr. v návodoch na použitie, v mieste predaja alebo prostredníctvom kampaní na zvyšovanie informovanosti verejnosti.  | O | 2 | § 37 O1 Pa), Pb) | **Povinnosti a práva distribútora elektrozariadení**(1) Distribútor elektrozariadení je povinnýpri predaji elektrozariadenia uvádzať recyklačný poplatok [§ 35 ods. 1 písm. d)], ak bol uvedený výrobcom elektrozariadení pri uvedení elektrozariadenia na trh,na mieste, ktoré je pri predaji elektrozariadení viditeľné a pre verejnosť prístupné, informovať konečných používateľov o možnosti bezplatného spätného zberu elektroodpadu zabezpečiť na svojich predajných miestach spätný zber elektroodpadu po celú prevádzkovú dobu |  |  |
| Č 15(1) | Informácie pre spracovateľské zariadenia 1. Na uľahčenie prípravy na opätovné použitie a správneho a environmentálne šetrného spracovania OEEZ vrátane údržby, modernizácie, renovácie a recyklácie prijmú členské štáty potrebné opatrenia na zabezpečenie toho, aby výrobcovia do jedného roku po uvedení zariadenia na trh bezplatne poskytli informácie o príprave na opätovné použitie a spracovanie pre každý druh nového EEZ, ktoré sa po prvýkrát uvádza na trh Únie. V týchto informáciách sa uvedie, pokiaľ to potrebujú strediská, ktoré pripravujú opätovné použitie a spracovanie, a zariadenia na recykláciu na zabezpečenie súladu s ustanoveniami tejto smernice, aké rôzne súčiastky a materiály sa v EEZ nachádzajú, ako aj umiestnenie nebezpečných látok a zmesí v EEZ. Výrobcovia EEZ ich poskytnú strediskám, ktoré pripravujú opätovné použitie a spracovanie, a zariadeniam na recykláciu vo forme manuálov alebo prostredníctvom elektronických médií (napr. CD-ROM, online služby).  | N | 1 | § 34 O1 Pm) | Výrobca elektrozariadení je v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 povinným)na žiadosť spracovateľa elektroodpadu, zabezpečiť poskytnutie informácií o príprave na opätovné použitie a správne a environmentálne šetrné spracovanie elektroodpadu vrátane údržby, modernizácie, renovácie a recyklácie, informácie o súčiastkach a materiáloch, ktoré sa v elektrozariadeniach nachádzajú a informácie o umiestnení nebezpečných látok a zmesí v elektrozariadeniach pre každý typ nového elektrozariadenia, ktoré po prvýkrát uvádza na trh. |  |  |
| Č 15(2) | 2. Aby bolo možné s určitosťou stanoviť dátum, kedy bolo EEZ uvedené na trh, členské štáty zabezpečia, aby značka na EEZ obsahovala informáciu, že EEZ bolo uvedené na trh po 13. auguste 2005. Na tento účel sa podľa možnosti uplatňuje európska norma EN 50419.  | N | 2 | § 34 O1 Pb), Pc) | Výrobca elektrozariadení je v súlade s povinnosťami uvedenými v § 27 ods. 4 povinnýb)označiť elektrozariadenie pri jeho uvedení na trh ochrannou známkou alebo označením, ktoré výrobca používa na svoju identifikáciu, a časovým údajom, že elektrozariadenie bolo uvedené na trh po 13. auguste 2005; povinnosť označiť elektrozariadenie časovým údajom možno splniť aj označením elektrozariadenia grafickým symbolom podľa písmena c),uvádzať na trh elektrozariadenie označené grafickým symbolom (§ 109 ods. 3), |  |  |
| Č 16(1) | Registrácia, poskytovanie informácií a podávanie správ 1. Členské štáty zostavujú v súlade s odsekom 2 register výrobcov vrátane výrobcov dodávajúcich EEZ prostredníctvom prostriedkov komunikácie na diaľku. Tento register slúži na monitorovanie plnenia požiadaviek tejto smernice. Výrobcovia dodávajúci EEZ prostredníctvom komunikácie na diaľku vymedzení v článku 3 ods. 1 písm. f) bode iv) sa zaregistrujú v členskom štáte, do ktorého predávajú. Takýto výrobcovia sa zaregistrujú prostredníctvom svojich splnomocnených zástupcov, ako sa uvádza v článku 17 ods. 2, pokiaľ nie sú zaregistrovaní v členskom štáte, do ktorého predávajú.  | N | 2 | § 27 O4 Pa), b) | (4) Výrobca vybraného výrobku je povinnýzaregistrovať sa v Registri výrobcov príslušnej komodity a oznamovať zmeny registrovaných údajov, ustanoviť splnomocneného zástupcu v súlade s odsekmi 18 až 20, ak je výrobcom vybraného výrobku uvedeným v odseku 18, |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Č 16(2) | 2. Členské štáty zabezpečia aby: a) bol každý výrobca alebo každý splnomocnený zástupca, ak bol vymenovaný podľa článku 17, náležite zaregistrovaný a mohol do ich vnútroštátneho registra vkladať online všetky príslušné informácie o činnostiach daného výrobcu v danom členskom štáte; b) každý výrobca alebo každý splnomocnený zástupca, ak bol vymenovaný podľa článku 17, pri registrácii poskytol informácie stanovené v časti A prílohy X a zaviazal sa, že ich podľa potreby zaktualizuje; c) každý výrobca alebo každý splnomocnený zástupca, ak bol vymenovaný podľa článku 17, poskytol informácie stanovené v časti B prílohy X; d) sa na internetových stránkach vnútroštátnych registrov uvádzali odkazy na iné vnútroštátne registre s cieľom uľahčiť vo všetkých členských štátoch registráciu výrobcov alebo na registráciu splnomocnených zástupcov, ak bol vymenovaní podľa článku 17.  | N | 1 | § 105 ods. 2 písm. ak) | ak) na svojom webovom sídle zverejňuje odkazy na vnútroštátne registre výrobcov elektrozariadení ostatných členských štátov EÚ |  |  |
| Č 16(3) | 3. V záujme zabezpečenia jednotných podmienok vykonávania tohto článku Komisia prijme vykonávacie akty, ktorými ustanoví formát pre registráciu a podávanie správ, ako aj interval podávania správ do registra. Uvedené vykonávacie akty sa prijmú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 21 ods. 2.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 16(4) | 4. Členské štáty zhromaždia informácie vrátane spoľahlivých odhadov na ročnom základe o množstve a kategóriách EEZ, ktoré boli v rámci členských štátov uvedené na trh, zozbierané všetkými spôsobmi, pripravené na opätovné použitie, recyklované a zhodnotené, a o vyvezenom separovane vyzbieranom OEEZ podľa hmotnosti. | N | 2 | § 105 O2 Pl)§ 107 O3 Pl) | zabezpečuje poskytovanie informácií z oblasti odpadového hospodárstva medzinárodným inštitúciám, ktorých je Slovenská republika členom, alebo ak taká povinnosť vyplýva z medzinárodných dohôd, ktorými je Slovenská republika viazaná, |  |  |
| Č 16(5) | 5. Členské štáty zasielajú v trojročných intervaloch Komisii správu o vykonávaní tejto smernice a o informáciách uvedených v odseku 4. Správa o vykonávaní sa vypracuje na základe dotazníka uvedeného v rozhodnutiach Komisie 2004/249/ES ( 1 ) a 2005/369/ES ( 2 ). Správa sa predloží Komisii do deviatich mesiacov po uplynutí trojročného obdobia, na ktoré sa vzťahuje. Prvá správa sa týka obdobia od 14. februára 2014 do 31. decembra 2015. Komisia uverejní správu o vykonávaní tejto smernice do deviatich mesiacov po tom, čo prijme správy od členských štátov.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 17(1) | Splnomocnený zástupca 1. Každý členský štát zabezpečí, aby výrobca vymedzený v článku 3 ods. 1 písm. f) bodoch i) až iii), ktorý je usadený v inom členskom štáte, mohol vymenovať na základe výnimky z článku 3 ods. 1 písm. f) bodov i) až iii) právnickú alebo fyzickú osobu usadenú na jeho území za splnomocneného zástupcu zodpovedného za plnenie povinností uvedeného výrobcu podľa tejto smernice na ich území.  | N | 2 | § 27 O18, O19, O20,  | (18) Výrobca vybraného výrobku, ktorý nemá sídlo alebo miesto podnikania v Slovenskej republike ustanoví na plnenie povinností uložených týmto zákonom, prostredníctvom splnomocnenia podľa odseku 19, splnomocneného zástupcu, ktorým je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ a ktorá má sídlo alebo miesto podnikania v Slovenskej republike.(19) Splnomocnenie musí byť udelené v písomnej forme a v rozsahu, ktorý zabezpečí vstup splnomocneného zástupcu do všetkých práv a povinností výrobcu vybraného výrobku vyplývajúcich mu z tohto zákona. Splnomocnenie sa udeľuje najmenej na dobu 1 roka.(20) Na základe splnomocnenia podľa odseku 19 zodpovedá za plnenie všetkých povinností výrobcu vybraného výrobku podľa tohto zákona splnomocnený zástupca, ktorý pri tom koná vo vlastnom mene. |  |  |
| Č 17(2) | 2. Každý členský štát zabezpečí, aby výrobca vymedzený v článku 3 ods. 1 písm. f) bode iv), ktorý je usadený na jeho území a predáva EEZ do iného členského štátu, v ktorom nie je usadený, vymenoval v tomto členskom štáte splnomocneného zástupcu za osobu zodpovednú za plnenie povinností tohto výrobcu podľa tejto smernice na území tohto členského štátu.  | N | 2 | § 34 O4 | Diaľkový výrobca elektrozariadení, ktorý uvádza elektrozariadenia na trh iného členského štátu, je povinný na účely zabezpečenia plnenia povinností uložených mu ako výrobcovi elektrozariadení v uvedenom členskom štáte a vždy výhradne len pre jeden členský štát, na ktorého trh elektrozariadenia uvádza, splnomocniť ním vybranú právnickú osobu alebo fyzickú osobu – podnikateľa so sídlom alebo miestom podnikania v tomto členskom štáte Európskej únie na plnenie týchto povinností. |  |  |
| Č 17(3) | 3. Splnomocnený zástupca sa vymenúva prostredníctvom písomného splnomocnenia.  | N |  | § 27 O19 | (18) Splnomocnenie musí byť udelené v písomnej forme a v rozsahu, ktorý zabezpečí vstup splnomocneného zástupcu do všetkých práv a povinností výrobcu vybraného výrobku vyplývajúcich mu z tohto zákona. |  |  |
| Č 18 | Administratívna spolupráca a výmena informácií S cieľom uľahčiť riadne vykonávanie tejto smernice členské štáty zabezpečia, aby orgány zodpovedné za vykonávanie tejto smernice vzájomne spolupracovali, a to najmä na vytvorení vhodného toku informácií s cieľom zabezpečiť, aby výrobcovia dodržiavali ustanovenia tejto smernice a podľa potreby si vzájomne, ako aj Komisii, poskytovali informácie. Administratívna spolupráca a výmena informácií, najmä medzi vnútroštátnymi registrami, zahŕňa elektronické komunikačné prostriedky. Spolupráca zahŕňa okrem iného umožnenie prístupu k príslušným dokumentom a informáciám vrátane výsledkov akýchkoľvek kontrol, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia právnych predpisov o ochrane údajov platných v členskom štáte orgánu požiadaného o spoluprácu.  |  | 1 | § 105 ods. 2 písm. aj) | aj) zabezpečuje vzájomnú spoluprácu s ostatnými členskými štátmi, najmä na vytvorení vhodného toku informácií s cieľom zabezpečiť plnenie povinností výrobcov elektrozariadení a poskytovanie informácií členským štátom a Európskej komisii podľa potreby. |  |  |
| Č 19 | Prispôsobenie vedeckému a technickému pokroku Komisia je splnomocnená prijať v súlade s článkom 20 delegované akty týkajúce sa zmien a doplnení potrebných na prispôsobenie článku 16 ods. 5 a príloh IV, VII, VIII a IX vedeckému a technickému pokroku. Pri zmene a doplnení prílohy VII sa berú do úvahy výnimky udelené podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach ( 3 ). Pred zmenou a doplnením príloh sa Komisia okrem iného poradí s výrobcami EEZ, subjektmi vykonávajúcimi recykláciu, subjektmi vykonávajúcimi spracovanie, environmentálnymi organizáciami a zamestnaneckými a spotrebiteľskými združeniami.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 20(1) | Vykonávanie delegovania právomocí 1. Právomoc prijímať delegované akty sa Komisii udeľuje za podmienok stanovených v tomto článku.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 20(2) | 2. Právomoc prijímať delegované akty uvedené v článku 7 ods. 4, článku 8 ods. 4, článku 10 ods. 3 a článku 19 sa Komisii udeľuje na obdobie piatich rokov od 13. augusta 2012. Komisia predloží správu týkajúcu sa delegovania právomoci najneskôr deväť mesiacov pred uplynutím tohto päťročného obdobia. Delegovanie právomoci sa automaticky predlžuje na rovnako dlhé obdobia, pokiaľ Európsky parlament alebo Rada nevznesú voči takémuto predĺženiu námietku najneskôr tri mesiace pred koncom každého obdobia.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 20(3) | 3. Delegovanie právomoci uvedené v článku 7 ods. 4, článku 8 ods. 4, článku 10 ods. 3 a článku 19 môže Európsky parlament alebo Rada kedykoľvek odvolať. Rozhodnutím o odvolaní sa ukončuje delegovanie právomoci v ňom uvedenej. Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie* alebo k neskoršiemu dátumu, ktorý je v ňom určený. Nie je ním dotknutá platnosť delegovaných aktov, ktoré už nadobudli účinnosť.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 20(4) | 4. Komisia oznamuje delegovaný akt Európskemu parlamentu a Rade súčasne, a to hneď po jeho prijatí.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 20(5) | 5. Delegovaný akt prijatý podľa článku 7 ods. 4, článku 8 ods. 4, článku 10 ods. 3 a článku 19 nadobudne účinnosť, len ak Európsky parlament alebo Rada voči nemu nevzniesli námietku v lehote dvoch mesiacov odo dňa oznámenia uvedeného aktu Európskemu parlamentu a Rade alebo ak pred uplynutím uvedenej lehoty Európsky parlament a Rada informovali Komisiu o svojom rozhodnutí nevzniesť námietku. Na podnet Európskeho parlamentu alebo Rady sa táto lehota predĺži o dva mesiace.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 21(1) | Postup výboru 1. Komisii pomáha výbor zriadený podľa článku 39 smernice 2008/98/ES. Uvedený výbor je výborom v zmysle nariadenia (EÚ) č. 182/2011.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 21(2) | 2. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5 nariadenia (EÚ) č. 182/2011. Ak výbor nevydá žiadne stanovisko, Komisia neprijme návrh vykonávacieho aktu a uplatňuje sa článok 5 ods. 4 tretí pododsek nariadenia (EÚ) č. 182/2011.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 22 | Sankcie Členské štáty ustanovia pravidlá o sankciách za porušovanie vnútroštátnych ustanovení prijatých na základe tejto smernice a prijmú všetky opatrenia potrebné na zabezpečenie ich vykonávania. Stanovené sankcie musia byť účinné, primerané a odrádzajúce. Členské štáty oznámia tieto ustanovenia Komisii najneskôr do 14. februára 2014 a bezodkladne jej oznámia všetky následné zmeny a doplnenia, ktoré sa ich týkajú.  | N | 1 | § 117§ 115 | **§ 117****Iné správne delikty**„(1) Pokutu od 500 eur do 50 000 eur uloží príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi, ktorá poruší povinnosť podľa § 14 ods. 1 písm. a), f), g), h), n); § 15 ods. 2, 18; § 16 ods. 1, 2; § 16 ods. 4; § 16 ods. 8 písm. b); § 17 ods. 1 písm. c), d), g), h), i), k), l); § 19 ods. 1 písm. b), c), e), g), h), j); § 21 ods. 3 písm. b), c), e), h), i), k), p), q), r), s); § 26 ods. 2 písm. a), b); § 26 ods. 3, 4, 5; § 27 ods. 4 písm. h); § 28 ods. 4 písm. h), i), k), n), o), p), s), t); § 28 ods. 9, 10, 11; § 29 ods. 1 písm. e), g), h), i), j); § 30 ods. 6, 7; § 34 ods. 1 písm. l); § 38 ods. 1; § 39 ods. 4 písm. d), e); § 41 písm. a), b), c), d), m), n); § 44 ods. 8 písm. f), g), h), j), k), l), n), o); § 44 ods. 12, 13, 14; § 46 ods. 2; § 50 ods. 4; § 51 písm. e), f), g), j); § 53 ods. 7, 8; § 54 ods. 1 písm. f), ods. 5; § 55 ods. 3, 4, 5; § 56 ods. 4, 5, 9, 10; § 61 ods. 1 písm. h), i), j); § 61 ods. 2, 3, 6; § 62 ods. 2, 3, 4; § 64 ods. 2 písm. b), g), h); § 65 ods. 1 písm. e), f), o), p), q), r), s), v), w); § 67 ods. 1, 3, 4; § 74 ods. 1 písm. b); § 79 ods. 8, 10; § 81 ods. 2, 3, 15; § 82 ods. 3 písm. a), b); § 92 ods. 4; § 93 ods. 1; § 103 ods. 5, 6; § 125 ods. 5.(2) Pokutu od 800 eur do 80 000 eur uloží príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi, ktorá poruší povinnosť podľa§ 6 ods. 6, 7, 8, 9; § 10 ods. 1, 4, 5, 7, 8, 9, 12; § 11; § 16 ods. 8 písm. a), d); § 17 ods. 1 písm. e); § 19 ods. 1 písm. i), k); § 21 ods. 3 písm. d), o); § 25 ods. 5; § 28 ods. 4 písm. j); § 37; § 41 písm. e), f); § 48; § 51 písm. b), c); § 55 ods. 1, 2, 6; § 56 ods. 1, 2, 3, 6, 7; § 64 ods. 2 písm. c), h); § 65 ods. 1 písm. c), d), n), u); § 71; § 81 ods. 6, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 22, 24; § 82 ods. 3 písm. c), d); § 83; § 98; § 135.„(3) Pokutu od 1 200 eur do 120 000 eur uloží príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi, ktorá poruší povinnosť podľa § 6 ods. 10; § 12 ods. 1, 2, 6; § 14 ods. 1 písm. b), c), d), e), i), j), m); § 14 ods. 6; § 15 ods. 13; § 16 ods. 3; § 16 ods. 8 písm. c), e), f), g), h); § 17 ods. 1 písm. f); § 21 ods. 3 písm. j), l), t); § 22; § 23; § 25 ods. 4, 6, 10, 12; § 26 ods. 1 písm. b); § 27 ods. 4 písm. a), b), c), d), i); § 27 ods. 8, 12, 13, 17, 18, 19, 21; § 28 ods. 4 písm. a), b), f), g), m), q), r), v), w), x), y); § 28 ods. 5; § 28 ods. 12 písm. c); § 29 ods. 1 písm. a), c), d), k), l); § 29 ods. 2; § 30 ods. 1, 2, 3, 4; § 31 ods. 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17 písm. c); § 34 ods. 1 písm. a), b), c), d), f), g), h), i), j), k); § 34 ods. 3, 4, 5, 6; § 35; § 36; § 38 ods. 2, 3; § 39 ods. 1, 3; § 39 ods. 4 písm. a), b), c); § 40 ods. 2; § 41 písm. g), h), i), j), k), l); § 44 ods. 3; § 44 ods. 8 písm. a), d), e), m), q), r); § 44 ods. 9; § 45; § 46 ods. 1 písm. d), e); § 47 ods. 1 písm. d), e); § 47 ods. 2 písm. d), e); § 49; § 50 ods. 1, 2; § 51 písm. h), i); § 53 ods. 1, 5, 6; § 54 ods. 1 písm. a), b), c); § 57 ods. 2, 3, 5; § 59; § 61 ods. 1 písm. a), b), c), d), e), f), g); § 63 ods. 1; § 64 ods. 2 písm. c), d), e); § 65 ods. 1 písm. b), g), h), i), j), k), l), m), t); § 66 ods. 2, 3, 5; § 70; § 72; § 74 ods. 1 písm. a), ods. 2 a 3; § 75 ods. 2, 3; § 76 ods. 6, 7, 8, 9, 10; § 77 ods. 4; § 78; § 79 ods. 15, 19; § 81 ods. 9; § 125 ods. 1, 2, 3, 4.“. (4) Pokutu od 1 500 eur do 200 000 eur uloží príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva právnickej osobe alebo fyzickej osobe – podnikateľovi, ktorá poruší alebo koná v rozpore s § 17 ods. 1 písm. a), b), k); § 19 ods. 1 písm. a), d); § 19 ods. 3; § 21 ods. 1; § 21 ods. 3 písm. a), m), n); § 26 ods. 1 písm. a); § 28 ods. 4 písm. c), d); § 29 ods. 1 písm. b); § 44 ods. 8 písm. b), c); § 51 písm. a); § 64 ods. 1; § 65 ods. 1 písm. a); § 89 ods. 1; § 97.(5) Pokutu od 2 000 eur do 250 000 eur uloží príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi, ktorá poruší povinnosť podľa § 14 ods. 1 písm. k), l); § 16 ods. 6, 7; § 20 ods. 2, 3; § 24; § 26 ods. 2 písm. c), d); § 27 ods. 4 písm. e), f), g), j), k); § 27 ods. 5, 6; § 28 ods. 4 písm. e), l); § 28 ods. 7; § 29 ods. 1 písm. f); § 29 ods. 4; § 34 ods. 1 písm. e); § 44 ods. 8 písm. i), p); § 44 ods. 11; § 46 ods. 1 písm. a), b), c); § 47 ods. 1 písm. a), b), c); § 47 ods. 2 písm. a), b), c); § 51 písm. d); § 54 ods. 1 písm. d), e); § 58 ods. 2, 4; § 79 ods. 14, 18, 20, 21, 22, 23; § 84 ods. 4; § 88 ods. 2, 4.(6) Pokutu od 4 000 eur do 350 000 eur uloží príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi, ktorá poruší povinnosť podľa § 13; § 16 ods. 5; § 19 ods. 1 písm. f), § 21 ods. 2; § 21 ods. 3 písm. f), g); § 25 ods. 1, 7; § 33; § 43; § 53 ods. 3; § 62 ods. 6; § 76 ods. 4; § 79 ods. 16, 24; § 84 ods. 3, 5.1. § 115 odseky 1 až 3 znejú:

„(1) Priestupku sa dopustí ten, kto1. koná v rozpore s § 6 ods. 6,
2. nakladá alebo inak zaobchádza s odpadmi v rozpore s týmto zákonom [§ 12 ods. 1 a 2,],
3. uloží odpad na iné miesto než na miesto určené obcou [§ 13 písm. a)],
4. zhodnocuje alebo zneškodňuje odpad v rozpore s týmto zákonom [§ 13 písm. b)],
5. koná v rozpore s § 13 písm. g), h),
6. koná v rozpore s § 14 ods. 1 písm. j),
7. nesplní oznamovaciu povinnosť podľa § 15 ods. 2,
8. koná v rozpore s § 33 písm. b),
9. koná v rozpore s § 38 ods. 1,
10. koná v rozpore s § 43 ods. 3,
11. nesplní povinnosť podľa § 67 ods. 1,
12. nakladá s odpadovými pneumatikami v rozpore s § 72,
13. nakladá so stavebnými odpadmi alebo s odpadmi z demolácií v rozpore s § 77 ods. 4,
14. uloží do zbernej nádoby určenej na triedený zber iný druh odpadu ako ten, pre ktorý je zberná nádoba určená [§ 81 ods. 6 písm. a)],
15. koná v rozpore s § 81 ods. 6 písm. b),
16. koná v rozpore s § 81 ods. 9,
17. koná v rozpore s § 81 ods. 13,
18. neposkytne obcou požadované údaje podľa § 81 ods. 17,
19. nakladá s iným ako komunálnym odpadom v rozpore s § 12 ods. 6,
20. koná v rozpore s § 14 ods. 6,
21. nesplní povinnosť zhodnotiť alebo zneškodniť odpad podľa § 15 ods. 13,
22. koná v rozpore s § 25,
23. nakladá s elektroodpadom v rozpore s § 38 ods. 1,
24. nakladá s použitými batériami a akumulátormi v rozpore s § 49,
25. koná v rozpore s § 62 ods. 6,

z) nesplní povinnosť podľa § 63 ods. 1,aa) koná v rozpore s § 76 ods. 4,ab) nakladá s odpadovými olejmi v rozpore s § 76 ods. 9,ac) vykoná cezhraničný pohyb odpadov v rozpore so siedmou časťou zákona (§ 84 až 88).“.(2) Za priestupok podľa 1. odseku 1 písm. a) až r) možno uložiť pokutu do 1 500 eur,
2. odseku 1 písm. s) až ad) možno uložiť pokutu do 2 500 eur.

(3) Priestupky podľaa) odseku 1 písm. a) až r) prejednáva obec,b) odseku 1 písm. s) až ad) prejednáva okresný úrad.“ |  |  |
| Č 23(1) | Inšpekcie a monitorovanie 1. Členské štáty vykonávajú vhodné inšpekcie a monitorovanie s cieľom overiť riadne vykonávanie tejto smernice. Tieto inšpekcie sa vzťahujú aspoň na: a) informácie podané v rámci registra výrobcov; b) prepravu, najmä na vývoz OEEZ mimo Únie v súlade s nariadením (ES) č. 1013/2006 a nariadením (ES) č. 1418/2007 a c) na prevádzku v spracovateľských zariadeniach v súlade so smernicou 2008/98/ES a prílohou VII k tejto smernici.  | N | 2 | § 106§ 110§ 111§ 112 | § 106InšpekciaInšpekciaje orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve (§ 118), ukladá pokuty (§ 123), rozhoduje v sporných prípadoch, či je daný tovar v prípade prepravy cez štátnu hranicu odpadom,je oprávnená v oblasti cezhraničného pohybu odpadov vykonávať kontroly dokladov podľa osobitných predpisov111) a podľa tohto zákona, vykonávať fyzickú kontrolu odpadu, odoberať a analyzovať vzorky odpadu, a to na mieste vzniku odpadu, u oznamovateľa, príjemcu odpadu, v zariadeniach, na hraničných priechodoch a na celom území Slovenskej republiky.§ 110Slovenská obchodná inšpekcia(1) Slovenská obchodná inšpekcia vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstvaje orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve (§ 118) na účel kontroly dodržiavania povinností uvedených v § 35 ods. 1 písm. a) až d), § 44 ods. 1, § 45 ods. 1 písm. a) až d), § 45 ods. 2, § 53, § 54 ods. 1 písm. a) až c), § 55, 56, § 61 ods. 1 písm. a) až g) a l), § 83 ods. 8 písm. a) a b), § 83 ods. 10 písm. a) a b), § 83 ods. 21 písm. d), ak ide o kontaminované zariadenia, ktoré nie sú odpadom podľa tohto zákona a ktoré sú súčasťou elektrizačnej sústavy alebo odberného elektrického zariadenia,[[9]](#footnote-9)) ukladá pokuty (§ 121) za porušenia povinností podľa písmena a),c) v zariadeniach podľa písmena a) monitoruje množstvo polychlórovaných bifenylov, ktoré oznámil ich držiteľ podľa § 83 ods. 8 a 10, a údaje o zistenom množstve oznamuje okresnému úradu.(2) Inšpektori Slovenskej obchodnej inšpekcie sú pri výkone štátneho dozoru oprávnenívstupovať do skladovacích a predajných priestorov, odoberať vzorky zariadení a výrobkov na vykonanie skúšky, požadovať sprievodné listiny zariadení a výrobkov, kontrolovať označovanie zariadení a výrobkov uvádzaných do obehu, upozorňovať výrobcov na zistené nedostatky a ukladať im povinnosť odstrániť ich v určenej lehote, zadržať prepravu alebo predaj zariadení a výrobkov a ich použitie, ak nezodpovedajú ustanoveniam tohto zákona, uložiť stiahnutie elektrozariadenia alebo výrobkov z obehu, ak sa preukáže, že nezodpovedajú ustanoveniam tohto zákona.§ 111 Orgány štátnej správy v oblasti daní, poplatkov a colníctva  (1) Pri cezhraničnom pohybe odpadov v cestnej doprave colný úrad a Kriminálny úrad finančnej správy kontrolujú, čiodpad je vybavený dokladmi podľa osobitných predpisov, 133)prepravovaný tovar, ktorý nie je sprevádzaný dokladmi požadovanými podľa osobitných predpisov, 105) nie je odpadom, cezhraničný pohyb odpadov nie je v rozpore s osobitnými predpismi, 105)prepravovaný odpad zodpovedá skutočnostiam podľa priložených dokladov.(2) Pri kontrole sú colný úrad a Kriminálny úrad finančnej správy oprávnené zastavovať vozidlá, nariadiť odstavenie vozidla na vhodné miesto, kontrolovať doklady a prevážaný odpad, a robiť fotodokumentáciu.(3) Ak colný úrad alebo Kriminálny úrad finančnej správy zistí, že cezhraničný pohyb odpadov je nezákonnou prepravou podľa osobitných predpisov[[10]](#footnote-10)) alebo, že cezhraničný pohyb odpadov je vykonaný v rozpore s povolením, ústne nariadi prerušenie prepravy a dočasne odstaví vozidlo.(4) Ak colný úrad alebo Kriminálny úrad finančnej správy zistí porušenie osobitných predpisov105) pri cezhraničnom pohybe odpadov bezodkladne telefonicky alebo elektronicky (e-mail) informuje ministerstvo a inšpekciu. Ministerstvo alebo inšpekcia bezodkladne po obdržaní informácie rozhodne o ďalšom postupe, pričom môže určiť dopravcovi miesto na odstavenie vozidla do doby jeho spätného prevzatia, zhodnotenia alebo zneškodnenia podľa osobitného predpisu.[[11]](#footnote-11))(5) Náklady spojené s prerušením prepravy a dočasným odstavením vozidla podľa odseku 3, jazdou vozidla na miesto určené podľa odseku 4, parkovaním vozidla a prípadnou prekládkou, uskladnením alebo inou manipuláciou s odpadom znáša dopravca. Ministerstvo, inšpekcia a colné orgány alebo kriminálny úrad finančnej správy nezodpovedajú za škodu spôsobenú dopravcovi, ku ktorej došlo v dôsledku nariadenia odstavenia vozidla podľa odseku 3 a 4.§112Štátny dozor v odpadovom hospodárstve(1) Štátny dozor v odpadovom hospodárstve (ďalej len "štátny dozor") je dozor nad dodržiavaním povinností právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov (ďalej len "kontrolovaná osoba") podľa tohto zákona, všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a povinností vyplývajúcich z rozhodnutí vydaných na základe tohto zákona. Štátny dozor u osôb, ktorým bol udelený súhlas (§ 101) alebo autorizácia (§ 93), sa vykonáva najmenej jedenkrát za štyri roky.(2) Ak orgán štátneho dozoru zistí, že kontrolovaná osoba porušila povinnosť uloženú týmto zákonom, všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie alebo povinnosť vyplývajúcu jej z rozhodnutia vydaného na základe tohto zákona, uloží jej pokutu podľa § 121. (3) Orgán štátneho dozoru je oprávnený uložiť opatrenie na nápravu tomu, kto zneškodňuje odpad z výroby oxidu titaničitého činnosťou D15, ukladaním na skládku odpadov podľa položky D1, hĺbkovou injektážou do pôdy činnosťou D3 uvedených v prílohe č. 3, akvýsledky monitorovania preukazujú, že neboli splnené podmienky súhlasu podľa § 97 ods. 1, výsledky testov akútnej toxicity preukazujú, že boli prekročené ustanovené limity (§ 109 ods. 3 písm. d), výsledky monitorovania odhalili zhoršovanie situácie v sledovanej oblasti, zneškodňovanie činnosťou D15, ukladaním na skládku odpadov činnosťou D1, vstrekovaním do pôdy činnosťou D3 uvedených v prílohe č. 3 má za následok škodlivý vplyv na rekreačné aktivity, ťažbu surovín, rastliny, živočíchy, lokality, miesta alebo územia osobitného vedeckého významu alebo na iné využívanie dotknutého prostredia.(4) Osoba vykonávajúca štátny dozor je pri plnení svojich úloh oprávnenávoľne a kedykoľvek vstupovať na pozemky, do prevádzkových priestorov, stavieb, zariadení a iných priestorov kontrolovanej osoby, požadovať preukázanie totožnosti kontrolovanej osoby, totožnosti jej zamestnancov alebo osôb, ktoré konajú v jej mene, požadovať predloženie prevádzkovej evidencie a dokladov kontrolovanej osoby, nahliadať do nich a požadovať ich kópie, vykonávať potrebné zisťovania vrátane odoberania vzoriek, zhotovovania fotodokumentácie a videodokumentácie a požadovať potrebné údaje a vysvetlenia súvisiace s výkonom kontroly.(5) Osoba vykonávajúca štátny dozor sa preukazuje služobným preukazom, na požiadanie umožní do neho nahliadnuť.(6) Kontrolovaná osoba je povinná strpieť výkon štátneho dozoru, osobám vykonávajúcim štátny dozor a prizvaným osobám umožniť vstup na pozemky, do prevádzkových priestorov, stavieb, zariadení a iných priestorov, preukázať svoju totožnosť, totožnosť jej zamestnancov a osôb konajúcich v jej mene, predložiť originál svojej prevádzkovej evidencie a dokladov, umožniť nahliadanie do nich, vyhotoviť z nich kópie a predložiť ich, umožniť vykonávať potrebné zisťovanie vrátane odoberania vzoriek, zhotovovať fotodokumentáciu a videodokumentáciu a poskytnúť potrebné písomnosti, vysvetlenia a pravdivé a úplné informácie súvisiace s odpadovým hospodárstvom a s plnením povinností výrobcu a dovozcu vybraných komodít.(7) Orgán Policajného zboru poskytne osobe vykonávajúcej štátny dozor na jej žiadosť spoluprácu a ochranu pri vykonávaní štátneho dozoru. O spoluprácu a ochranu možno požiadať, ak možno odôvodnene predpokladať ohrozenie života alebo zdravia osoby vykonávajúcej štátny dozor alebo marenie výkonu štátneho dozoru, ak je ohrozený život alebo zdravie osoby vykonávajúcej štátny dozor alebo ak je marený výkon štátneho dozoru.(8) Pri výkone štátneho dozoru sa postupuje podľa osobitného predpisu,[[12]](#footnote-12)) ak v odsekoch 1 až 7 nie je ustanovené inak. Ustanovenia osobitného predpisu23) nie sú odsekmi 4 a 6 dotknuté.(9) Za deň, keď sa orgán štátneho dozoru dozvedel o porušení povinnosti podľa tohto zákona sa považuje deň prerokovania protokolu z kontroly.[[13]](#footnote-13)) |  |  |
| Č 23(2) | 2. Členské štáty zabezpečia, aby sa preprava použitých EEZ, pri ktorých je podozrenie, že ide o OEEZ, vykonávala v súlade s minimálnymi požiadavkami uvedenými v prílohe VI a príslušne túto prepravu monitorujú.  | N | 2 | §88 | Cezhraničná preprava elektroodpadu a použitých elektrozariadeníAk sa má uskutočniť alebo uskutočňuje preprava použitých elektrozariadení, ktorých držiteľ tvrdí, že predmetom tejto plánovanej alebo uskutočňovanej prepravy nie je elektroodpad a vzniklo podozrenie, že ide o elektroodpad (ďalej len „podozrivé elektrozariadenie“), príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva túto prepravu zodpovedajúco monitoruje a  vyžiada si od držiteľa podozrivých elektrozariadení predloženie dokumentácie podľa odseku 3. Držiteľ použitých elektrozariadení, ktoré sú predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej prepravy, je povinný pre prípad, že sa stanú podozrivými elektrozariadeniami, v záujme preukázania skutočnosti, že nejde o elektroodpad, vo vzťahu k nim zabezpečiť, uchovávať počas troch rokov a na výzvu príslušného orgánu odpadového hospodárstva okamžite predložiťsprievodné doklady a výsledky testovania alebo hodnotenia, príslušný prepravný doklad podľa osobitného predpisu,[[14]](#footnote-14))vyhlásenie o prevzatí zodpovednosti.Dokumentáciu podľa odseku 3 písm. a) môže držiteľ použitých elektrozariadení nahradiť dokumentáciou, ktorá jednoznačne preukazuje, že preprava použitých elektrozariadení sa uskutočňuje alebo uskutoční v rámci dohody o preprave medzi podnikateľskými subjektmi a je splnená jedna z nasledujúcich podmienokpoužité elektrozariadenia sa posielajú späť výrobcovi alebo tretej strane konajúcej v jeho mene ako chybné na opravu v záruke s úmyslom ich opätovného použitia alebopoužité elektrozariadenia na profesionálne použitie sa posielajú výrobcovi, tretej strane konajúcej v jeho mene alebo do zariadenia tretej strany v krajinách, na ktoré sa vzťahuje osobitný predpis,[[15]](#footnote-15)) na modernizáciu alebo opravu na základe platnej zmluvy s úmyslom ich opätovného použitia alebo chybné použité elektrozariadenia na profesionálne použitie ako napríklad zdravotnícke pomôcky alebo ich časti sa posielajú výrobcovi alebo tretej strane konajúcej v jeho mene na analýzu základnej príčiny na základe platnej zmluvy v prípadoch, že takúto analýzu môže vykonať len výrobca alebo tretie strany konajúce v jeho mene.Držiteľ použitých elektrozariadení, ktoré sú predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej prepravy, je povinný zabezpečiť vhodnú ochranu použitých elektrozariadení pred ich poškodením počas prepravy, nakladania a vykládky, najmä prostredníctvom dostatočného obalu a riadneho uloženia nákladu.Ak držiteľ použitých elektrozariadení, ktoré sa stali podozrivými elektrozariadeniami nepreukáže prostredníctvom dokumentácie uvedenej v predchádzajúcich odsekoch, že nejde o elektroodpad alebo ak nesplnil povinnosť podľa predchádzajúceho odseku, považujú sa podozrivé elektrozariadenia za elektroodpad a náklad sa považuje za nezákonnú zásielku. Od tohto okamihu sa na takúto zásielku uplatňuje postup podľa osobitného predpisu110) upravujúceho cezhraničnú prepravu odpadov. |  |  |
| Č 23(3) | 3. Náklady na príslušné analýzy a inšpekcie vrátane nákladov na uskladnenie, pokiaľ ide o použité EEZ, pri ktorých je podozrenie, že ide o OEEZ, sa môžu účtovať výrobcom, tretím stranám konajúcim v ich mene alebo iným osobám, ktoré zabezpečujú prepravu použitých EEZ, pri ktorých je podozrenie, že ide o OEEZ.  |  |  |  |  |  |  |
| Č 23(4) | 4. V záujme zabezpečenia jednotných podmienok vykonávania tohto článku a prílohy VI Komisia môže prijať vykonávacie akty ustanovujúce dodatočné pravidlá týkajúce sa inšpekcií a monitorovania, a najmä jednotné podmienky vykonávania prílohy VI bodu 2. Uvedené vykonávacie akty sa prijmú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 21 ods. 2.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 24(1) | Transpozícia 1. Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a administratívne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou do 14. februára 2014. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení. Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Takisto uvedú, že odkazy v platných zákonoch, iných právnych predpisoch a správnych opatreniach na smernice zrušené touto smernicou sa považujú za odkazy na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze a formulácii vyhlásenia upravia členské štáty.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 24(2) | 2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijmú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 24(3) | 3. Za predpokladu, že sa dosiahnu ciele ustanovené v tejto smernici, členské štáty môžu transponovať ustanovenia uvedené v článku 8 ods. 6, článku 14 ods. 2 a článku 15 prostredníctvom dohôd medzi príslušnými orgánmi a príslušnými hospodárskymi odvetviami. Takéto dohody musia spĺňať tieto požiadavky: a) dohody musia byť vymáhateľné; b) dohody musia obsahovať ciele s príslušnými termínmi; c) dohody sa uverejnia vo vnútroštátnom úradnom vestníku alebo úradnom dokumente, ktorý je rovnako prístupný verejnosti, a odošlú sa Komisii; d) dosiahnuté výsledky sa musia pravidelne monitorovať, hlásiť príslušným orgánom a Komisii a sprístupňovať verejnosti v súlade s podmienkami uvedenými v dohode; e) príslušné orgány zabezpečia, aby sa skúmal pokrok dosiahnutý na základe dohody; f) v prípade nesúladu s dohodou musia členské štáty vykonávať príslušné ustanovenia tejto smernice pomocou zákonov, iných právnych predpisov alebo správnych opatrení.  | n.a. |  |  |  |  |  |
| Č 25 | Zrušenie Smernica 2002/96/ES, zmenená a doplnená smernicami uvedenými v časti A prílohy XI, sa zrušuje s účinnosťou od 15. februára 2014 bez toho, aby boli dotknuté povinnosti členských štátov týkajúce sa lehôt na transpozíciu smerníc uvedených v časti B prílohy XI do vnútroštátneho práva a na ich uplatňovanie. Odkazy na zrušené smernice sa považujú za odkazy na túto smernicu a znejú v súlade s tabuľkou zhody uvedenou v prílohe XII.  |  |  |  |  |  |  |
| Č 26 | Nadobudnutie účinnosti Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.  |  |  |  |  |  |  |
| Č 27 | Adresáti Táto smernica je určená členským štátom. V Štrasburgu 4. júla 2012 Za Európsky parlament predseda M. SCHULZ *Za Radu predseda* A. D. MAVROYIANNIS |  |  |  |  |  |  |
|  | PRÍLOHA I Kategórie EEZ, na ktoré sa táto smernica vzťahuje počas prechodného obdobia uvedeného v článku 2 ods. 1 písm. a) 1. Veľké domáce spotrebiče 2. Malé domáce spotrebiče 3. IT a telekomunikačné zariadenia 4. Spotrebná elektronika a fotovoltické panely 5. Osvetľovacie telesá 6. Elektrické a elektronické náradie (s výnimkou veľkých stacionárnych priemyselných náradí) 7. Hračky, zariadenia určené na rekreačné a športové účely 8. Zdravotnícke pomôcky (s výnimkou implantovaných a infikovaných výrobkov) 9. Prístroje na monitorovanie a kontrolu 10. Predajné automaty | N | 2 | Príloha č. 6 | KATEGÓRIE ELEKTROZARIADENÍ, NA KTORÉ SA VZŤAHUJE TENTO ZÁKONI. časť: Kategórie elektrozariadení, na ktoré sa vzťahuje tento zákon do 14. augusta 2018 (prechodné obdobie) 1. Veľké domáce spotrebiče 2. Malé domáce spotrebiče 3. Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia 4. Spotrebná elektronika 5. Svetelné zdroje 6. Elektrické a elektronické nástroje (s výnimkou veľkých stacionárnych priemyselných nástrojov) 7. Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely 8. Zdravotnícke prístroje (s výnimkou všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov) 9. Prístroje na monitorovanie a kontrolu 10. Predajné automaty |  |  |
|  | PRÍLOHA II Orientačný zoznam EEZ, ktoré patria do kategórií prílohy I 1. VEĽKÉ DOMÁCE SPOTREBIČE Veľké chladiarenské spotrebiče Chladničky Mrazničky Iné veľké spotrebiče používané na chladenie, konzervovanie a skladovanie potravín Práčky Sušičky Umývačky riadu Veľké sporáky a rúry na pečenie Elektrické sporáky Elektrické varné dosky Mikrovlnné rúry Iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín Elektrické spotrebiče na vykurovanie Elektrické radiátory Iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie Elektrické ventilátory Klimatizačné zariadenia Iné zariadenia na ventiláciu a klimatizáciu 2. MALÉ DOMÁCE SPOTREBIČE Vysávače Čističe kobercov Iné spotrebiče na čistenie Spotrebiče, ktoré sa používajú na šitie, pletenie, tkanie a iné spracovanie textilu Žehličky a iné spotrebiče na žehlenie, mangľovanie a inú starostlivosť o šatstvo Hriankovače Fritézy Mlynčeky, kávovary a zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov  Elektrické nože Spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo Hodiny, hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času Váhy  3. IT A TELEKOMUNIKAČNÉ ZARIADENIA Centralizované spracovanie údajov: Servery Minipočítače Tlačiarne Osobné počítače: Osobné počítače (vrátane CPU, myši, obrazovky a klávesnice) Laptopy (vrátane CPU, myši, obrazovky a klávesnice) Notebooky Elektronické diáre Tlačiarne Kopírovacie zariadenia Elektrické a elektronické písacie stroje Vreckové a stolové kalkulačky a iné výrobky a zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo sprostredkovanie informácií elektronickými prostriedkami Užívateľské terminály a systémy Fax Telex Telefóny Telefónne automaty Bezdrôtové telefóny Mobilné telefóny Záznamníky a iné výrobky alebo zariadenia na prenos zvuku, obrazu alebo iných informácií prostredníctvom telekomunikácií 4. SPOTREBNÁ ELEKTRONIKA A FOTOVOLTAICKÉ PANELY Rozhlasové prijímače Televízne prijímače VideokameryVideorekordéry Hi-fi zariadenia Zosilňovače zvuku Hudobné nástroje a iné výrobky alebo zariadenia na zaznamenávanie alebo prehrávanie zvuku alebo obrazu vrátane signálov alebo iných technológií na iné šírenie zvuku a obrazu ako prostredníctvom telekomunikácií Fotovoltaické panely 5. OSVETĽOVACIE TELESÁ Svietidlá pre žiarivky s výnimkou svietidiel v domácnostiach Lineárne žiarivky Kompaktné žiarivky Vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojok s kovovými parami Nízkotlakové sodíkové výbojky Iné svietidlá alebo zariadenia na šírenie alebo usmerňovanie svetla s výnimkou žiaroviek 6. ELEKTRICKÉ A ELEKTRONICKÉ NÁRADIE (S VÝNIMKOU VEĽKÝCH STACIONÁRNYCH PRIEMYSELNÝCH NÁRADÍ) Vŕtačky Pílky Šijacie stroje Zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie, pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, razenie, skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov Nástroje na nitovanie, pritĺkanie klincov alebo skrutkovanie alebo odstraňovanie nitov, klincov, skrutiek alebo na podobné účely Nástroje na zváranie, spájkovanie alebo podobné účely Zariadenia na striekanie, nanášanie, rozprašovanie alebo iné spracovanie tekutých alebo plynných látok inými prostriedkami Nástroje na kosenie alebo iné záhradkárske činnosti 7. HRAČKY, ZARIADENIA URČENÉ NA REKREAČNÉ A ŠPORTOVÉ ÚČELY Súpravy elektrických vláčikov alebo autodráh Konzoly na videohry Videohry Počítače pre bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď. Športové zariadenia s elektrickými alebo elektronickými súčiastkami Hracie automaty 8. ZDRAVOTNÍCKE POMÔCKY (S VÝNIMKOU VŠETKÝCH IMPLANTOVANÝCH A INFIKOVANÝCH VÝROBKOV) Zariadenia na rádioterapiu Kardiologické prístrojePrístroje na dialýzu Dýchacie prístroje Prístroje využívané v nukleárnej medicíne Laboratórne zariadenia na diagnostiku *in vitro* Analyzátory Mrazničky Prístroje na fertilizačné testy Iné prístroje na detekciu, prevenciu, monitorovanie, liečenie, zmierňovanie chorôb, zranení alebo postihnutia 9. PRÍSTROJE NA MONITOROVANIE A KONTROLU Dymové hlásiče Tepelné regulátory Termostaty Prístroje na meranie, váženie alebo nastavovanie pre domácnosť alebo ako laboratórne zariadenia Iné monitorovacie a kontrolné prístroje používané v priemyselných inštaláciách (napr. ovládacie panely) 10. PREDAJNÉ AUTOMATY Predajné automaty na teplé nápoje Predajné automaty na teplé alebo chladené fľaše alebo plechovky Predajné automaty na tuhé výrobky Automaty na výdaj peňazí Všetky prístroje na automatický výdaj všetkých druhov výrobkov | N | 3 | Príloha č. 7 a 8 | Pre rozsah sa nezmestí do stĺpca |  |  |
|  | PRÍLOHA III KATEGÓRIE EEZ, NA KTORÉ SA VZŤAHUJE TÁTO SMERNICA 1. Zariadenia na tepelnú výmenu 2. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm 2 3. Svietidlá 4. Veľké zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácich spotrebičov; IT a telekomunikačných zariadení; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriách 1 až 3. 5. Malé zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácich spotrebičov; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriách 1 až 3 a 6. 6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm) | N | 2 | Príloha 6, II. časť | II. časť: Kategórie elektrozariadení, na ktoré sa vzťahuje tento zákon od 15. augusta 2018Zariadenia na tepelnú výmenu 2. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm 23. Svietidlá 4. Veľké zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácich spotrebičov; IT a telekomunikačných zariadení; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriách 1 až 3. 5. Malé zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácich spotrebičov; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriách 1 až 3 a 6. 6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm). |  |  |
|  | PRÍLOHA IV Neúplný zoznam EEZ, ktoré patria do kategórií uvedených v prílohe III 1. Zariadenia na tepelnú výmenu Chladničky, mrazničky, zariadenia s automatickým výdajom studených výrobkov, klimatizačné zariadenia, odvlhčovacie zariadenia, tepelné čerpadlá, radiátory obsahujúce olej a iné zariadenia na tepelnú výmenu, ktoré na tepelnú výmenu používajú iné kvapaliny ako vodu. 2. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm 2 Obrazovky, televízory, LCD fotografické rámy, monitory, laptopy, notebooky. 3. Svetelné zdroje Lineárne žiarivky, kompaktné žiarivky, žiarivky, vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojok s kovovými parami, nízkotlakové sodíkové výbojky, LED. 4. Veľké zariadenia Práčky, sušičky, umývačky riadu, sporáky, elektrické rúry, elektrické varné dosky, svietidlá, zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobné zariadenia (s výnimkou píšťalových organov v kostoloch), zariadenia na pletenie a tkanie, veľké počítače (mainframe), veľké tlačiarne, kopírovacie zariadenia, veľké hracie automaty, veľké zdravotnícke pomôcky, veľké prístroje na monitorovanie a kontrolu, veľké spotrebiče, ktoré automaticky vydávajú výrobky a peniaze, fotovoltické panely. 5. Malé zariadenia Vysávače, čističe kobercov, šijacie stroje, svietidlá, mikrovlnné rúry, ventilačné zariadenia, žehličky, hriankovače, elektrické nože, elektrické varné kanvice, hodiny a hodinky, elektrické holiace strojčeky, váhy, spotrebiče na starostlivosť o vlasy a telo, kalkulačky, rádiové súpravy, videokamery, videorekordéry, hi-fi súpravy, hudobné nástroje, zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu, elektrické a elektronické hračky, zariadenia na športové účely, počítače pre bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď., dymové hlásiče, tepelné regulátory, termostaty, malé elektrické a elektronické nástroje, malé zdravotnícke pomôcky, malé prístroje na monitorovanie a kontrolu, malé spotrebiče, ktoré automaticky vydávajú výrobky, malé zariadenia s integrovanými fotovoltickými panelmi. 6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm) Mobilné telefóny, GPS, vreckové kalkulačky, smerovače, osobné počítače, tlačiarne, telefóny. | N | 3 | Príloha 16 d | Informatívny zoznam elektrozariadení, ktoré patria do kategórií uvedených v prílohe č. 6, II. Časť k zákonu č. 79/2015 Z.z. 1. Zariadenia na tepelnú výmenu
* Veľké chladiarenské spotrebiče pre domácnosť
* Chladničky
* Mrazničky
* Iné veľké spotrebiče používané na chladenie, konzervovanie a skladovanie potravín
* Mobilné klimatizačné zariadenia
* Iné zariadenia na ventiláciu a klimatizáciu
* Veľké chladiarenské spotrebiče pre hypermarkety
* Výčapné chladiace zariadenia
* Predajné automaty na chladené nápoje
* Odvlhčovacie zariadenia
* Tepelné čerpadlá
* Radiátory obsahujúce olej
* Iné zariadenia na tepelnú výmenu, ktoré na tepelnú výmenu používajú iné kvapaliny ako vodu.
1. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm2, Obrazovky, televízory, LCD fotografické rámy, monitory, laptopy, notebooky
* Zobrazovacie zariadenia k osobným počítačom c CRT, LED a LCD
* Laptop
* Notebook
* Televízne prijímače c CRT, LED a LCD obrazovkami
* Súbor zobrazovacích panelov zoradených do informačných video stien
* Fotografické rámy s LCD displejom
1. Svetelné zdroje
* Lineárne žiarivky
* Kompaktné žiarivky
* Žiarivky
* Vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojky s kovovými parami
* Nízkotlakové sodíkové výbojky
* LED svetelné zdroje
1. Veľké zariadenia
* Práčky
* Sušičky
* Umývačky riadu
* Sporáky a rúry na pečenie
* Elektrické sporáky
* Elektrické varné dosky
* Iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín
* Elektrické spotrebiče na vykurovanie
* Elektrické radiátory, ktoré neobsahujú olej
* Iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie
* Svietidlá s najdlhšou hranou väčšou ako 50 cm
* Servery, veľké počítače (mainframe)
* Zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu s najdlhšou hranou dlhšou ako 50 cm
* Hudobné zariadenia (s výnimkou píšťalových organov v kostole) s najdlhšou hranou dlhšou ako 50 cm
* Zariadenia na pletenie, tkanie a šitie s najdlhšou hranou dlhšou ako 50 cm
* Veľké tlačiarne s najdlhšou hranou dlhšou ako 50 cm
* Kopírovacie zariadenia s najdlhšou hranou dlhšou ako 50 cm
* Veľké hracie automaty s najdlhšou hranou dlhšou ako 50 cm
* Veľké zdravotnícke pomôcky s najdlhšou hranou dlhšou ako 50 cm
	+ CT prístroje
	+ RTG prístroje
	+ MR prístroje
	+ Zariadenia na rádioterapiu
	+ Kardiologické prístroje
	+ Prístroje na dialýzu
	+ Dýchacie prístroje
	+ Prístroje na nukleárnu medicínu
	+ Laboratórne zariadenia pre in vitro diagnostiku
	+ Biochemické analyzátory
	+ Prístroje na fertilizačné testy
* Veľké prístroje na monitorovanie a kontrolu
* Veľké výdajné automaty na výdaj peňazí a výrobkov
* Fotovoltaické panely
1. Malé zariadenia
* Vysávače
* Čističe kobercov
* Šijacie stroje
* Svietidlá s hranou kratšou ako 50 cm
* Mikrovlnné rúry
* Ventilačné zariadenia
* Žehličky
* Hriankovače
* Fritézy
* Elektrické nože
* Elektrické varné kanvice
* Hodiny a hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času
* Mlynčeky, kávovary
* Zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov
* Spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, holenie, masáž, čistenie zubov a iné spotrebiče na starostlivosť o telo, vrátane nabíjacích bezšnúrových zariadení na tieto účely
* Váhy
* Erotické pomôcky
* Elektronické cigarety
* Tlačiarne s najdlhšou hranou kratšou ako 50 cm
* Klávesnice
* Polohovacie zariadenia k osobným počítačom
* Osobné počítače, ktorých zabudovanou súčasťou nie je monitor – zobrazovacia jednotka
* Reproduktory k osobným počítačom
* Elektronické diáre
* Kopírovacie zariadenia s najdlhšou hranou kratšou ako 50 cm
* Elektrické a elektronické stolové písacie stroje s najdlhšou hranou menšou ako 50 cm
* Vreckové a stolové kalkulačky
* Iné zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo elektronické sprostredkovanie informácií s najdlhšou hranou menej ako 50 cm
* Pamäťové karty
* Faxové prístroje
* Stolové telefónne prístroje a automaty
* Rádiové súpravy, rozhlasové prijímače
* Videokamery
* Videorekordéry
* Hi-Fi zariadenia
* Zosilňovače zvuku
* Hudobné nástroje s najdlhšou hranou menej ako 50 cm
* Malé elektronické nástroje a náradia
	+ Vŕtačky
	+ Pilky
	+ Zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, razenie, skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov
	+ Nástroje na nitovanie, pritĺkanie klincov alebo odstraňovanie nitov, klincov, skrutiek a pod.
	+ Nástroje na zváranie, spájkovanie a podobné účely
	+ Elektrické nástroje na kosenie alebo iné záhradkárske činnosti
* Elektrické a elektronické hračky
* Konzoly na videohry
* Počítače na bicyklovanie, potápanie, beh veslovanie a pod.
* Elektrobicykle
* Hracie automaty s najdlhšou hranou menej ako 50 cm
* Malé zdravotnícke pomôcky s najdlhšou hranou menej ako 50 cm
	+ Merače krvného tlaku
	+ Merač hladiny cukru
	+ Inhalačné prístroje
	+ UV Hrebeň pre liečbu svetelnými lúčmi
	+ Fototerapeutické svetlo
	+ Germicídne lampy
	+ Negatoskopy
* Dymové hlásiče
* Tepelné regulátory
* Termostaty
* Malé prístroje na monitorovanie a kontrolu
* Malé zariadenia, ktoré automaticky vydávajú výrobky s najdlhšou hranou menej ako 50 cm
* Malé zariadenia s integrovanými fotovoltaickými panelmi
1. Malé IT a telekomunikačné zariadenia s najdlhšou hranou menej ako 50 cm
* Telefónne prístroje
* Bezdrôtové telefónne súpravy
* Mobilné telefónne prístroje
* GPS zariadenia
* Vreckové kalkulačky
* Smerovače

Stolné príručné tlačiarne |  |  |
|  | PRÍLOHA V MINIMÁLNE CIELE PRE ZHODNOCOVANIE UVEDENÉ V ČLÁNKU 11 Časť 1: Minimálne ciele platné podľa kategórie od 13. augusta 2012 do 14. augusta 2015, ktoré sa vzťahujú na kategórie uvedené v prílohe I: a) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 1 alebo 10 prílohy I, — sa zhodnocuje 80 % a — 75 % sa recykluje; b) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 3 alebo 4 prílohy I, — sa zhodnocuje 75 % a — 65 % sa recykluje; c) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 2, 5, 6, 7, 8 alebo 9 prílohy I, — sa zhodnocuje 70 % a — 50 % sa recykluje; d) v prípade plynových výbojok sa recykluje 80 %. Časť 2: Minimálne ciele platné podľa kategórie od 15. augusta 2015 do 14. augusta 2018 ktoré sa vzťahujú na kategórie uvedené v prílohe I: a) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 1 alebo 10 prílohy I, — sa zhodnocuje 85 % a — 80 % sa pripravuje na opätovné použitie a recykluje; b) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 3 alebo 4 prílohy I, — sa zhodnocuje 80 % a — 70 % sa pripravuje na opätovné použitie a recykluje; c) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 2, 5, 6, 7, 8 alebo 9 prílohy I, — sa zhodnocuje 75 % a — 55 % sa pripravuje na opätovné použitie a recykluje; d) v prípade plynových výbojok sa recykluje 80 %. Časť 3: Minimálne ciele platné podľa kategórie od 15. augusta 2018 ktoré sa vzťahujú na kategórie uvedené v prílohe III: a) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 1 alebo 4 prílohy III, — sa zhodnocuje 85 % a — 80 % sa pripravuje na opätovné použitie a recykluje; b) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 2 prílohy III, — sa zhodnocuje 80 % a — 70 % sa pripravuje na opätovné použitie a recykluje; c) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 5 alebo 6 prílohy III, — sa zhodnocuje 75 % a — 55 % sa pripravuje na opätovné použitie a recykluje; d) v prípade OEEZ, ktoré patria do kategórie 3 prílohy III, sa recykluje 80 %. | N | 2 | Príloha č 3 | Minimálne ciele zhodnotenia a recyklácie elektroodpadu

|  |
| --- |
| 2. 1. Minimálne ciele platné podľa kategórie od 13. augusta 2012 do 14. augusta 2015, ktoré sa vzťahujú na kategórie uvedené v prílohe č. 7 časť I.:  |
| a) v prípade odpadu z  elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 1 alebo 10 prílohy č. 7 časť I., sa  |
| zhodnocuje | 80 % a  |
| recykluje  | 75 % |
|  |
| b) v prípade odpadu z elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 3 alebo 4 prílohy č.7 časť I sa |
| zhodnocuje | 75 % a |
| recykluje  | 65 % |
|  |
| c) v prípade odpadu z elekrozariadení, ktoré patria do kategórie 2, 5, 6, 7, 8 alebo 9 prílohy č. 7 časť I. sa  |
| zhodnocuje | 70 % a  |
| recykluje  | 50 % |
|  |
| d) v prípade plynových výbojok sa recykluje  | 80 %. |

|  |
| --- |
| 2. 2 Minimálne ciele platné podľa kategórie od 15. augusta 2015 do 14. augusta 2018 ktoré sa vzťahujú na kategórie uvedené v prílohe č. 7  časť I.:  |
| a) v prípade odpadu z elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 1 alebo 10 prílohy č. 7 časť I. sa  |
| zhodnocuje | 85 % a  |
| pripravuje na opätovné použitie a recykluje  | 80 % |
|  |
| b) v prípade odpadu z elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 3 alebo 4 prílohy č. 7 časť I. sa  |
| zhodnocuje | 80 % a  |
| pripravuje na opätovné použitie a recykluje  | 70 % |
|  |
| c) v prípade odpadu z elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 2, 5, 6, 7, 8 alebo 9 prílohy č. 7 časť I. sa  |
| zhodnocuje | 75 % a  |
| pripravuje na opätovné použitie a recykluje  | 55 % |
|  |
| d) v prípade plynových výbojok sa recykluje  | 80 %. |

|  |
| --- |
| 3 Minimálne ciele platné podľa kategórie od 15. augusta 2018, ktoré sa vzťahujú na kategórie uvedené v prílohe č. 7 časť II.:   |
| a) v prípade odpadu z elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 1 alebo 4 prílohy č. 7 časť. II. sa  |
| zhodnocuje | 85 % a |
| pripravuje na opätovné použitie a recykluje  | 80 % |
|  |
| b) v prípade odpadu z elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 2 prílohy č. 7 časť II. sa |
| zhodnocuje | 80 % a |
| pripravuje na opätovné použitie a recykluje  | 70 % |
|  |
| c) v prípade odpadu z elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 5 alebo 6 prílohy č. 7 časť II. sa  |
| zhodnocuje | 75 % a  |
| pripravuje na opätovné použitie a recykluje  | 55 % |
|  |
| d) v prípade odpadu z elektrozariadení, ktoré patria do kategórie 3 prílohy č. 7 časť II. sa  |
| recykluje | 80 %. |

 |  |  |
|  | PRÍLOHA VI MINIMÁLNE POŽIADAVKY NA PREPRAVU 1. V záujme odlíšenia EEZ od OEEZ v prípade, ak držiteľ predmetu tvrdí, že plánuje alebo uskutočňuje prepravu použitých EEZ, a nie OEEZ, členské štáty od držiteľa vyžadujú, aby na podloženie svojho tvrdenia poskytol: a) kópiu faktúry a zmluvy o predaji a/alebo prevode vlastníctva EEZ, v ktorej sa uvádza, že zariadenia sú určené na priame opätovné použitie a sú plne funkčné; b) dôkaz o hodnotení alebo testovaní v podobe kópie záznamov (osvedčenie o testovaní, potvrdenie o funkčnosti) v prípade každej položky v rámci zásielky, ako aj protokol obsahujúci všetky informácie o záznamoch podľa bodu 3; c) vyhlásenie držiteľa zabezpečujúceho prepravu EEZ, v ktorom uvádza, že žiadny z materiálov alebo zariadení v rámci zásielky nie je odpadom podľa vymedzenia v článku 3 ods. 1 smernice 2008/98/ES a d) vhodnú ochranu pred poškodením počas prepravy, nakladania a vykládky, najmä prostredníctvom dostatočného obalu a riadneho uloženia nákladu. 2. Odchylne od uvedeného sa bod 1 písm. a) a b) a bod 3 neuplatňujú, ak existuje dokumentácia, ktorá jednoznačne preukazuje, že preprava sa uskutočňuje v rámci dohody o preprave medzi podnikmi a že: a) EEZ sa posielajú späť výrobcovi alebo tretej strane konajúcej v jeho mene ako chybné na opravu v záruke s úmyslom ich opätovného použitia, alebo b) použité EEZ na profesionálne použitie sa posielajú výrobcovi, tretej strane konajúcej v jeho mene alebo do zariadenia tretej strany v krajinách, na ktoré sa uplatňuje rozhodnutie Rady OECD K(2001)107 v konečnom znení, ktoré sa týka revízie rozhodnutia K(92)39 v konečnom znení o riadení pohybov odpadov určených na činnosti zhodnotenia cez štátne hranice, na modernizáciu alebo opravu na základe platnej zmluvy s úmyslom ich opätovného použitia, alebo c) chybné použité EEZ na profesionálne použitie, ako napríklad zdravotnícke pomôcky alebo ich časti, sa posielajú výrobcovi alebo tretej strane konajúcej v jeho mene na analýzu základnej príčiny na základe platnej zmluvy v prípadoch, že takúto analýzu môže vykonať len výrobca alebo tretie strany, ktoré konajú v jeho mene. 3. S cieľom preukázať, že zasielané položky tvoria použité EEZ, a nie OEEZ, členské štáty vyžadujú, aby sa v prípade použitých EEZ vykonali tieto kroky v rámci testovania a uchovávania záznamov: Krok 1: Testovanie a) Testuje sa funkčnosť a hodnotí sa prítomnosť nebezpečných látok. Testy, ktoré sa majú vykonať, závisia od typu EEZ. V prípade väčšiny použitých EEZ postačuje test funkčnosti hlavných funkcií. b) Zaznamenajú sa výsledky hodnotenia a testovania. Krok 2: Záznam a) Záznam sa umiestni bezpečne, ale nie natrvalo buď na samotné EEZ (ak nie je zabalené), alebo na obal, aby sa dal záznam prečítať aj bez odbalenia zariadenia. b) Záznam obsahuje tieto informácie: — názov položky (názov zariadenia, ak je uvedené v prílohe II alebo v prílohe IV, a kategória, ako je ustanovená v prílohe I alebo v prílohe III), — v príslušných prípadoch identifikačné číslo položky (číslo typu), — rok výroby (ak je známy), — názov a adresu spoločnosti zodpovednej za potvrdenie funkčnosti,— výsledky testov podľa kroku 1 (vrátane dátumu testu funkčnosti), — druhy vykonaných testov. 4. Okrem dokumentácie požadovanej v bodoch 1, 2 a 3 každý náklad (napr. prepravný kontajner, nákladné auto) použitých EEZ sprevádza: a) príslušný prepravný doklad, napr. dokument o CMR alebo nákladný list; b) vyhlásenie o prevzatí zodpovednosti5. V prípade neposkytnutia dôkazu, že predmet je použitým EEZ, a nie OEEZ, prostredníctvom príslušnej dokumentácie požadovanej v bodoch 1, 2, 3 a 4 a v prípade nezabezpečenia vhodnej ochrany proti poškodeniu počas prepravy, nakladania a vykládky, najmä vo forme dostatočného balenia a riadneho uloženia nákladu, čo je povinnosťou držiteľa, ktorý zabezpečuje prepravu, orgány členských štátov považujú túto položku za OEEZ a predpokladajú, že náklad predstavuje nezákonnú zásielku. Za takýchto okolností sa s nákladom bude zaobchádzať podľa článkov 24 a 25 nariadenia (ES) č. 1013/2006. | N | 3 | § 13aPríloha 16aPríloha 16bPríloha 16c | „§13aPožiadavky pri cezhraničnej preprave použitých elektrických a elektronických zariadení [k § 88 ods. 2 a 3 zákona] (1)Prípady, keď sú použité elektrické a elektronické zariadenia (ďalej len „použité elektrozariadenie“) považované za odpad, sú uvedené v prílohe č. 16a. (2)S cieľom odlíšiť použité elektrozariadenie od elektroodpadu pri cezhraničnej preprave sú dokladmi, ktoré preukazujú pre každý jeden kus použitého zariadenia, že ide o použité elektrozariadenie, a nie o elektroodpad: a)sprievodné doklady1.kópia faktúry,2.kópia zmluvy o predaji alebo o inom prevode vlastníctva použitého elektrozariadenia, v ktorej sa uvádza, že použité elektrozariadenie je určené na priame opätovné použitie a je plne funkčné, b)protokol o skúške funkčnosti, ktorá bola vykonaná v súlade s odsekmi 3 a 4, ac)doklad o obsahu nebezpečných látok v použitom elektrozariadení.(3)Pri každom použitom elektrozariadení sa testuje funkčnosť a hodnotí sa prítomnosť nebezpečných látok prostredníctvom skúšky funkčnosti. Skúškou funkčnosti sa overí funkčnosť hlavných funkcií použitého elektrozariadenia. (4)Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy z územia Slovenskej republiky, preukazuje funkčnosť použitého elektrozariadenia postupom podľa kritérií uvedených v prílohe č. 11. (5)Ak je použité elektrozariadenie prepravované zo štátu mimo Európskej únie alebo Európskeho hospodárskeho priestoru a skúška funkčnosti nebola vykonaná podľa odsekov 3 a 4, musí dokumentácia obsahovať protokol o skúške funkčnosti vykonanej za porovnateľných podmienok. (6)Doklad podľa odseku 2 písm. b) a c), ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 16b vrátane príloh, musí byť umiestnený bezpečne, ale nie natrvalo, buď na použitom elektrozariadení, ak nie je zabalené, alebo na obale tak, aby sa dal prečítať aj bez odbalenia zariadenia. Doklady uvedené v odseku 2 písm. a) a v odsekoch 7 a 8 musia byť k dispozícii počas celej doby prepravy. (7)Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočnenej cezhraničnej prepravy s cieľom vykonať opravu v záruke, modernizáciu, opravu alebo analýzu základnej príčiny, zabezpečí, aby cezhraničná preprava použitého elektrozariadenia bola sprevádzaná záznamom uvedeným v prílohe č. 16c. (8)Okrem dokumentácie požadovanej v odsekoch 2 a 7 každý náklad použitých elektrozariadení sprevádza príslušný prepravný doklad podľa osobitného predpisu.9a) (9)Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy, uchováva dokumenty podľa odsekov 2, 7 a 8 v elektronickej podobe alebo v písomnej podobe tri roky odo dňa začatia prepravy.“. Poznámka pod čiarou k odkazu 9a znie:„9a) Napríklad čl. 4 Dohovoru o prepravnej zmluve v medzinárodnej cestnej nákladnej doprave (CMR) (vyhláška ministra zahraničných vecí č. 11/1975 Zb.), čl. 12 a 13 Dohovoru o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF) (vyhláška ministra zahraničných vecí č. 8/1985 Zb.).“.**Prípady, keď je použité elektrozariadenie považované za odpad****1.**Použité elektrozariadenie je určené na zneškodnenie alebo recykláciu a nie je prepravované s cieľom vykonať analýzu základnej príčiny alebo opätovného použitia alebo jeho ďalšie použitie nie je známe, **2.**použité elektrozariadenie nie je kompletné – chýbajú základné časti a použité elektrozariadenie nemôže vykonávať svoje kľúčové funkcie, **3.**použité elektrozariadenie vykazuje chybu, ktorá podstatne ovplyvňuje jeho funkčnosť a nespĺňa príslušné testy funkčnosti, **4.**použité elektrozariadenie vykazuje fyzické poškodenie, ktoré zhoršuje jeho funkčnosť a bezpečnosť, ako je ustanovená v príslušných normách, a použité elektrozariadenie nemožno opraviť za prijateľnú cenu, **5.**ochrana proti poškodeniu pri preprave, nakládke a vykládke je nevhodná, napríklad obal alebo usporiadanie nákladu je nedostatočné, **6.**použité elektrozariadenie je obzvlášť opotrebované alebo poškodené a poškodenie jeho vzhľadu znižuje jeho predajnosť, **7.**použité elektrozariadenie obsahuje nebezpečné komponenty, ktoré musia byť zneškodnené podľa európskych alebo vnútroštátnych právnych predpisov alebo je zakázaný ich vývoz alebo použitie v takýchto použitých elektrozariadeniach podľa predpisov Európskej únie alebo vnútroštátnych právnych predpisov, napríklad dielce s obsahom azbestu, PCB, CFC, **8.**neexistuje bežný trh pre použité elektrozariadenie,**9.**použité elektrozariadenie je určené na demontáž a na získanie náhradných dielov alebo**10.**cena zaplatená za toto použité elektrozariadenie je výrazne nižšia, než by sa dalo očakávať od plne funkčného použitého elektrozariadenia určeného na opätovné použitie. Nie je možné prevziať pre veľký rozsah |  |  |
|  | PRÍLOHA VIII TECHNICKÉ POŽIADAVKY UVEDENÉ V ČLÁNKU 8 ODS. 3 1. Miesta na skladovanie (vrátane dočasného skladovania) OEEZ pred jeho spracovaním [bez toho, aby boli dotknuté požiadavky smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov ( 1 )]: — vhodné oblasti s nepriepustným povrchom, ktoré majú k dispozícii zariadenia na zachytávanie unikajúcich kvapalín a podľa potreby odlučovacie zariadenia a odmasťovacie prostriedky, — vhodné oblasti s krytom odolným proti vplyvom počasia. 2. Miesta na spracovanie OEEZ: — váhy na meranie hmotnosti spracovaného odpadu, — vhodné oblasti s nepriepustným povrchom a vodotesným krytom, ktoré majú k dispozícii zariadenia na zachytávanie unikajúcich kvapalín a podľa potreby odlučovacie zariadenia a odmasťovacie prostriedky, — vhodné uskladnenie rozobratých náhradných dielov, — vhodné nádoby na uskladnenie batérií, kondenzátorov obsahujúcich PCB/PCT a iného nebezpečného odpadu, akým je rádioaktívny odpad, — zariadenia na spracovanie vody v súlade s predpismi na ochranu zdravia a životného prostredia. | N | 3 | § 10 § 12 | § 10Požiadavky na oddelený zber a zhromažďovanie elektroodpadu(1)Oddelený zber elektroodpadu a jeho zhromažďovanie sa musí uskutočňovať v členení na tieto zberové skupiny: a)elektroodpad z chladiarenských, mraziarenských a klimatizačných zariadení – kategória 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.17, 1.18, 1.19 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie) a kategória 1.1 a 1.2 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), b)elektroodpad z ostatných veľkých elektrozariadení – kategória 1.5 – 1.16, 1.19 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie) a kategória 1.3, 8.1 – 8.10, 9.1 a 10.1 – 10.5 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), c)elektroodpad z ostatných malých elektrozariadení – kategória 2.1 – 2.13.2, 3.1 – 3.4, 3.6 – 3.26, 4.1, 4.3 – 4.9, 6.1 – 6.9, 7.1 – 7.7, 8.1 – 8.6.2, 9.1 – 9.4 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), kategória 3.2 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), d)elektroodpad zo zobrazovacích zariadení s obsahom CRT, LED alebo LCD - kategória 3.5, 4.2 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), kategória 3.1 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), e)elektroodpad z osvetľovacích zariadení – kategória 5.1 – 5.3 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), f)elektroodpad z fotovoltaických panelov – kategória 4.1 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie). (2)Miesto určené na zhromažďovanie elektroodpadu musí byťa)oplotené a zabezpečené proti prístupu neoprávnených osôb a poškodeniu alebo odcudzeniu zhromažďovaných elektroodpadov, b)umiestnené na vhodnom mieste s nepriepustnou podlahou,c)umiestnené mimo inundačných území a ochranných pásiem vodárenských zdrojov,d)vybavené váhou na váženie elektroodpadov na príjme do zariadenia a výstupe zo zariadenia, zariadeniami na zachytávanie znečisťujúcich látok a zariadeniami na zachytávanie unikajúcich kvapalín a odmasťovacími prostriedkami, e)zabezpečené proti vplyvu atmosférických zrážok na zhromažďované elektroodpady, a to vo forme špeciálneho kontajnera alebo formou jeho umiestnenia v zastrešenej budove v závislosti od povahy a veľkosti skladovaných elektroodpadov, f)ak ide o použitie veľkoobjemových zberných kontajnerov spĺňajúcich podmienky ochrany elektroodpadu uvedených v písmenách a) až c), musia byť certifikované príslušným certifikačným úradom, g)zabezpečujúce ochranu zhromažďovaných fotovoltaických panelov pred ich poškodením alebo vystavením priamemu slnečnému svetlu. § 12Technické požiadavky na spracovanie elektroodpadov [k [**§ 105 ods. 3 písm. k)**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/79/#paragraf-105.odsek-3.pismeno-k) zákona] (1)Zariadenie na spracovanie elektroodpadu musí spĺňať tieto požiadavky:a)priestory pre spracovanie a skladovanie elektroodpadov musia byť zabezpečené tak, aby sa zabránilo prístupu neoprávnených osôb a poškodeniu alebo odcudzeniu elektroodpadov, odobraných komponentov a výstupných frakcií, b)skladovanie elektroodpadov pred ich spracovaním sa musí vykonávať v samostatných priestoroch, v ktorých je zabezpečené oddelené skladovanie elektroodpadov v členení na tieto skupiny: 1.elektroodpad z chladiarenských, mraziarenských a klimatizačných zariadení – kategória 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.17, 1.18, 1.19 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie) a kategória 1.1 a 1.2 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), 2.elektroodpad z ostatných veľkých elektrozariadení – kategória 1.5 – 1.16, 1.19 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie) a kategória 1.3, 8.1 – 8.10, 9.1 a 10.1 – 10.5 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), 3.elektroodpad z ostatných malých elektrozariadení – kategória 2.1 – 2.13.2, 3.1 – 3.4, 3.6 – 3.26, 4.1, 4.3 – 4.9, 6.1 – 6.9, 7.1 – 7.7, 8.1 – 8.6.2, 9.1 – 9.4 [**prílohy č .7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), kategória 3.2 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), 4.elektroodpad zo zobrazovacích zariadení s obsahom CRT, LED alebo LCD – kategória 3.5, 4.2 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), kategória 3.1 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), 5.elektroodpad z osvetľovacích zariadení – kategória 5.1 – 5.3 [**prílohy č. 7**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_7_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), 6.elektroodpad z fotovoltaických panelov – kategória 4.1 [**prílohy č. 8**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#prilohy.priloha-priloha_c_8_k_vyhlaske_c_373_2015_z_z.oznacenie), c)príslušný skladovací priestor musí byť viditeľne a čitateľne označený názvom príslušnej skupiny skladovaných elektroodpadov podľa písmena b), d)zariadenie musí mať váhu na váženie elektroodpadov na príjme do zariadenia a výstupe zo zariadenia, vhodné skladovacie priestory na uskladnenie demontovaných náhradných dielov a výstupných frakcií, ktoré sú viditeľne a čitateľne označené názvom výstupnej frakcie a katalógovým číslom vzniknutého odpadu, e)zariadenie musí mať vhodné skladovacie priestory a nádoby na skladovanie batérií, kondenzátorov obsahujúcich polychlórované bifenyly a polychlórované terfenyly a súčiastok obsahujúcich nebezpečné látky, akými sú rádioaktívne látky, f)priestory, v ktorých sa bude vykonávať činnosť spracovania elektroodpadov, musia byť vhodné z hľadiska ich infraštruktúry pre túto činnosť a posúdenia dosiahnuteľnosti plánovanej kapacity spracovania elektroodpadov s ohľadom na personálne, technologické a priestorové vybavenie danej prevádzky s posúdením rizík v procese riadenia prevádzky a identifikácie rizík; splnenie tejto požiadavky musí byť potvrdené spracovateľom odborného posudku podľa osobitného predpisu,[**6)**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#poznamky.poznamka-6)g)pri strojovom spracovaní elektroodpadov musia byť zabezpečené priestorové požiadavky dodávateľa technologických zariadení; splnenie tejto požiadavky musí byť potvrdené dodávateľom technologického zariadenia, h)technológia zariadenia musí byť prevádzkovo odskúšaná,i)každá nová technológia zariadenia musí zabezpečiť rovnakú alebo lepšiu ochranu životného prostredia ako technológia v Slovenskej republike už zavedená, j)pred samotným spracovaním elektroodpadu musí byť zabezpečené odváženie hmotnosti elektroodpadu, ktorý vstupuje do procesu spracovania a zdokumentovanie hmotnosti tohto elektroodpadu; uvedené sa vzťahuje aj na výstupné frakcie z procesu spracovania, k)triedenie, skladovanie, príprava elektroodpadu pred jeho spracovaním a spracovanie elektroodpadu musia byť vykonávané zamestnancami za použitia ochranných prostriedkov a dodržiavania pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tak, aby nedošlo k ich ohrozeniu a poškodeniu zdravia, l)látky poškodzujúce ozónovú vrstvu a látky znečisťujúce ovzdušie sa musia pri spracovaní elektroodpadu s obsahom kontrolovaných látok spracovať v súlade so slovenskou technickou normou,[**7)**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#poznamky.poznamka-7)m)zo svietidiel musia byť ručne vybraté svetelné zdroje a následne uložené do samostatných zberných nádob, n)musí byť preukázateľne zabezpečené zhodnotenie prijatého elektroodpadu až po dosiahnutie stavu konca odpadu, recykláciu, prípravy na opätovné použitie alebo zneškodnenie elektroodpadu a odpadov vzniknutých po spracovaní elektroodpadu. (2)Nakladanie s elektroodpadom podľa odseku 1 písm. n) nemusí byť zabezpečené priamo v zariadení na spracovanie elektroodpadu, ak je zmluvne zabezpečené zhodnotenie, recyklácia alebo príprava na opätovné použitie až po dosiahnutie stavu konca odpadu alebo zneškodnenie elektroodpadu a odpadov vzniknutých po spracovaní elektroodpadu v inom zariadení na spracovanie elektroodpadu alebo zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu. (3)Proces nakladania s elektroodpadom v zariadení na spracovanie elektroodpadu z chladiarenských, mraziarenských a klimatizačných zariadení s obsahom kontrolovaných látok musí spĺňať požiadavky uvedené v odseku 1 okrem písmena m). Zariadenie musí mať k dispozícii technológiu na odstránenie a zachytenie plynov z chladiaceho okruhu a pre elektroodpad z chladiarenských a mraziarenských elektrozariadení musí mať zariadenie k dispozícií aj technológiu na zachytenie plynov z izolácie. Zachytené plyny sa musia spracovať v súlade s osobitnými technickými podmienkami. Pri triedení tohto elektroodpadu a pri skladovaní pred jeho spracovaním musí byť zabránené poškodeniu systému tepelnej výmeny. (4)Proces nakladania s elektroodpadom v zariadení na spracovanie elektroodpadu zo zobrazovacích zariadení s katódovými trubicami musí spĺňať požiadavky uvedené v odseku 1 okrem písmena m). Zariadenie musí mať samostatný priestor vyhradený na demontáž vybavený špeciálnym zariadením a systém oddelenia a zachytávania fluorescenčnej vrstvy. (5)Proces nakladania s elektroodpadom v zariadení na spracovanie elektroodpadu z osvetľovacích zariadení s obsahom ortuti musí spĺňať požiadavky uvedené v odseku 1. Zariadenie musí mať k dispozícii technológiu na zachytávanie látok s obsahom ortuti. (6)Pri procese nakladania s elektroodpadom v zariadení na spracovanie elektroodpadu z fotovoltaických panelov musí byť pri ich triedení a skladovaní zabezpečená ochrana pred ich rozbitím a vystavením slnečnému žiareniu, ktoré môže spôsobiť nekontrolovateľné vygenerovanie nebezpečného prúdu a napätia. (7)Proces nakladania s elektroodpadom v zariadení na spracovanie LCD zobrazovacích zariadení musí zahŕňať spôsob ich demontáže a spracovania nadväzujúci na odstránenie podsvietenia, ktoré obsahuje nebezpečné látky a ich následné zhodnotenie; splnenie tejto požiadavky musí byť potvrdené spracovateľom odborného posudku podľa osobitného predpisu.[**6)**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#poznamky.poznamka-6)(8)Proces nakladania s elektroodpadom v zariadení na spracovanie elektroodpadov obsahujúcich pevné pamäte, ktoré môžu obsahovať dôverné a osobné údaje, musí preukázateľným spôsobom zabezpečovať odstránenie týchto údajov, a to a)pomletím alebo rozdrvením pevnej pamäte alebob)trvalým odstránením údajov pomocou ich bezpečného vymazania bez toho, aby došlo k ich zneužitiu v procese spracovania od vstupu do spracovateľského zariadenia až po ich výstup zo spracovateľského zariadenia. (9)Z elektroodpadu musia byť v proces spracovania prednostne odobrané tieto látky a súčiastky: a)kondenzátory obsahujúce polychlórované bifenyly,b)súčiastky obsahujúce ortuť, napríklad spínače, lampy na podsvietenie,c)batérie a akumulátory,d)dosky s plošnými spojmi mobilných telefónov a iných elektrozariadení, ak je povrch dosky väčší ako 10 cm2, e)tonerové kazety pre kvapalné a pastovité náplne, ako aj farebné tonery,f)plasty obsahujúce brómované samozhášavé prísady,g)súčiastky azbestové alebo obsahujúce azbest,h)katódové trubice,i)chlórfluorované uhľovodíky (CFC), hydrochlórfluorované uhľovodíky (HCFC), hydrofluorované uhľovodíky (HFC) alebo uhľovodíky (HC), j)plynové výbojky,k)obrazovky s tekutými kryštálmi (podľa potreby spolu s ich krytmi) s plochou väčšou ako 100 cm2 a ostatné obrazovky podsvietené plynovými výbojkami, n)vonkajšie elektrické káble,o)súčiastky obsahujúce ohňovzdorné keramické vlákna,n)súčiastky obsahujúce rádioaktívne látky okrem súčiastok, ktoré sú pod hraničnými hodnotami,[**8)**](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/373/20170201#poznamky.poznamka-8)o)elektrolytické kondenzátory obsahujúce problémové látky (výška väčšia ako 25 mm, priemer väčší ako 25 mm alebo proporcionálne podobný objem). (10)Odseky 2 až 9 sa vzťahujú aj na mobilné zariadenia na spracovanie elektroodpadu. |  |  |
|  | PRÍLOHA IX SYMBOL NA OZNAČENIE EEZ Symbol, ktorý označuje separovaný zber EEZ, pozostáva z preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach, ako je uvedené nižšie. Symbol musí byť vytlačený zreteľne, čitateľne a nezmazateľne. | N | 3 | Príloha č. 9 |  |  |  |
|  | PRÍLOHA X INFORMÁCIE NA ÚČELY REGISTRÁCIE A PODÁVANIA SPRÁV UVEDENÝCH V ČLÁNKU 16 A. Informácie, ktoré sa majú predložiť pri registrácii: 1. Meno a adresa výrobcu alebo splnomocneného zástupcu, ak bol vymenovaný podľa článku 17 (PSČ a mesto, názov a číslo ulice, krajina, číslo telefónu a faxu, e-mail, ako aj kontaktná osoba). V prípade splnomocneného zástupcu vymedzeného v článku 17 aj kontaktné údaje výrobcu, ktorého zastupuje. 2. Národný identifikačný kód výrobcu vrátane európskeho daňového čísla alebo národného daňového čísla výrobcu. 3. Kategória EEZ, ako je ustanovená v prílohe I alebo III. 4. Typ EEZ (domáci spotrebič alebo iné zariadenie). 5. Značka EEZ. 6. Informácie o tom, ako si výrobca plní svoje povinnosti: individuálne alebo v rámci kolektívneho systému, ako aj informácie o finančnej záruke. 7. Použitý spôsob predaja (napr. predaj na diaľku). 8. Vyhlásenie, že poskytnuté informácie sú pravdivé. B. Informácie, ktoré sa majú predložiť na účely podávania správ: 1. Národný identifikačný kód výrobcu. 2. Vykazované obdobie. 3. Kategória EEZ, ako je ustanovená v prílohe I alebo III. 4. Množstvo EEZ, ktoré sa uviedlo na vnútroštátny trh, podľa hmotnosti. 5. Množstvo, podľa hmotnosti, odpadu z EEZ, ktorý sa separovane vyzbieral, recykloval (vrátane prípravy na opätovné použitie), zhodnotil a zneškodnil v členskom štáte alebo prepravil v rámci Únie alebo vyviezol mimo nej. *Poznámka:* informácie uvedené v bodoch 4 a 5 sa musia uviesť podľa jednotlivých kategórií. | N | 3 | Príloha č. 1 |  |  |  |

LEGENDA:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V stĺpci (1):Č – článokO – odsekV – vetaP – číslo (písmeno) | V stĺpci (3):N – bežná transpozíciaO – transpozícia s možnosťou voľbyD – transpozícia podľa úvahy (dobrovoľná)n.a. – transpozícia sa neuskutočňuje | V stĺpci (5):Č – článok§ – paragrafO – odsekV – vetaP – písmeno (číslo) | V stĺpci (7):Ú – úplná zhoda (ak bolo ustanovenie smernice prebraté v celom rozsahu, správne, v príslušnej forme, so zabezpečenou inštitucionálnou infraštruktúrou, s príslušnými sankciami a vo vzájomnej súvislosti)Č – čiastočná zhoda (ak minimálne jedna z podmienok úplnej zhody nie je splnená)Ž – žiadna zhoda (ak nebola dosiahnutá ani úplná ani čiast. zhoda alebo k prebratiu dôjde v budúcnosti)n.a. – neaplikovateľnosť (ak sa ustanovenie smernice netýka SR alebo nie je potrebné ho prebrať) |

|  |
| --- |
| Zoznam všeobecne záväzných právnych predpisov preberajúcich smernicu (uveďte číslo smernice) |
| Por. č. | Názov predpisu |
|  | Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony |
|  | Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov |
|  | Vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov |

1. ) Zákon č. 355/2007 Z. z. [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Zákon č. 67/2010 Z. z. [↑](#footnote-ref-2)
3. ) Napríklad Rozhodnutie Európskeho parlamentu a Rady č. 768/2008/ES z 9. júla 2008 o spoločnom rámci na uvádzanie výrobkov na trh a o zrušení rozhodnutia 93/465/EHS; zákon č. 264/1999 Z. z., zákon č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne) [↑](#footnote-ref-3)
4. ) Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov. [↑](#footnote-ref-4)
5. ) Čl. 2 ods. 15 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 o preprave odpadu (Ú. v. EÚ L 190, 12.7.2006) v platnom znení.

Nariadenie Komisie (ES) č. 1418/2007 o vývoze na zhodnotenie určitého odpadu uvedeného v prílohe III alebo IIIA k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 do určitých krajín, na ktoré sa nevzťahuje rozhodnutie OECD o riadení pohybov odpadov cez štátne hranice (Ú. v. EÚ L 316, 4.12.2007) v platnom znení. [↑](#footnote-ref-5)
6. ) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 v platnom znení.

Nariadenie Komisie (ES) č. 1418/2007 z 29. novembra 2007 (Ú. v. EÚ L 316, 4.12.2007) v platnom znení. [↑](#footnote-ref-6)
7. ) Čl. 2 ods. 15 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 o preprave odpadu (Ú. v. EÚ L 190, 12.7.2006) v platnom znení.

Nariadenie Komisie (ES) č. 1418/2007 o vývoze na zhodnotenie určitého odpadu uvedeného v prílohe III alebo IIIA k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 do určitých krajín, na ktoré sa nevzťahuje rozhodnutie OECD o riadení pohybov odpadov cez štátne hranice (Ú. v. EÚ L 316, 4.12.2007) v platnom znení. [↑](#footnote-ref-7)
8. ) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 v platnom znení.

Nariadenie Komisie (ES) č. 1418/2007 z 29. novembra 2007 (Ú. v. EÚ L 316, 4.12.2007) v platnom znení. [↑](#footnote-ref-8)
9. ) § 2 zákona č. 251/2012 Z. z. [↑](#footnote-ref-9)
10. ) Čl. 2 ods. 35 Nariadenia (ES) č. 1013/2006 v platnom znení. [↑](#footnote-ref-10)
11. ) Čl. 22 až 25 Nariadenia (ES) č. 1013/2006 v platnom znení. [↑](#footnote-ref-11)
12. ) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996 Zb. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov. [↑](#footnote-ref-12)
13. ) § 13 ods. 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996 Zb. v znení zákona č. 164/2008 Z. z. [↑](#footnote-ref-13)
14. ) Dohovor o prepravnej zmluve v medzinárodnej cestnej nákladnej doprave (CMR) (vyhláška ministra zahraničných vecí č. 11/1975 Zb.) ) v platnom znení. [↑](#footnote-ref-14)
15. ) Rozhodnutie Rady OECD C(2001)107 o preskúmaní rozhodnutia C(92)39 o kontrole cezhraničných pohybov odpadu určeného na zhodnotenie (rozhodnutie OECD) (Ú. v. ES L 16, 23/01/1992). [↑](#footnote-ref-15)