

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2015

Vyhlásené: 12. 12. 2015 Časová verzia predpisu účinná od: 15. 8.2018 do: 31.12.2018

Obsah dokumentu je právne záväzný.

373

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 28. júla 2015

**o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov
a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 105 ods. 3 písm. i), k), l), m), n) a u) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

**Zápis do Registra výrobcov vyhradeného výrobku a Register výrobcov vyhradeného výrobku
[k § 30 zákona]**

(1) Žiadosť o zápis do Registra výrobcov vyhradeného výrobku (ďalej len „žiadost o registráciu“) sa podáva ministerstvu na tlačivách, ktorých vzory sú uvedené v prílohách č. 1 až 6.

(2) Register výrobcov vyhradeného výrobku obsahuje okrem údajov uvedených v žiadosti o registráciu

- a) registračné číslo,
- b) dátum doručenia žiadosti o registráciu,
- c) dátum registrácie.

(3) Register výrobcov vyhradeného výrobku sa vedie v elektronickej forme.

§ 2

Žiadosť o udelenie autorizácie [k § 89 ods. 1 písm. b) a c) zákona]

(1) Žiadosť o udelenie autorizácie na výkon činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov obsahuje

- a) obchodné meno alebo názov a adresu sídla,
- b) meno a priezvisko, dátum narodenia a adresu trvalého pobytu (ďalej len „osobné údaje“) štatutárneho orgánu alebo členov štatutárneho orgánu žiadateľa,
- c) identifikačné číslo organizácie (IČO) a európske daňové identifikačné číslo (DIČ) alebo národné daňové číslo (IČ DPH),
- d) adresu webového sídla žiadateľa, ak ho má zriadené,
- e) meno a priezvisko kontaktnej osoby, číslo telefónu, faxu a e-mailovú adresu,
- f) vyhradený prúd odpadu, ktorý bude predmetom systému združeného nakladania s rozlíšením komunálneho odpadu a iného ako komunálneho odpadu podľa § 28 ods. 5 písm. b) zákona,

- g) zamýšľaný spôsob plnenia podmienok uvedených v § 28 ods. 5 písm. d) zákona,
- h) zoznam zastúpených výrobcov vyhradených výrobkov s uvedením ich vyhradených výrobkov, ak ide o
 - 1. batérie a akumulátory v rozlíšení na jednotlivé typy podľa § 42 ods. 3 zákona,
 - 2. elektrozariadenia v rozlíšení na jednotlivé kategórie podľa príloh č. 7 a 8,
 - 3. obaly a neobalové výrobky v rozlíšení na materiál,
 - 4. vozidlá v rozlíšení na kategórie podľa § 60 ods. 5 zákona,
 - 5. pneumatiky bez bližšieho rozlíšenia,
- i) špecifikáciu predpokladaných nákladov podľa § 28 ods. 6 písm. d) zákona s rozlíšením nákladov na zber, prepravu, zhodnotenie a zneškodnenie pre každý vyhradený prúd odpadu a tiež pre komunálny odpad a iný ako komunálny odpad,
- j) špecifikáciu zamýšľaných opatrení podľa § 28 ods. 6 písm. e) zákona,
- k) údaje o predpokladanom rozsahu územného pokrytia zahŕňajúcom zoznam obcí podľa § 28 ods. 6 písm. f) zákona,
- l) čas, na ktorý žiada udelenie autorizácie,
- m) dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti.

(2) Žiadosť o udelenie autorizácie na výkon činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov pre obaly obsahuje aj údaj o tom, v akom objeme zberu vyjadreného v percentách umožňujú zmluvné vzťahy s obcami splnenie súhrnného zberového podielu zastúpených výrobcov podľa § 28 ods. 5 písm. f) zákona; tieto údaje musia zodpovedať možnosti skutočného splnenia súhrnného zberového podielu.

(3) Prílohou žiadosti podľa odseku 1 je

- a) doklad preukazujúci založenie a vznik organizácie zodpovednosti výrobcov podľa § 28 ods. 5 písm. a) zákona a dokument preukazujúci splnenie podmienky podľa § 28 ods. 1 zákona,
- b) výpis z registra trestov štatutárneho orgánu žiadateľa alebo jeho členov nie starší ako 3 mesiace,
- c) kópie zmlúv o budúcich zmluvách podľa § 28 ods. 6 písm. a) zákona a zoznam z nich vyplývajúcich zmluvných partnerov podľa § 28 ods. 6 písm. b) zákona,
- d) kópie podpísaných zmlúv o budúcich zmluvách podľa § 28 ods. 6 písm. c) zákona s obcami doručené na elektronickom nosiči dát; toto sa nevzťahuje na organizáciu zodpovednosti výrobcov pre staré vozidlá a organizáciu zodpovednosti výrobcov pre pneumatiky,
- e) kópia rozhodnutia o cezhraničnom pohybe odpadov z územia Slovenskej republiky na účely zhodnotenia, ak zhodnotenie použitých batérií a akumulátorov alebo ich častí sa vykonáva mimo územia Slovenskej republiky,
- f) údaje o výške recyklačnej efektivity podľa osobitného predpisu, ak ide o cezhraničný pohyb použitých batérií a akumulátorov;¹⁾ ak sa recyklácia použitých batérií a akumulátorov vykonáva vo viac ako jednom zariadení, aj údaje o výške recyklačnej efektivity procesu recyklácie vo všetkých následných zariadeniach.

(4) Žiadosť o udelenie autorizácie na činnosť tretej osoby obsahuje

- a) obchodné meno a adresu sídla alebo miesta podnikania,
- b) osobné údaje štatutárneho orgánu alebo členov štatutárneho orgánu žiadateľa, osobné údaje žiadateľa, ak je ním fyzická osoba – podnikateľ,
- c) identifikačné číslo organizácie (IČO) a európske daňové identifikačné číslo (DIČ) alebo národné

daňové číslo (IČ DPH),

- d) meno a priezvisko kontaktnej osoby, číslo telefónu, faxu a e-mailovú adresu,
- e) typ použitých batérií a akumulátorov v členení podľa § 42 ods. 3 zákona, pre ktoré zabezpečuje nakladanie podľa § 44 ods. 9 písm. a) zákona,
- f) zamýšľaný spôsob plnenia podmienok uvedených v § 44 ods. 9 písm. c) zákona,
- g) špecifikáciu predpokladaných nákladov podľa § 44 ods. 10 písm. d) zákona s rozlíšením nákladov na zber, prepravu, zhodnotenie a zneškodnenie pre každý vyhradený prúd odpadu a tiež pre komunálny odpad a iný ako komunálny odpad,
- h) špecifikáciu zamýšľaných opatrení podľa § 44 ods. 10 písm. e) zákona,
- i) údaje o predpokladanom rozsahu územného pokrytia podľa § 44 ods. 10 písm. f) zákona,
- j) typ batérií a akumulátorov v členení podľa § 42 ods. 3 zákona, ktoré uvádzajú na trh ňou zastúpení výrobcovia,
- k) čas, na ktorý žiada udelenie autorizácie,
- l) dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti.

(5) Prílohou žiadosti podľa odseku 4 je

- a) kópia oprávnenia na zber alebo spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov,
- b) výpis z registra trestov štatutárneho orgánu žiadateľa alebo jeho členov alebo výpis z registra trestov žiadateľa, ak je ním fyzická osoba – podnikateľ, nie starší ako 3 mesiace,
- c) zoznam zastúpených výrobcov podľa § 44 ods. 9 písm. b) zákona,
- d) kópie zmlúv o budúcich zmluvách podľa § 44 ods. 10 písm. a) zákona a zoznam z nich vyplývajúcich zmluvných partnerov podľa § 44 ods. 10 písm. b) zákona,
- e) kópie podpísaných zmlúv o budúcich zmluvách podľa § 44 ods. 10 písm. c) zákona s obcami doručené na elektronickom nosiči dát,
- f) kópia rozhodnutia o cezhraničnom pohybe odpadov z územia Slovenskej republiky na účely zhodnotenia, ak zhodnotenie použitých batérií a akumulátorov alebo ich častí sa vykonáva mimo územia Slovenskej republiky,
- g) údaje o výške recyklačnej efektivity podľa osobitného predpisu, ak ide o cezhraničný pohyb použitých batérií a akumulátorov;¹⁾ ak sa recyklácia použitých batérií a akumulátorov vykonáva vo viac ako jednom zariadení, aj údaje o výške recyklačnej efektivity procesu recyklácie vo všetkých následných zariadeniach.

(6) Žiadosť o udelenie autorizácie na výkon činnosti individuálneho nakladania s vyhradeným prúdom odpadu obsahuje

- a) obchodné meno a adresu sídla alebo miesta podnikania,
- b) osobné údaje štatutárneho orgánu alebo členov štatutárneho orgánu žiadateľa, osobné údaje žiadateľa, ak je ním fyzická osoba – podnikateľ,
- c) identifikačné číslo organizácie (IČO) a európske daňové identifikačné číslo (DIČ) alebo národné daňové číslo (IČ DPH),
- d) meno a priezvisko kontaktnej osoby, číslo telefónu, faxu a e-mailovú adresu,
- e) špecifikáciu vyhradeného výrobku podľa § 29 ods. 2 písm. a) zákona,
- f) vyhradený prúd odpadu, ktorý bude predmetom systému individuálneho nakladania s rozlíšením komunálneho odpadu a iného ako komunálneho odpadu podľa § 29 ods. 2 písm. b) zákona, ak ide o elektroodpady v členení na odpady z elektrozariadení podľa príloh č. 7 a 8,
- g) zamýšľaný spôsob plnenia podmienok uvedených v § 29 ods. 2 písm. c) zákona,

- h) špecifikáciu predpokladaných nákladov podľa § 29 ods. 3 písm. c) zákona s rozlíšením nákladov na zber, prepravu, zhodnotenie a zneškodnenie pre každý vyhradený prúd odpadu a tiež pre komunálny odpad a iný ako komunálny odpad,
- i) údaje o predpokladanom rozsahu územného pokrytia podľa § 29 ods. 3 písm. d) zákona,
- j) čas, na ktorý žiada udelenie autorizácie,
- k) dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti.

(7) Prílohou žiadosti podľa odseku 6 je

- a) výpis z registra trestov štatutárneho orgánu žiadateľa alebo jeho členov alebo výpis z registra trestov žiadateľa, ak je ním fyzická osoba – podnikateľ, nie starší ako 3 mesiace,
- b) kópie zmlúv o budúcich zmluvách podľa § 29 ods. 3 písm. a) zákona a zoznam z nich vyplývajúcich zmluvných partnerov podľa § 29 ods. 3 písm. b) zákona,
- c) ak ide o výrobcu elektrozariadení, potvrdenie banky alebo pobočky zahraničnej banky^{1a)} alebo potvrdenie poisťovne²⁾ podľa § 29 ods. 2 písm. g) zákona,
- d) kópia rozhodnutia o cezhraničnom pohybe odpadov z územia Slovenskej republiky na účely zhodnotenia, ak zhodnotenie použitých batérií a akumulátorov alebo ich častí sa vykonáva mimo územia Slovenskej republiky,
- e) údaje o výške recyklačnej efektivity podľa osobitného predpisu, ak ide o cezhraničný pohyb použitých batérií a akumulátorov;¹⁾ ak sa recyklácia použitých batérií a akumulátorov vykonáva vo viac ako jednom zariadení, aj údaje o výške recyklačnej efektivity procesu recyklácie vo všetkých následných zariadeniach.

§ 3

Správa o činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov, obsah a zverejňované údaje

(1) Údaje o množstve vyhradeného prúdu odpadu, pre ktorý organizácia zodpovednosti výrobcov zabezpečila nakladanie, sa uvádzajú v Správe o činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov s rozlíšením na jednotlivé druhy odpadov (ďalej len „správa“).

(2) Identifikácia osoby sa v správe vykoná podľa § 28 ods. 9 písm. b) zákona prostredníctvom týchto údajov:

- a) obchodné meno a adresa sídla alebo miesta podnikania,
- b) osobné údaje fyzickej osoby – podnikateľa a osobné údaje štatutárneho orgánu alebo členov štatutárneho orgánu právnickej osoby,
- c) identifikačné číslo organizácie (IČO) a európske daňové identifikačné číslo (DIČ) alebo národné daňové číslo (IČ DPH),
- d) meno a priezvisko kontaktnej osoby, číslo telefónu, faxu a e-mailová adresa,
- e) číslo a dátum vydania rozhodnutia, ktoré ho oprávňuje na výkon predmetnej činnosti nakladania s odpadom, a názov orgánu, ktorý ho vydal.

(3) Spôsob zabezpečenia zberu, zhodnotenia, recyklácie, spracovania a zneškodnenia vyhradeného prúdu odpadu sa v správe uvedie podľa § 28 ods. 9 písm. b), c) a i) zákona prostredníctvom

- a) druhu a množstva odpadu v tonách, pre ktorý organizácia zodpovednosti výrobcov uskutočnila určitý druh činnosti nakladania s odpadom v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracováva správa, na základe zmluvného vzťahu s organizáciou zodpovednosti výrobcov,
- b) zoznamu zmluvných partnerov zabezpečujúcich zber, prepravu, prípravu na opätovné použitie, zhodnotenie, recykláciu, spracovanie a zneškodnenie vyhradeného prúdu odpadu a uvedenie

miest ich zariadení,

- c) zoznamu obcí, v ktorých sa zabezpečuje združené nakladanie s oddelene vyzbieranou zložkou komunálneho odpadu patriacou do vyhradeného prúdu odpadu,
- d) opisu spôsobu výkonu zberu, zoznamu miest zberu a údajov o rozsahu územného pokrytia Slovenskej republiky na účely zabezpečenia zberu vyhradeného prúdu odpadu,
- e) uvedenia miesta prvého zhodnotenia alebo miesta zneškodnenia odpadu.

(4) Informácie o splnení cieľov a záväzných limitov uvedených v prílohe č. 3 zákona a o presahujúcom množstve sa v správe uvedú podľa § 28 ods. 9 písm. d) zákona v tejto štruktúre:

- a) údaj o množstvovom a percentuálnom rozsahu splnenia záväzných limitov v kalendárnom roku, za ktorý sa správa vypracováva,
- b) množstvový a percentuálny rozsah nesplnenej časti cieľov a záväzných limitov, ak došlo k ich nesplneniu,
- c) množstvo odpadu, pre ktorý zabezpečil nakladanie s odpadom na základe účasti na nakladaní s odpadom podľa § 28 ods. 4 písm. q) zákona.

(5) Informácie o množstve vyhradených výrobkov uvedených na trh výrobcami vyhradených výrobkov zastúpenými organizáciou zodpovednosti výrobcov sa v správe uvedú podľa § 28 ods. 9 písm. e) zákona v tejto štruktúre:

- a) uvedenie vyhradených výrobkov v súlade s členením podľa § 2 ods. 1 písm. h), ktoré zastúpení výrobcovia uviedli na trh v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracováva správa,
- b) uvedenie súhrnných údajov o množstve vyhradeného výrobku, ktoré zastúpení výrobcovia uviedli na trh v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracováva správa, ak ide o
 1. batérie a akumulátory v rozlíšení na jednotlivé typy podľa § 42 ods. 3 zákona,
 2. elektrozariadenia v rozlíšení na jednotlivé kategórie podľa príloh č. 7 a 8,
 3. obaly a neobalové výrobky v rozlíšení na materiál,
 4. vozidlá v rozlíšení na kategórie podľa § 60 ods. 5 zákona,
 5. pneumatiky bez bližšieho rozlíšenia,
- c) ak ide o vyhradený prúd odpadu pochádzajúceho z batérií a akumulátorov, elektrozariadení, obalov a neobalových výrobkov v rozlíšení na komunálny odpad a iný ako komunálny odpad.

(6) Informácie o spôsobe financovania systému združeného nakladania a nákladoch na činnosti vykonávané v systéme združeného nakladania s vyhradeným prúdom odpadu sa v správe podľa odseku 1 uvedú podľa § 28 ods. 9 písm. f) až h) zákona v tejto štruktúre:

- a) výška celkových úhrad od zastúpených výrobcov za jednotlivé vyhradené výrobky zodpovedajúca údajom vyplývajúcim z účtovníctva,
- b) výška jednotlivých a celkových nákladových položiek v členení na jednotlivé činnosti vychádzajúca z úpravy zmluvných vzťahov v rámci systému združeného nakladania s odpadom a zodpovedajúca údajom vyplývajúcim z účtovníctva,
- c) informácie o naložení so ziskom a o vyrovnaní so stratou, ak vznikla,
- d) výška finančných prostriedkov vynaložených na propagačné a vzdelávacie aktivity, ich stručný opis v súlade s § 7.

§ 4

Správa o funkčnosti systému individuálneho nakladania, obsah a zverejňované údaje

- (1) Údaje o množstve vyhradeného prúdu odpadu, pre ktorý výrobca zabezpečil nakladanie, sa

uvádzajú v Správe o funkčnosti systému individuálneho nakladania s rozlíšením na jednotlivé druhy odpadov (ďalej len „správa individuálneho nakladania“).

(2) Identifikácia osoby sa v správe individuálneho nakladania vykoná podľa § 29 ods. 1 písm. g) zákona prostredníctvom nasledujúcich údajov:

- a) obchodné meno a adresa sídla alebo miesta podnikania,
- b) osobné údaje fyzickej osoby – podnikateľa a osobné údaje štatutárneho orgánu alebo členov štatutárneho orgánu právnickej osoby,
- c) identifikačné číslo organizácie (IČO) a európske daňové identifikačné číslo (DIČ) alebo národné daňové číslo (IČ DPH),
- d) meno a priezvisko kontaktnej osoby, číslo telefónu, faxu a e-mailová adresa,
- e) číslo a dátum vydania autorizácie na výkon činnosti individuálneho nakladania s vyhradeným prúdom odpadu podľa § 89 ods. 1 písm. c) zákona,
- f) druh a množstvo odpadu v tonách, pre ktorý uskutočnil určitý druh činnosti nakladania s odpadom v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracováva správa individuálneho nakladania, na základe zmluvného vzťahu s oprávnenými osobami pre nakladanie s odpadom podľa zákona.

(3) Spôsob zabezpečenia zberu, zhodnotenia, recyklácie, spracovania a zneškodnenia vyhradeného prúdu odpadu sa v správe individuálneho nakladania uvedie podľa § 29 ods. 2 písm. c) a d) zákona prostredníctvom

- a) zoznamu zmluvných partnerov zabezpečujúcich zber, prepravu, prípravu na opätovné použitie, zhodnotenie, recykláciu, spracovanie a zneškodnenie vyhradeného prúdu odpadu a uvedenie miest ich zariadení,
- b) zoznamu obcí, v ktorých sa zabezpečuje združené nakladanie s oddelene vyzbieranou zložkou komunálneho odpadu patriacou do vyhradeného prúdu odpadu; to sa nevzťahuje na odpady z obalov,
- c) opisu spôsobu výkonu zberu, zberových kapacít a zoznamu miest zberu a údajov o rozsahu územného pokrytia Slovenskej republiky na účely zabezpečenia zberu vyhradeného prúdu odpadu,
- d) opisu reťazca hlavných prepravných trás odpadu v rámci materiálového toku a sledu nadväzujúcich úkonov nakladania s odpadom zabezpečovaných prostredníctvom siete zmluvných partnerov uvedených podľa písmena a),
- e) uvedenia miesta prvého zhodnotenia alebo miesta zneškodnenia odpadu.

(4) Informácie o splnení cieľov a záväzných limitov uvedených v prílohe č. 3 zákona a o presahujúcom množstve sa v správe individuálneho nakladania uvedú podľa § 29 ods. 2 písm. c) zákona v nasledujúcej štruktúre:

- a) údaj o množstvom a percentuálnom rozsahu splnenia záväzných limitov v kalendárnom roku, za ktorý sa správa vypracováva,
- b) množstvový a percentuálny rozsah nesplnenej časti cieľov a záväzných limitov, ak došlo k ich nesplneniu,
- c) množstvo odpadu, pre ktorý sa zabezpečilo nakladanie s odpadom na základe účasti na nakladaní s odpadom podľa § 29 ods. 2 písm. c) druhého bodu zákona.

(5) Informácie o množstve vyhradených výrobkov uvedených na trh sa v správe individuálneho nakladania uvedú podľa § 29 ods. 1 písm. e) zákona v nasledujúcej štruktúre:

- a) uvedenie vyhradených výrobkov v súlade s členením podľa § 2 ods. 1 písm. h), ktoré výrobca uviedol na trh v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracováva správa individuálneho nakladania,

- b) uvedenie údajov o množstve vyhradeného výrobku, ktoré výrobca uviedol na trh v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracováva správa, ak ide o
1. batérie a akumulátory v rozlíšení na jednotlivé typy podľa § 42 ods. 3 zákona,
 2. elektrozariadenia v rozlíšení na jednotlivé kategórie podľa príloh č. 7 a 8,
 3. obaly v rozlíšení na materiál,
 4. vozidlá v rozlíšení na kategórie podľa § 60 ods. 5 zákona,
 5. pneumatiky bez bližšieho rozlíšenia,
- c) ak ide o vyhradený prúd odpadu pochádzajúceho z batérií a akumulátorov a elektrozariadení v rozlíšení na komunálny odpad a iný ako komunálny odpad.

(6) Informácie o spôsobe financovania systému individuálneho nakladania a nákladoch na činnosti vykonávané v systéme individuálneho nakladania s vyhradeným prúdom odpadu sa v správe individuálneho nakladania podľa odseku 1 uvedú podľa § 29 ods. 2 písm. e) zákona v nasledujúcej štruktúre:

- a) výška recyklačných poplatkov získaných z predaja vyhradených výrobkov zodpovedajúca údajom uvedeným vo výročnej správe,
- b) výška jednotlivých a celkových nákladových položiek v členení na jednotlivé činnosti vychádzajúca z úpravy zmluvných vzťahov v rámci systému individuálneho nakladania s odpadom a zodpovedajúca údajom uvedeným vo výročnej správe,
- c) výška finančných prostriedkov vynaložených na propagačné a vzdelávacie aktivity v súlade s § 7 a stručný popis týchto aktivít.

§ 5

Informačná povinnosť výrobcu vyhradeného výrobku vo vzťahu ku konečným používateľom vyhradeného výrobku [k § 27 ods. 4 písm. i) zákona]

(1) Predmetom informačnej povinnosti výrobcu elektrozariadení je poskytnutie informácie konečným používateľom elektrozariadení o

- a) požiadavke zbierať elektroodpad oddelene a nezneškodňovať ho spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom,
- b) dostupných miestach spätného zberu a oddeleného zberu,
- c) potrebe odovzdávať elektroodpad kompletný,
- d) ich úlohe, ktorou prispievajú k opätovnému použitiu, materiálovému zhodnoteniu alebo inému spôsobu zhodnotenia elektroodpadu, o opätovnom použití, materiálom zhodnotení alebo inom spôsobe zhodnotenia elektroodpadu,
- e) možných vplyvov elektroodpadu na životné prostredie a na zdravie ľudí v dôsledku v ňom prítomných nebezpečných látok a
- f) význame grafického symbolu, ktorým sa označuje elektrozariadenie podľa prílohy č. 9.

(2) Predmetom informačnej povinnosti výrobcu batérií a akumulátorov je poskytnutie informácie konečným používateľom batérií a akumulátorov o

- a) možných vplyvov látok používaných v batériách a akumulátoroch na životné prostredie a na zdravie ľudí,
- b) potrebe nezneškodňovať použité batérie a akumulátory ako zmesový komunálny odpad,
- c) im dostupných systémoch zberu a recyklácie,
- d) potrebe ich účasti na triedenom zbere, ktorou prispievajú k recyklácii použitých batérií

a akumulátorov,

e) význame grafického symbolu, ktorým sa označuje batéria a akumulátor podľa prílohy č. 10.

(3) Predmetom informačnej povinnosti výrobcu obalov je poskytnutie informácie konečným používateľom obalov o

- a) dostupných systémoch odoberania zálohovaných obalov, zbere, o zhodnocovaní a recyklácii odpadov z obalov,
- b) ich úlohe, ktorou prispievajú k zhodnoteniu a recyklácii odpadov z obalov,
- c) význame označení na obaloch, ktoré sa na trhu vyskytujú.

(4) Predmetom informačnej povinnosti výrobcu neobalových výrobkov je poskytnutie informácie konečným používateľom neobalových výrobkov o spôsobe zabezpečenia zberu odpadov z neobalových výrobkov, ktoré sú súčasťou komunálnych odpadov, a o potrebe ich účasti na triedenom zbere, ktorou prispievajú k zhodnoteniu a recyklácii odpadov z neobalových výrobkov.

(5) Predmetom informačnej povinnosti výrobcu vozidiel je poskytnutie informácie konečným používateľom vozidiel o potrebe odovzdania starých vozidiel na spracovanie a o dostupnosti miest ich zberu.

(6) Informačná povinnosť podľa tohto paragrafu sa plní prostredníctvom návodu na použitie alebo osobným poskytnutím informácie v mieste predaja; ak ide o obaly a neobalové výrobky, tak sa môže urobiť aj poskytnutím informácií priamo na obale alebo na výrobku alebo na webovom sídle výrobcu obalov alebo neobalových výrobkov.

§ 6

Podrobnosti o rozsahu publikačnej a informačnej povinnosti príslušných hospodárskych operátorov

(1) Výrobca vozidiel plní povinnosť podľa § 61 ods. 1 písm. g) zákona prostredníctvom zverejnenia požadovaných informácií na svojom webovom sídle a prostredníctvom propagačnej literatúry, ktorou môže byť tlačovina používaná pri predaji, reklame, podpore predaja vozidiel a určená pre verejnosť, napríklad technické príručky, brožúry, inzercia v novinách, magazíny, obchodná tlač, plagáty a ktorá musí byť dostupná u zmluvného predajcu vozidiel.

(2) Povinnosť výrobcu vozidiel podľa § 61 ods. 1 písm. i) zákona informovať spracovateľa starých vozidiel realizuje výrobca vozidiel do šiestich mesiacov po uvedení na trh ním vyrábaného alebo dovážaného nového typu vozidla, a to poskytnutím najmä informácií

- a) umožňujúcich identifikáciu jednotlivých častí vozidiel a materiálov,
- b) umožňujúcich rozoberanie starého vozidla,
- c) umožňujúcich odstránenie všetkých kvapalín zo starého vozidla,
- d) o súčiastkach a materiáloch, ktoré sa vo vozidlách nachádzajú,
- e) o umiestnení všetkých nebezpečných látok³⁾ v nich,
- f) o možnostiach opätovného použitia ich častí, ako aj ich recyklácie,
- g) o prípadnom spôsobe ich zneškodnenia a
- h) o ďalších skutočnostiach potrebných na environmentálne vhodné spracovanie starého vozidla.

(3) Povinnosť spracovateľa starých vozidiel informovať verejnosť podľa § 65 ods. 1 písm. p) zákona realizuje spracovateľ starých vozidiel prostredníctvom propagačnej literatúry používanej na marketing aktualizovanej, ak je to potrebné, na technickom nosiči údajov alebo prostriedkami elektronickej komunikácie.

§ 7**Propagačné a vzdelávacie aktivity**

(1) Propagačné a vzdelávacie aktivity so zameraním na konečného používateľa (ďalej len „propagačné a vzdelávacie aktivity“), ktoré vykonáva organizácia zodpovednosti výrobcov, výrobca vyhradeného výrobku, ktorý plní vyhradené povinnosti individuálne, a tretia osoba poskytujú informácie vo vzťahu k príslušnému vyhradenému prúdu odpadu o

- a) spôsoboch predchádzania vzniku odpadu patriaceho do vyhradeného prúdu odpadu,
- b) skutočnosti, že triedený zber vyhradeného prúdu odpadu vrátane triedeného zberu zložky komunálnych odpadov patriacej do vyhradeného prúdu odpadu zabezpečuje príslušný výrobca vyhradeného výrobku a znáša náklady s tým spojené,
- c) skutočnosti, že náklady na triedený zber podľa písmena b) nie sú súčasťou miestneho poplatku za komunálny odpad a drobný stavebný odpad podľa osobitného predpisu,⁴⁾ okrem nákladov spôsobených nedôsledným triedením podľa § 81 ods. 10 zákona,
- d) význame účasti obyvateľstva na triedenom zbere zložky komunálnych odpadov patriacej do vyhradeného prúdu odpadu,
- e) spôsoboch nakladania s odpadom vyzbieraným v rámci triedeného zberu,
- f) skutočnostiach uvedených v § 5, ktoré sa týkajú príslušného vyhradeného prúdu odpadu.

(2) Predmetom propagačných a vzdelávacích aktivít vo vzťahu k starým vozidlám sú informácie podľa odseku 1 písm. a), b), e) a f). Predmetom propagačných a vzdelávacích aktivít vo vzťahu k odpadovým pneumatikám sú informácie podľa odseku 1 písm. a), b) a e).

(3) Propagačné a vzdelávacie aktivity sa vykonávajú týmito formami:

- a) s celoslovenskou pôsobnosťou
 1. oznam v tlači s celoslovenskou pôsobnosťou,
 2. oznam v rozhlase s celoslovenskou pôsobnosťou,
 3. oznam v televízii s celoslovenskou pôsobnosťou,
- b) so zameraním na konečného používateľa
 1. oznam v tlači s lokálnou pôsobnosťou v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1,
 2. oznam v televízii s lokálnou pôsobnosťou v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1,
 3. oznam v rozhlase s lokálnou pôsobnosťou v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1 okrem obecného rozhlasu,
 4. oznam na iných reklamných plochách v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1,
 5. informácia na výveskách, prípadne na inom mieste obvykle používanom na zverejňovanie oznamov v obci v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1,
 6. oznam v obecnom rozhlase v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1,
 7. informačné letáky distribuované domácnostiam v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1,
 8. informácia zaslaná prostriedkami elektronickej komunikácie vrátane elektronických médií alebo online médií,
 9. inou formou vzdelávacích a propagačných aktivít so zameraním na konečného používateľa,

napríklad informačnou a vzdelávacou aktivitou pre verejnosť a školy v lokalite pôsobenia povinnej osoby.

(4) Organizácia zodpovednosti výrobcov a tretia osoba plnia povinnosť vykonávať propagačné a vzdelávacie aktivity prostredníctvom oznamu na svojom webovom sídle a raz za kalendárny štvrtrok kombináciou aspoň jednej zvolenej formy uvedenej v odseku 3 písm. a) a aspoň dvoch zvolených foriem uvedených v odseku 3 písm. b).

(5) Výrobca vyhradeného výrobku, ktorý plní vyhradené povinnosti individuálne, plní povinnosť vykonávať propagačné a vzdelávacie aktivity prostredníctvom oznamu na svojom webovom sídle a raz za kalendárny štvrtrok kombináciou aspoň jednej zvolenej formy uvedenej v odseku 3 písm. b) prvom až treťom bode a aspoň jednej zvolenej formy uvedenej v odseku 3 písm. b) štvrtom až deviatom bode; to sa nevzťahuje na odpady z obalov.

§ 8

Druhy záruky, jej výpočet a preukazovanie [k § 29 ods. 2 písm. g) zákona]

(1) Minimálna suma finančnej záruky zodpovedá percentuálnemu podielu vo výške 15 % z celkových nákladov vynaložených výrobcom na plnenie si svojich povinností podľa § 27 ods. 4 písm. e) až g) a k) zákona v predchádzajúcom kalendárnom roku; ak výrobca elektrozariadení uvádza výrobok na trh prvýkrát, určí tento percentuálny podiel z predpokladaných nákladov vynaložených na plnenie uvedených povinností.

(2) Finančná záruka musí byť vytvorená do konca kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom výrobca elektrozariadení, ktorý si plní vyhradené povinnosti individuálne, začal elektrozariadenie uvádzať na trh a následne každoročne do 31. marca roka, v ktorom elektrozariadenie uvádza na trh.

(3) Finančná záruka sa po splnení povinností podľa § 27 ods. 4 písm. e) až g) a k) zákona v predchádzajúcom kalendárnom roku v zmysle požiadavky výrobcu elektrozariadení zaslanej ministerstvu každoročne do 28. februára uvoľní alebo započíta do sumy finančnej záruky na daný kalendárny rok.

(4) Vytvorenie finančnej záruky sa preukazuje za príslušný kalendárny rok, ak suma finančnej záruky nie je v plnej miere krytá sumou započítavanou podľa odseku 3, zaslaním nasledujúcich dokladov ministerstvu:

- a) potvrdenie banky alebo pobočky zahraničnej banky^{1a)} o zodpovedajúcej výške finančných prostriedkov na bankovom účte viazaných v prospech Environmentálneho fondu alebo
- b) potvrdenie poisťovne²⁾ o uzatvorení zodpovedajúceho poistenia.

(5) Finančnú záruku možno zrušiť len s predchádzajúcim písomným súhlasom ministerstva, ak výrobca elektrozariadení po jej zabezpečení v súlade s predchádzajúcimi ustanoveniami predložil doklad o splnení povinností uvedených v odseku 1 a

- a) uplynula mu doba platnosti autorizácie alebo
- b) ukončil svoju činnosť a požiadal o uvoľnenie finančnej záruky.

Nakladanie s elektroodpadom

§ 9

Požiadavky na zberné miesto elektroodpadov a jeho prevádzkovanie

(1) Zberná nádoba určená na zber veľmi malého elektroodpadu a odpadu zo svetelných zdrojov, ktorá je súčasťou zberného miesta elektroodpadu, musí spĺňať nasledujúce požiadavky:

- a) rozmery jej otvoru na vhadzovanie elektroodpadu musia zodpovedať maximálnym vonkajším rozmerom zbieraného veľmi malého elektroodpadu; nádoba môže mať viac otvorov, ktorých rozmery zodpovedajú rozmerom rôznych kategórií veľmi malého elektroodpadu zbieraného prostredníctvom jednej nádoby (napríklad mobilné telefóny, hracie konzoly, kalkulačky),
- b) ak je umiestnená vo vonkajších, verejne dostupných priestoroch, tak konštrukcia jej otvoru musí zabezpečovať ochranu vhadzeného elektroodpadu pred jeho odcudzením alebo inou neoprávnenou manipuláciou s ním a jej celková konštrukcia musí zabráňovať jej násilnému otvoreniu, rozbitiu alebo inému poškodeniu,
- c) musí byť viditeľne označená informačným štítkom s údajmi o názve, identifikačnými údajmi osoby, ktorá zabezpečuje prevádzkovanie zberného miesta elektroodpadu na základe zmluvy podľa § 32 ods. 25 zákona (ďalej len „prevádzkovateľ zberného miesta elektroodpadu“). Súčasťou musí byť aj telefonický kontakt pre nahlásenie naplnenia nádoby a zabezpečenie jej výmeny alebo vyprázdnenia podľa odseku 2 písm. b).

(2) V rámci prevádzkovania zberného miesta elektroodpadu musí byť prevádzkovateľom zberného miesta elektroodpadu zabezpečené:

- a) dostupnosť zbernej nádoby, ktorá spĺňa požiadavky podľa odseku 1, a jej priebežná kontrola vrátane kontroly miery naplnenia jej kapacity,
- b) výmena alebo vyprázdnenie zbernej nádoby do 96 hodín od zistenia naplnenia jej kapacity za inú nádobu s voľnou kapacitou,
- c) viditeľné označenie zbernej nádoby údajom o zozname skupín veľmi malého elektroodpadu, pre ktoré je zberná nádoba určená,
- d) viditeľné označenie každého otvoru zbernej nádoby informačným štítkom s údajom o tom, pre akú kategóriu veľmi malého elektroodpadu je otvor prednostne určený, ak zberná nádoba má viacero otvorov na vhadzovanie elektroodpadu,
- e) prostredníctvom kontaktu uvedeného v odseku 1 písm. c), ak ide o poškodenie zbernej nádoby, bezodkladné
 1. spísanie protokolu a informovanie prevádzkovateľa zberného miesta elektroodpadu o tejto skutočnosti,
 2. uzamknutie zbernej nádoby a viditeľné označenie miesta umiestnenia zbernej nádoby oznamom o dočasnom zastavení vykonávania zberu na danom zbernom mieste elektroodpadu.

§ 10

Požiadavky 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 a kategória 1.1 a 1.2 prílohy č. 8,
- b) elektroodpad z ostatných veľkých elektrozariadení – kategória 1.5 – 1.16, 1.19 prílohy č. 7 a kategória 1.3, 8.1 – 8.10, 9.1 a 10.1 – 10.5 prílohy č. 8,
- 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, kategória 3.2 prílohy č. 8,
- d) elektroodpad zo zobrazovacích zariadení s obsahom CRT, LED alebo LCD - kategória 3.5, 4.2 prílohy č. 7, kategória 3.1 prílohy č. 8,
- e) elektroodpad z osvetľovacích zariadení – kategória 5.1 – 5.3 prílohy č. 7,

f) elektroodpad z fotovoltaických panelov – kategória 4.1 prílohy č. 8.

(2) Miesto určené na zhromažďovanie elektroodpadu musí byť

- a) 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.

§ 11

Označovanie elektrozariadenia uvádzaného na trh

(1) Elektrozariadenie uvádzané na trh sa na účely spätného zberu a oddeleného zberu elektroodpadu označuje grafickými symbolmi, ktorých vzory sú uvedené v prílohe č. 9 a zodpovedajú technickým normám⁹⁾ alebo iným obdobným technickým špecifikáciám s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami.

(2) Grafické symboly sa musia vyznačiť na elektrozariadení viditeľne, čitateľne a nezmazateľne; ak je to potrebné kvôli veľkosti alebo funkcii výrobku, symbol sa vytlačí na obaly, návod na použitie a na záručný list EEZ.

§ 12

Technické požiadavky na spracovanie elektroodpadov [k § 105 ods. 3 písm. 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 a kategória 1.1 a 1.2 prílohy č. 8,
 2. elektroodpad z ostatných veľkých elektrozariadení – kategória 1.5 – 1.16, 1.19 prílohy č. 7 a kategória 1.3, 8.1 – 8.10, 9.1 a 10.1 – 10.5 prílohy č. 8,
 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, kategória 3.2 prílohy č. 8,

4. elektroodpad zo zobrazovacích zariadení s obsahom CRT, LED alebo LCD – kategória 3.5, 4.2 prílohy č. 7, kategória 3.1 prílohy č. 8,
 5. elektroodpad z osvetľovacích zariadení – kategória 5.1 – 5.3 prílohy č. 7,
 6. elektroodpad z fotovoltaiických panelov – kategória 4.1 prílohy č. 8,
- 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⁾
 - g) pri strojom 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 pri spracovaní elektroodpadu s obsahom kontrolovaných látok spracujú tak, že to zodpovedá technickým normám⁷⁾ alebo iným obdobným technickým špecifikáciám s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami,
 - 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 dispozícii 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⁾

(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 alebo
- b) 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⁾
- 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.

§ 13

Požiadavky na prípravu na opätovné použitie elektroodpadu

(1) Príprave na opätovné použitie elektroodpadu predchádza oddelenie elektrozariadenia, ktoré sa stalo elektroodpadom, alebo jeho častí, ktoré sú vhodné na opätovné použitie elektrozariadenia, ktoré sa stalo elektroodpadom od ostatného elektroodpadu. Takéto oddelovanie sa podľa § 39 ods. 4 písm. c) zákona uskutoční po predbežnom výbere elektroodpadu vhodného na opätovné použitie z hľadiska možnosti splnenia predpokladov opätovného použitia podľa tohto paragrafu a § 14, ktorý sa vykonáva formou vizuálnej kontroly už na zbernom mieste elektroodpadu alebo na mieste spätného zberu elektroodpadu.

(2) Elektrozariadenie, ktoré sa stalo elektroodpadom, sa považuje za elektroodpad, ktorý nie je vhodný na opätovné použitie, ak boli jeho vizuálnou kontrolou zistené tieto nedostatky:

- a) nekompletný kryt (napríklad chýbajúce dvierka),
- b) chýbajúce súčiastky podmieňujúce funkčnosť elektrozariadenia (napríklad v chladničke nie je kompresor),
- c) nevyhovujúci celkový stav (napríklad konštrukčné vady, poškodené alebo chýbajúce základné časti elektrozariadenia, ktoré môžu spôsobiť jeho nefunkčnosť) alebo
- d) jeho súčasťou je CRT obrazovka.

(3) Príprava na opätovné použitie elektroodpadu musí byť vykonaná z úkonov vykonávaných na elektrozariadení, ktoré sa stalo elektroodpadom, alebo jeho časti v tomto poradí:

- a) skúška elektrickej bezpečnosti,
- b) test funkčnosti,
- c) test energetickej spotreby,
- d) oprava,
- e) odstránenie osobných údajov, ak sú v elektrozariadení, ktoré sa stalo elektroodpadom uložené.

(4) Skúška elektrickej bezpečnosti musí pozostávať minimálne z merania izolácie, uzemnenia a skratovej skúšky.

(5) Účelom testu funkčnosti je preukázať zachovanie všetkých pôvodných funkcií elektrozariadenia, ktoré sa stalo elektroodpadom, a tým jeho plnú funkčnosť výsledkami testu v súlade so špecifickými kritériami pre výkon testu funkčnosti podľa prílohy č. 11.

(6) Test energetickej spotreby pozostáva z kontroly označenia elektrozariadenia, ktoré sa stalo elektroodpadom, energetickým štítkom v súlade s kritériami opätovného použitia

elektrozariadenia. Ak kontrolované elektrozariadenie, ktoré sa stalo elektroodpadom, nie je v súlade s týmito kritériami, považuje sa za elektroodpad, ktorý nie je vhodný na opätovné použitie.

(7) Vykonanie opravy elektrozariadenia, ktoré sa stalo elektroodpadom, je potrebné zvážiť s ohľadom na výsledky skúšky elektrickej bezpečnosti a testu funkčnosti. Ak tieto výsledky spochybňujú možnosť pozitívneho výsledku a ekonomickú efektivitu opravy elektrozariadenia, oprava takého elektrozariadenia sa nevykoná a skúšané elektrozariadenie sa považuje za elektroodpad, ktorý nie je vhodný na opätovné použitie.

(8) Ak sa v súlade s odsekom 7 rozhodlo o vykonaní opravy elektrozariadenia, ktoré sa stalo elektroodpadom, na opravu sa použijú originálne diely alebo náhradné diely, ktoré schválil výrobca, ak je to možné. Oprava sa musí uskutočniť v súlade so zdokumentovaným postupom opravy a s príslušnými právnymi predpismi vzťahujúcimi sa na proces opravy tohto elektrozariadenia.

(9) Úkony vykonávané podľa odseku 3 postupmi podľa odsekov 4 až 8 musia byť písomne zdokumentované.

(10) Ak sú v elektrozariadení, ktoré sa stalo elektroodpadom, uložené osobné údaje, ich odstránenie sa musí uskutočniť použitím certifikovaného softvéru.

(11) Ak sa elektrozariadenie, ktoré sa stalo elektroodpadom, považuje za elektroodpad, ktorý nie je vhodný na opätovné použitie, po zistení tejto skutočnosti sa zabezpečí postup podľa § 39 ods. 4 písm. a) zákona.

(12) Prevádzkovateľ zariadenia na výkon prípravy na opätovné použitie elektroodpadu zodpovedá podľa § 40 ods. 2 písm. b) zákona vo vzťahu k elektrozariadeniu, ktoré prešlo prípravou na opätovné použitie elektroodpadu podľa odsekov 3 až 10 a je ním opätovne uvádzané na trh, za

- a) jeho súlad s kritériami opätovného použitia elektrozariadenia (§ 14),
- b) odstránenie pôvodných údajov o zodpovednosti pôvodného výrobcu elektrozariadenia v zmysle písmena c) vrátane údajov v jeho sprievodnej dokumentácii,
- c) jeho súlad s platnými právnymi predpismi, technickými normami alebo inými obdobnými technickými špecifikáciami s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami, ktoré sa vzťahujú na jeho uvádzanie na trh,
- d) poskytnutie záruky v súlade s osobitným predpisom⁹⁾ v trvaní minimálne jedného roka od jeho uvedenia na trh.

§ 13a

Požiadavky 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 odlišiť 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 doklady
 1. 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, a
- c) doklad o obsahu nebezpečných látok v použítom elektrozariadení.

(3) Pri každom použítom 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 použítom 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.

§ 14

Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia

(1) Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia sú kritériá, ktoré musí elektrozariadenie, ktoré sa stalo elektroodpadom a ktoré prešlo prípravou na opätovné použitie, spĺňať, aby mohlo byť ako výrobok uvedené na trh na účely jeho opätovného použitia podľa § 3 ods. 12 zákona alebo prepravované cez štátnu hranicu. Ak takéto elektrozariadenie nespĺňa uvedené kritériá, považuje sa za elektroodpad, ktorý nie je vhodný na opätovné použitie a na ďalšie nakladanie s ním sa vzťahuje postup podľa § 39 ods. 4 písm. a) zákona.

(2) Všeobecné kritériá opätovného použitia elektrozariadenia vzťahujúce sa na všetky kategórie elektrozariadení podľa odseku 1 sú tieto:

- a) elektrozariadenie je plne funkčné,
- b) elektrozariadenie je elektricky bezpečné,
- c) kryt elektrozariadenia je neporušený,
- d) elektrozariadenie obsahuje všetky dôležité súčiastky, ak sú v dobrom stave,
- e) izolácia elektrozariadenia je kompletná a neporušená,
- f) na výhrevných telesách elektrozariadenia sa nenachádza vodný kameň,

- g) kovové časti elektrozariadenia nevykazujú žiadnu alebo skoro žiadnu hrdzu,
- h) časti elektrozariadenia nevykazujú žiadne alebo skoro žiadne vzhľadové nedostatky.

(3) Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia súvisiace so životným prostredím sú tieto:

- a) elektrozariadenie podľa odseku 1 neobsahuje látky, ktoré predstavujú riziko pre životné prostredie, ako sú napríklad polychlórované bifenyly (PCB), polybrómované bifenyly (PBB), polybrómované difenylétery (PBDE), olovo, ortuť, kadmium, šesťmocný chróm a azbest,
- b) elektrozariadenie podľa odseku 1 neobsahuje chlórfluorované uhľovodíky (CFC) ani hydrochlórfluorované uhľovodíky (HCFC),
- c) elektrozariadenie podľa odseku 1 neobsahuje CRT obrazovku.

(4) Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia vzťahujúce sa na energetický štítok sú tieto:

- a) ak ide o chladničky, mrazničky, práčky a umývačky riadu, musí energetický štítok uvádzať triedu energetickej účinnosti B,
- b) ak ide o mobilné klimatizačné jednotky a bubnové sušičky, musí energetický štítok uvádzať triedu energetickej účinnosti C.

(5) Kritériá opätovného použitia elektrozariadenia, ktoré musia spĺňať jednotlivé druhy elektrozariadení podľa odseku 1, sú uvedené v prílohe č. 12.

(6) Kritériá garantujúce opätovné použitie elektrozariadenia sú:

- a) pre elektrozariadenie podľa odseku 1 existuje stály trh,
- b) elektrozariadenie podľa odseku 1 je dostatočne zabezpečené a chránené pred poškodením počas prepravy.

§ 14a

Informatívny zoznam elektrozariadení, ktoré patria do kategórií uvedených v II. časti prílohy č. 6 zákona

Informatívny zoznam elektrozariadení, ktoré patria do kategórií uvedených v II. časti prílohy č. 6 zákona, je uvedený v prílohe č. 16.

Batérie a akumulátory a nakladanie s použitými batériami a akumulátormi

§ 15

Označovanie batérií, akumulátorov a sady batérií [k § 45 ods. 1 písm. a) zákona]

(1) Všetky batérie, akumulátory a sady batérií musia byť vhodne označené značkou zobrazenou v prílohe č. 10.

(2) Batérie, akumulátory a gombíkové články s obsahom ortuti vyšším ako 0,0005 %, kadmia vyšším ako 0,002 % alebo olova vyšším ako 0,004 % sa označujú chemickou značkou daného kovu: Hg, Cd alebo Pb. Značka uvádzajúca obsah ťažkých kovov sa uvádza pod značkou uvedenou v prílohe č. 10 a je veľká aspoň ako štvrtina veľkosti tejto značky.

(3) Značka zobrazená v prílohe č. 10 pokrýje aspoň 3 % najväčšej strany batérie, akumulátora alebo sady batérií, maximálna veľkosť je 5 × 5 cm. Ak ide o valcové články, značka zapĺňa aspoň 1,5 % povrchovej plochy batérie alebo akumulátora a má veľkosť najviac 5 × 5 cm.

(4) Ak je veľkosť batérie, akumulátora alebo sady batérií taká, že značka by bola menšia ako 0,5 × 0,5 cm, batériu, akumulátor alebo sadu batérií nie je potrebné označiť, na obal sa vytlačí značka

s veľkosťou aspoň 1 × 1 cm.

(5) Značka sa vytlačí zreteľným, čitateľným a nezmazateľným spôsobom.

§ 16

Technické požiadavky na zber, spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov

(1) Zariadenie na zber, spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov musí spĺňať tieto požiadavky:

- a) pri zbere a skladovaní použitých batérií a akumulátorov musí byť zabezpečená manipulácia tak, aby nedošlo k ich poškodeniu; priestory pre skladovanie, spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov musia byť zabezpečené tak, aby sa zabránilo prístupu neoprávnených osôb a poškodeniu alebo odcudzeniu odpadov, odobraných komponentov a výstupných frakcií,
- b) priestory pre skladovanie, spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov musia byť umiestnené mimo inundačných území a ochranných pásiem vodárenských zdrojov,
- c) skladovanie použitých batérií a akumulátorov pred ich spracovaním sa musí vykonávať v samostatných priestoroch, v ktorých je zabezpečené oddelené skladovanie použitých batérií a akumulátorov v členení na tieto zberové skupiny:
 1. prenosné batérie a akumulátory,
 2. automobilové a priemyselné olovené batérie a akumulátory,
 3. automobilové a priemyselné batérie a akumulátory, iné ako uvedené v druhom bode,
- d) príslušný skladovací priestor musí byť viditeľne a čitateľne označený názvom príslušnej skupiny skladovaných použitých batérií a akumulátorov podľa písmena c) a jednotlivé priestory musia byť fyzicky oddelené tak, aby nedošlo k samovoľnému zmiešavaniu jednotlivých druhov použitých batérií a akumulátorov,
- e) zariadenie musí mať 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,
- f) priestory, v ktorých sa vykonáva činnosť spracovania alebo recyklácie použitých batérií a akumulátorov musia byť vybudované tak, aby boli vhodné pre činnosti vykonávané na mieste, pokiaľ ide o veľkosť, inštalované technológie a charakteristiky činností; vhodnosť lokality musí byť posúdená v procese riadenia rizík pre všetky úlohy vykonávané na mieste a musí obsahovať identifikáciu nebezpečenstva, hodnotenie rizika a prípadné odstránenie alebo zníženie rizika a dokumentáciu procesu,
- g) pri strojovom spracovaní použitých batérií a akumulátorov musia byť zabezpečené priestorové požiadavky dodávateľa technologických zariadení; splnenie tejto požiadavky musí byť potvrdené spracovateľom odborného posudku,
- h) technológia zariadenia musí byť prevádzkovo odskúšaná,
- i) každá technológia zariadenia musí zabezpečiť rovnakú alebo lepšiu ochranu životného prostredia ako technológia v Slovenskej republike už zavedená.

(2) Spracovanie a recyklácia použitých batérií a akumulátorov musí spĺňať tieto požiadavky:

- a) spracovanie musí zahŕňať aspoň odstránenie všetkých kvapalín a kyselín,
- b) spracovanie a akékoľvek uskladnenie vrátane dočasného uskladnenia v zariadeniach na spracovanie sa musí uskutočňovať na miestach s nepriepustným povrchom a vhodným pokrytím odolným voči poveternostným vplyvom alebo vo vhodných kontajneroch,
- c) pred samotným spracovaním použitých batérií a akumulátorov musí byť zabezpečené odváženie hmotnosti použitých batérií a akumulátorov, ktoré vstupujú do procesu spracovania,

a zdokumentovanie hmotnosti tohto množstva použitých batérií a akumulátorov; uvedené sa vzťahuje aj na výstupné frakcie z procesu spracovania,

- d) triedenie, skladovanie, príprava použitých batérií a akumulátorov pred ich spracovaním a spracovanie a recyklácia použitých batérií a akumulátorov 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,
- e) musí sa preukázateľne zabezpečiť zhodnotenie použitých batérií a akumulátorov, recyklácia alebo príprava na opätovné použitie až po dosiahnutie stavu konca odpadu, alebo zneškodnenie nerecyklovateľných odpadov vzniknutých po spracovaní a recyklácii použitých batérií a akumulátorov.

(3) Nakladanie s použitými batériami a akumulátormi podľa odseku 2 písm. e) nemusí byť zabezpečené priamo v zariadení na spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov, ak je zmluvne zabezpečené zhodnotenie, recyklácia alebo príprava na opätovné použitie až po dosiahnutie stavu konca odpadu alebo zneškodnenie nerecyklovateľných výstupných frakcií vzniknutých po spracovaní a recyklácii použitých batérií a akumulátorov v inom zariadení, ktorého prevádzkovateľ je oprávnený na výkon uvedenej činnosti.

(4) Proces nakladania s použitými automobilovými a priemyselnými batériami a akumulátormi v zariadení na spracovanie a recykláciu týchto odpadov musí okrem požiadaviek uvedených v odseku 1 spĺňať tieto požiadavky:

- a) zabezpečiť minimálne odstránenie elektrolytu z použitej batérie a akumulátora a jeho uskladnenie v nepriepustnej nádrži, kde takto skladovaný elektrolyt nemôže poškodiť životné prostredie alebo zdravie obyvateľstva a obsluhujúceho personálu,
- b) zabezpečiť vysušenie ostatných častí tak, aby neobsahovali viac ako 2 % nečistôt z elektrolytu.

(5) Proces nakladania s použitými prenosnými batériami a akumulátormi v zariadení na spracovanie a recykláciu týchto odpadov musí okrem požiadaviek uvedených v odseku 1 spĺňať požiadavku zabezpečiť roztriedenie použitých prenosných batérií a akumulátorov podľa chemizmu technológiou, ktorá zodpovedá podmienkam najlepších dostupných techník. Pre takto roztriedené použité prenosné batérie a akumulátory musí byť následne zabezpečená ich recyklácia.

(6) Splnenie požiadaviek uvedených v odsekoch 1 až 5 musí žiadateľ preukázať pred udelením autorizácie na spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov; ak ide o podmienku uvedenú v odseku 3, jej splnenie sa preukazuje predložením

- a) kópie zmluvy s príslušným zariadením, ktorého prevádzkovateľ je oprávnený na výkon činnosti uvedenej v odsekoch 4 a 5,
- b) kópie príslušného súhlasu udeleného zmluvnému zariadeniu, pokiaľ nie je zariadením umiestneným mimo územia Slovenskej republiky.

(7) Odseky 2 až 6 sa vzťahujú aj na mobilné zariadenia na spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov.

§ 17

Recyklačná efektívnosť [k § 51 písm. i) a j) zákona]

(1) Proces recyklácie použitých batérií a akumulátorov musí dosahovať minimálnu recyklačnú efektívnosť:

- a) recykláciu 65 priemerných hmotnostných percent olovených batérií a akumulátorov vrátane recyklácie oloveného obsahu v najvyššej technicky dosiahnuteľnej miere bez nadmerných nákladov,

- b) recykláciu 75 priemerných hmotnostných percent niklovo-kadmiových batérií a akumulátorov vrátane recyklácie obsahu kadmia v najvyššej technicky dosiahnuteľnej miere bez nadmerných nákladov a
- c) recykláciu 50 priemerných hmotnostných percent ostatných použitých batérií a akumulátorov.

(2) Ak sa proces recyklácie¹⁰⁾ použitých batérií a akumulátorov vykonáva prostredníctvom viacerých zariadení bez ohľadu na územie štátu, v ktorom sa tieto zariadenia nachádzajú, spracovateľ použitých batérií a akumulátorov si na účely jej výpočtu a následného oznámenia zabezpečí potrebné informácie od všetkých takýchto prevádzkovateľov zariadení.

§ 17a

Sadzby na určenie nákladov na plnenie vyhradených povinností výrobcu batérií a akumulátorov

Sadzby na určenie nákladov na plnenie vyhradených povinností výrobcu batérií a akumulátorov sú uvedené v prílohe č. 16d.

Obaly a odpady z obalov

§ 18

Výška zálohu za zálohované opakovane použiteľné obaly na nápoje je

- a) 0, 13 eura za jeden obal pre opakovane použiteľné obaly na nápoje do objemu 2 000 ml vrátane okrem obalov uvedených v písmene b),
- b) 0, 27 eura za jeden obal pre sklenené opakovane použiteľné obaly na pivo s iným ako korunkovým uzáverom,
- c) 40 eur pre opakovane použiteľné obaly na nápoje neuvedené v písmenách a) a b).

§ 19

Požiadavky na zloženie a vlastnosti obalov sú uvedené v prílohe č. 13.

§ 20

(1) Grafické značky na označovanie materiálového zloženia obalov sú uvedené v prílohe č. 14.

(2) Grafickú značku je možné uviesť v označení priamo na obale, na etikete alebo dokumente, ktorý sprevádza výrobok.

(3) Označenie sa umiestňuje na takom mieste na obale, ktoré sa otváraním obalu alebo bežnou manipuláciou s obalom nepoškodí alebo neodstráni. Viacnásobné použitie označenia obalu je prípustné.

(4) Zálohované opakovane použiteľné obaly na nápoje sa označujú textom „Zálohovaný obal“.

(5) Veľkosť značky a označenie obalu textom „Zálohovaný obal“ sú vyhotovené tak, aby boli ľahko čitateľné.

§ 21

[k § 57 ods. 2 a § 75 ods. 2 zákona]]

(1) Doklady o materiálovom toku obsahujú

- a) obchodné meno, adresu sídla alebo miesta podnikania výrobcu obalov a výrobcu neobalových

výrobkov alebo obchodné meno alebo názov a adresu sídla organizácie zodpovednosti výrobcov pre obaly, ak plnenie miery zhodnotenia a recyklácie pre týchto výrobcov zabezpečuje organizácia zodpovednosti výrobcov,

- b) názov, množstvo a katalógové číslo odpadov,
- c) miesto pôvodu odpadov,
- d) názov a sídlo prvého zariadenia na zhodnocovanie alebo recykláciu odpadov činnosťami R1 až R11 alebo prvého iného zariadenia na území iného štátu, v ktorom je zabezpečené, že výsledok zhodnotenia odpadov bude rovnocenný s výsledkami zhodnotenia odpadov niektorou z činností R1 až R11, do ktorého bol odpad dodaný,
- e) názov, číslo, charakteristiku a čas platnosti oprávnenia, na základe ktorého sa zhodnocovanie alebo recyklácia uskutočňuje; názov a adresu orgánu, ktorý oprávnenie vydal,
- f) ak sa zhodnocovanie alebo recyklácia odpadov uskutočňuje v zariadeniach na zhodnocovanie odpadov mimo územia Slovenskej republiky, názov osoby zodpovednej za cezhraničný pohyb odpadov a množstvá ním dodaných odpadov z územia Slovenskej republiky do prvého zariadenia na zhodnocovanie alebo recykláciu odpadov,
- g) časové obdobie, na ktoré sa doklad o materiálovom toku vzťahuje, po dodanie do prvého zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- h) podpis zodpovedného zamestnanca osoby, ktorá prevádzkuje zariadenie na zhodnocovanie odpadov.

(2) Doklady podľa odseku 1 možno na účely preukázania materiálového toku použiť, iba ak možno preukázať skutočnosti, ktoré sa ním potvrdzujú. Preukázanie skutočností podľa odseku 1 zabezpečuje výrobca obalov a neobalových výrobkov alebo organizácia zodpovednosti výrobcov pre obaly dokladmi pochádzajúcimi od prvého zariadenia na zhodnocovanie odpadov a prvého zariadenia na zber odpadov. Pri zhodnotení odpadu mimo územia Slovenskej republiky preukázanie skutočností podľa odseku 1 zabezpečuje výrobca obalov a neobalových výrobkov alebo organizácia zodpovednosti výrobcov pre obaly dokladmi pochádzajúcimi od prvého zariadenia na zber odpadov a osoby zodpovednej za cezhraničný pohyb, ktorá dodala odpad do prvého zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

(3) Oprávnenia podľa odseku 1 písm. f) preukazujúce rovnocennosť s podmienkami ustanovenými v právnych aktoch Európskej únie musia byť na účely preukázania plnenia miery zhodnotenia a recyklácie mimo územia Slovenskej republiky priložené v štátnom jazyku¹¹⁾ alebo s úradne overeným prekladom do štátneho jazyka.

§ 21a

Trhový podiel a zberový podiel výrobcu obalov a výrobcu neobalových výrobkov, ktorí si vyhradené povinnosti plnia prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov a jej systému združeného nakladania s vyhradeným prúdom odpadu, sa vypočíta podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 14a.

Nakladanie so starými vozidlami

§ 22

(1) Umiestnenie a rozloha spracovateľského zariadenia a jeho jednotlivých častí musia bez ohľadu na to, kde sa nachádzajú,¹²⁾ zodpovedať počtu a kategórii spracúvaných starých vozidiel a použitej technológii.

(2) Na spracovanie starých vozidiel sa používajú zariadenia a technológie, ktoré zabezpečujú

ochranu životného prostredia zamedzením znečisťovania životného prostredia alebo poškodzovania životného prostredia a minimalizáciou vzniku nevyužitelných odpadov z hľadiska ich množstva a nebezpečnosti.

(3) V spracovateľskom zariadení musia byť okrem prevádzkovej časti zriadené viditeľne označené oddelené priestory na

- a) skladovanie prevzatých starých vozidiel pred ich spracovaním (ďalej len „sklad starých vozidiel“),
- b) vysušovanie vozidiel,
- c) demontáž vysušených vozidiel,
- d) skladovanie opätovne využiteľných demontovaných častí starých vozidiel (ďalej len „sklad náhradných dielcov“),
- e) skladovanie demontovaných častí starých vozidiel vhodných na iné využitie, najmä na recykláciu alebo ako druhotné suroviny,
- f) spracúvanie, najmä rozrezávanie, strihanie alebo paketrovanie karosérií starých vozidiel,
- g) skladovanie prevádzkových kvapalín,
- h) skladovanie nezhodnotiteľných odpadov zo starých vozidiel pred ich zneškodnením,
- i) skladovanie demontovaných pneumatík,
- j) skladovanie autobaterií a iných batérií.

(4) Spracovateľské zariadenie vrátane skladu starých vozidiel musí mať na účely čistenia odpadových vôd zariadenia na zachytávanie znečisťujúcich látok¹³⁾ a zariadenia na zachytávanie unikajúcich kvapalín.

(5) V spracovateľskom zariadení musí byť umiestnená váha na zisťovanie hmotnosti starých vozidiel prijatých na spracovanie a váha na zisťovanie hmotnosti jednotlivých častí starých vozidiel.

(6) Priestor na vysušovanie vozidiel je miesto, na ktorom sa odoberajú oleje, mazadlá, pohonné látky, chladiace zmesi motora, brzdové kvapaliny, kvapaliny z ostrekovača okien a svetiel, kvapaliny z klimatizačných zariadení a ďalšie kvapaliny, ktoré sa vo vozidle nachádzajú, autobaterie a iné batérie (ďalej len „autobaterie“), náplne bezpečnostných nafukovacích vankúšov a zariadenia samonavíjacích bezpečnostných pásov.

(7) Spracovateľské zariadenie musí byť zabezpečené proti vstupu cudzích osôb a umiestnené v uzavretom priestore alebo oplotené dostatočne pevným plotom.

(8) Sklady podľa odseku 3 písm. a) a časti skladov podľa písmen d) a e), ktoré sú určené na skladovanie náhradných dielcov alebo druhotných surovín znečistených prevádzkovými kvapalinami, musia mať zabezpečené účinné zachytávanie a čistenie alebo zneškodňovanie zachytených kvapalín.

(9) Plocha skladu starých vozidiel musí byť zabezpečená proti pôsobeniu škodlivín, musí byť spevnená, nepriepustná¹⁴⁾ a vyspádovaná tak, aby úniky znečisťujúcich látok a kvapalín stekali do zariadení na zachytávanie znečisťujúcich látok¹³⁾ a unikajúcich kvapalín.

(10) Sklad starých vozidiel musí mať dostatočne priestranné plochy a komunikácie na manipuláciu, skladovanie a prepravu starých vozidiel.

(11) Sklad starých vozidiel môže slúžiť aj ako zariadenie na zber starých vozidiel. Časť skladu starých vozidiel, ktorá má slúžiť ako zariadenie na zber starých vozidiel, musí byť vhodným

spôsobom oddelená a označená a treba urobiť aj ďalšie potrebné opatrenia, aby sa zabránilo nežiaducemu nakladaniu so starými vozidlami uloženými v časti slúžiacej ako zariadenie na zber starých vozidiel, najmä ich stohovaniu, odoberaniu ich jednotlivých častí a predčasnému spracovaniu v spracovateľskom zariadení. Zariadenie na zber starých vozidiel musí mať na účely čistenia odpadových vôd zariadenia na zachytávanie znečisťujúcich látok¹³⁾ a zariadenia na zachytávanie unikajúcich kvapalín.

§ 23

(1) Miesto na vysušovanie vozidiel musí byť chránené pred atmosférickými zrážkami, jeho manipulačná plocha musí byť spevnená, nepriepustná¹⁴⁾ a vyspádovaná do zbernej nádrže s dostatočnou kapacitou; musí mať dostatočné osvetlenie, odvetrávanie a musí byť vybavené zariadeniami a pomôckami na spoľahlivé vysušenie vozidiel.

(2) Vysušením vozidla sa rozumie odstránenie súčastí a materiálov zo starého vozidla, ktoré by mohli spôsobiť znečistenie životného prostredia, najmä prednostné odobratie autobaterie, prevádzkových kvapalín, súčiastok obsahujúcich ortuť a kondenzátorov, o ktorých sa možno domnievať, že sa v nich nachádzajú polychlórované bifenyly alebo polychlórované terfenyly.

(3) Miesto na demontáž vysušených vozidiel musí byť chránené pred atmosférickými zrážkami, jeho podlaha musí byť spevnená, musí mať dostatočné osvetlenie a musí byť vybavené vhodnou technológiou a vhodnými zariadeniami a prípravkami na bezpečnú demontáž starých vozidiel.

(4) Demontážou vysušeného vozidla sa rozumie postupné oddeľovanie jednotlivých častí vozidla a následné rozdelenie týchto častí tak, aby sa dali účelne opätovne použiť alebo zhodnotiť. Demontáž musí umožňovať následné oddelené a bezpečné skladovanie nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú pri tejto činnosti.

(5) Manipulačná plocha skladu náhradných dielcov a skladu druhotných surovín znečistených prevádzkovými kvapalinami musí byť nepriepustná.¹⁴⁾

(6) Miesto na úpravu karosérií musí zodpovedať technológii a zariadeniam, ktoré sa používajú pri úprave karosérií tak, aby nedochádzalo k poškodzovaniu životného prostredia.

(7) V sklade autobaterií musia byť vhodné kontajnery na skladovanie autobaterií, filtrov a kondenzátorov obsahujúcich polychlórované bifenyly a polychlórované terfenyly.

(8) V sklade prevádzkových kvapalín musia byť vhodné skladovacie nádrže na skladovanie prevádzkových kvapalín.

(9) Plocha skladu prevádzkových kvapalín a skladu autobaterií musí byť zabezpečená proti pôsobeniu škodlivín, musí byť spevnená, zastrešená, nepriepustná¹⁴⁾ a vyspádovaná tak, aby úniky prevádzkových kvapalín stekali do zbernej nádrže s dostatočnou kapacitou.

(10) Skladovacie priestory použitých pneumatík musia byť vybudované tak, aby sa predchádzalo vzniku požiaru.

(11) Použité pneumatiky možno skladovať len do výšky, pri ktorej nehrozí padanie naskladaných pneumatík.

(12) Plocha zariadenia na zber starých vozidiel musí byť zabezpečená proti pôsobeniu škodlivín, musí byť spevnená, nepriepustná¹⁴⁾ a vyspádovaná tak, aby úniky znečisťujúcich látok a kvapalín stekali do zariadení na zachytávanie znečisťujúcich látok¹¹⁾ a unikajúcich kvapalín.

(13) V zariadení na zber starých vozidiel musí byť umiestnená váha na zisťovanie hmotnosti starých vozidiel prijatých do zariadenia.

(14) Na zariadenie na zber starých vozidiel sa rovnako vzťahuje § 22 ods. 7 a 8.

(15) Na odvádzanie zrážkových vôd zo skladov starých vozidiel a náhradných dielcov a z parkovísk sa vzťahujú osobitné predpisy.

§ 24

Podmienky nakladania so starými vozidlami pri ich spracúvaní

(1) So starými vozidlami je potrebné pri ich spracúvaní nakladať tak, aby sa čo najväčšia časť z nich mohla opätovne použiť alebo zhodnotiť ako druhotná surovina. Demontované časti starých vozidiel, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť cestnej premávky, nesmú byť určené na opätovné použitie a ani opätovne použité.

(2) Pri opätovnom použití častí a súčiastok starých vozidiel podľa § 60 ods. 16 zákona sa tieto časti používajú najmä ako náhradné dielce, pohonné látky a náplň chladiacich systémov.

(3) Náhradné dielce a druhotné suroviny sa skladujú tak, aby nedochádzalo k ich poškodeniu.

(4) Staré vozidlá sa nesmú pred vysušením postaviť na čelnú, bočnú, zadnú stranu ani na strechu, aby sa zabránilo vytekaniu prevádzkových kvapalín.

(5) Staré vozidlá sa nesmú pred vysušením stohovať v množstve väčšom ako dve nad sebou. Pri stohovaní starých vozidiel nesmie dôjsť k deformácii a poškodeniu častí vozidla s obsahom prevádzkových kvapalín a tých častí vozidla, ktoré možno účelne opätovne použiť.

(6) Pred demontážou starého vozidla sa z neho musí odobrať autobatéria a prevádzkové kvapaliny. Tieto operácie sa musia uskutočniť podľa možnosti čo najskôr po uskladnení starého vozidla do skladu starých vozidiel.

(7) Ustanovenie odseku 6 sa nevzťahuje na tie časti vozidla, ktoré sa s prihliadnutím na ich stav majú demontovať z vozidla v celku a opätovne použiť, ak je to vhodnejšie z hľadiska zachovania ich funkčnosti a ak je z nich spoľahlivo zamedzený nežiaduci únik prevádzkových kvapalín.

(8) Na odoberanie prevádzkových kvapalín sa používajú zariadenia a postupy, ktoré zamedzia nekontrolovanému vytekaniu alebo odparovaniu odoberaných prevádzkových kvapalín, a zabezpečia spoľahlivé vysušenie vozidla najmä kombináciou pretlaku a podtlaku na odobratie aj viskóznějších kvapalín.

§ 25

Materiály a súčiastky, na ktoré sa nevzťahuje povinnosť výrobcu vozidiel [k § 61 ods. 1 písm. b) zákona]

(1) Zoznam materiálov a súčiastok, na ktoré sa nevzťahuje povinnosť výrobcu vozidiel podľa § 61 ods. 1 písm. b) zákona, najvyššie prípustné limity obsahu olova, kadmia, ortuti a šesťmocného chrómu (ďalej len „regulované kovy“) v nich obsiahnutých, prípady, keď sa tieto materiály a súčiastky oddelia pred ďalším spracovaním, a spôsob ich označenia sú uvedené v prílohe č. 15.

(2) Úmyselné zavedenie regulovaného kovu je jeho vedomé použitie pri skladbe materiálu alebo súčiastky, v ktorom je jeho prítomnosť vo finálnom výrobku žiaduca, aby sa dosiahli špecifické charakteristiky, vzhľad alebo kvalita finálneho výrobku; úmyselným zavedením však nie je použitie recyklovaných materiálov ako suroviny na výrobu nových výrobkov, ak niektoré časti recyklovaných materiálov obsahujú regulované kovy.

(3) Ustanovenie § 61 ods. 1 písm. b) zákona sa nevzťahuje na materiály a súčiastky uvedené v prílohe č. 15, ktoré sú ako časti starých vozidiel určené na opätovné použitie. Ak je pri materiáli

alebo súčiastke ustanovená v Poznámkach prílohy č. 15 lehota uplatňovania výnimky, výnimka podľa predchádzajúcej vety sa uplatní len na materiály a súčiastky, ktoré boli uvedené na trh pred uplynutím lehoty uplatňovania takej výnimky.

§ 26

Kódovanie častí vozidiel, materiálov a vybavenia vo vozidlách

Kódovanie častí vozidiel, materiálov používaných vo vozidlách a vybavenia používaného vo vozidlách a zoznam kódov zodpovedá technickým normám¹⁵⁾ alebo iným obdobným technickým špecifikáciám s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami.

§ 28

Prechodné ustanovenie

Zálohované opakovane použiteľné obaly na nápoje, ktoré boli označené textom „Návratný obal“ podľa predpisov platných pred 1. januárom 2016, môžu byť uvádzané na trh do 31. decembra 2016.

§ 29

Zrušovacie ustanovenie

Zrušujú sa:

1. vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 315/2010 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom v znení vyhlášky č. 51/2011 Z. z.,
2. vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 81/2011 Z. z. o zálohovaní obalov na nápoje,
3. vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 91/2011 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o obaloch,
4. vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 125/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spracúvaní starých vozidiel a o niektorých požiadavkách na výrobu vozidiel v znení vyhlášky č. 227/2007 Z. z., vyhlášky č. 203/2010 Z. z., vyhlášky č. 153/2012 Z. z. a vyhlášky č. 285/2013 Z. z.

§ 30

Záverečné ustanovenia

(1) Touto vyhláškou sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 17.

(2) Táto vyhláška bola prijatá v súlade s právne záväzným aktom Európskej únie v oblasti technických noriem a technických predpisov.¹⁶⁾

§ 31

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2016.

Peter Žiga v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV ELEKTROZARIADENÍ

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV ELEKTROZARIADENÍ

Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba	IČO																		
	DIČ/IČ DPH																		
Obchodné meno:																			
Miesto podnikania/sídlo																			
Ulica:																			
Obec:										Telefónne číslo:									
PSČ:										Fax:									
Adresa webového sídla:																			

Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu	
Meno a priezvisko:	
Miesto trvalého pobytu:	
Telefónne číslo:	e-mail:
Identifikačné údaje kontaktnej osoby	
Meno a priezvisko:	
Telefónne číslo:	
e-mail:	

Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností výrobcu elektrozariadení	
individuálne*	
prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov**	
Názov organizácie zodpovednosti výrobcov	

* K žiadosti sa priloží vyhlásenie podľa § 30 ods. 1 zákona

** K žiadosti sa priloží potvrdenie podľa § 30 ods. 3 zákona

Osobitný spôsob plnenia povinností (§ 27 ods. 7 zákona) ***	
--	--

*** K žiadosti sa priloží vyhlásenie podľa § 30 ods. 4 zákona

Identifikácia elektrozariadenia uvádzaného na trh		
Značka výrobku	Kategória - názov	Kategória - číslo

--	--	--

Množstvo elektrozariadení, uvedených na trh v r. 20....		
Kategória - názov	Kategória - číslo	Množstvo

Povinnosť plnenia cieľa zberu a spracovania elektroodpadu v r. 20....+1		
Kategória - názov	Kategória - číslo	Množstvo

Výška finančnej záruky	
------------------------	--

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu										
Splnomocnený zástupca				IČO						
Obchodné meno:										
Miesto podnikania/sídlo:										
Ulica:										
Obec:					Telefónne číslo:					
PSC:					Fax:					
Identifikačné údaje kontaktnej osoby										
Meno a priezvisko:										
Telefónne číslo:										
e-mail:										

Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé.

.....

.....

dátum

meno a priezvisko
podpis a odtlačok pečiatky

Spôsob vyplňania tlačiva **ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV ELEKTROZARIADENÍ**

Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba

Uvedie sa, či žiadosť do registra podáva fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba. Nehodiace sa preškrtnite.

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie; ak má organizácia identifikačné číslo menšie ako osemmiestne, zľava sa doplnia nuly na celkový počet ôsmich miest.

DIČ/IC DPH – uvedie sa desať miestne daňové identifikačné číslo alebo identifikačné číslo pre daň.

Obchodné meno – uvedie sa obchodné meno organizácie (právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa miesta podnikania alebo sídla organizácie.

Telefónne číslo, faxové číslo – uvedú sa telefonické a faxové kontaktné údaje organizácie.

Adresa webového sídla – uvedie sa adresa webovej stránky organizácie.

Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu

Uvedie sa osoba, ktorá je zapísaná v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste a zastupuje organizáciu, miesto trvalého pobytu, telefónne číslo a e-mail.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby

Uvedie sa poverená kontaktná osoba, telefónne číslo a e-mail.

Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností výrobcu elektroziariadení

Krížikom (X) sa vyznačí spôsob plnenia vyhradených povinností zvolený v súlade s § 27 ods. 6 zákona.

Názov organizácie zodpovednosti výrobcov – ak ide o plnenie vyhradených povinností výrobcu elektroziariadení prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov sa uvedie názov organizácie zodpovednosti výrobcov, s ktorými má výrobca elektroziariadení uzavretú zmluvu o plnení vyhradených povinností ku dňu podania žiadosti.

Osobitný spôsob plnenia povinností (§ 27 ods. 7 zákona)

Vyznačí sa krížikom (X), ak výrobca vyhradeného výrobku bude plniť povinnosti vo vzťahu k vyhradenému výrobku podľa § 27 ods. 7 zákona.

Identifikácia elektroziariadenia uvádzaného na trh

Značka výrobku – uvedie sa „Brand name“ výrobcu, ktorého výrobky budú uvádzané na trh.

Kategória - názov – uvedie sa názov kategórie elektroziariadenia podľa prílohy č. 7 alebo 8 vyhlášky.

Kategória - číslo – uvedie sa číslo kategórie elektroziariadenia podľa prílohy č. 7 alebo 8 vyhlášky.

Množstvo elektroziariadení uvedených na trh v r. 20.....

Vyplní výrobca elektroziariadenia, ktorý začína uvádzať elektroziariadenia na trh po 1. januári 2016, nebol registrovaný podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a bude plniť svoje povinnosti individuálne. Uvedie sa množstvo elektroziariadení, ktoré plánuje uviesť na trh v r. 2016 v kg pre každú kategóriu elektroziariadenia podľa prílohy č. 7 alebo 8.

Výrobcovia elektroziariadení, ktorí sa budú registrovať po prvýkrát pred uvádzaním výrobkov na trh v SR po r. 2016 a budú si plniť povinnosti individuálne, vyplnia aktuálny rok a množstvá elektroziariadení, ktoré v danom roku plánujú uviesť na trh v kg pre každú kategóriu elektroziariadenia podľa prílohy č. 7 alebo 8.

Kategória - názov – uvedie sa názov kategórie podľa prílohy č. 7 alebo 8.

Kategória - číslo – uvedie sa číslo kategórie podľa prílohy č. 7 alebo 8.

Množstvo – uvedie sa množstvo elektrozariadení v kg, ktoré uvedie na trh.

Povinnosť plnenia cieľa zberu a spracovania elektroodpadu v r. 20....+1 .

Vyplní výrobca elektrozariadení, ktorý si bude svoje povinnosti plniť individuálne v nadväznosti na množstvá elektrozariadení uvedené na trh v r. 20... .

Uvedie sa množstvo elektroodpadu v kg, pre ktoré musí zabezpečiť zber a spracovanie v zmysle prílohy č. 3 zákona. Cieľ zberu v kg sa uvedie pre každú kategóriu elektroodpadu podľa prílohy č. 7 alebo 8, ktorých elektrozariadenia uvádzal na trh.

Kategória - názov – uvedie sa názov kategórie podľa prílohy č. 7 alebo 8

Kategória - číslo – uvedie sa číslo kategórie podľa prílohy č. 7 alebo 8

Množstvo – uvedie sa množstvo elektroodpadu v kg, pre ktoré musí v nasledujúcom roku zabezpečiť zber a spracovanie.

Výška finančnej záruky

Vypočíta sa ako násobok povinnosti zberu elektroodpadu v r. 20...+1 a ceny za zber, prepravu a spracovanie elektroodpadu danej kategórie, pre ktorú výrobca plní povinnosť podľa prílohy č. 3 zákona. Tento údaj uvedie výrobca iba vtedy, ak si plní svoje povinnosti individuálne v zmysle § 29 zákona.

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu

Vyplňa sa, ak výrobca elektrozariadenia vymenoval splnomocneného zástupcu podľa § 27 ods. 18 zákona. Priloží sa aj splnomocnenie podľa § 27 ods. 19 zákona.

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie splnomocneného zástupcu; ak má identifikačné číslo menšie ako osemmiestne, zľava sa doplnia nuly na celkový počet ôsmich miest.

Obchodné meno/názov – uvedie sa obchodné meno splnomocneného zástupcu (právnickej osoby alebo fyzickej osoby- podnikateľa) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste, alebo názov organizácie.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa sídla splnomocneného zástupcu.

Telefónne číslo, fax – uvedú sa telefonické a faxové kontaktné údaje splnomocneného zástupcu.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby

Uvedie sa poverená kontaktná osoba splnomocneného zástupcu, telefónne číslo a e-mail.

Dátum – uvedie sa deň, mesiac a rok vyplnenia žiadosti.

Podpis – uvedie sa meno, priezvisko, podpis osoby, zodpovednej za vyplňanie tlačiva a pečiatka organizácie.

Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé.

.....

dátum

.....

meno a priezvisko

podpis a odtlačok pečiatky

Spôsob vyplňania tlačiva ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV BATÉRIÍ A AKUMULÁTOROV**Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba**

Uvedie sa, či žiadosť do registra podáva fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba. Nehodiace sa preškrtnite.

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie.

DIČ/IČ DPH – uvedie sa desať miestne daňové identifikačné číslo alebo identifikačné číslo pre daň (nepovinné).

Obchodné meno – uvedie sa obchodné meno organizácie (právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa miesta podnikania alebo sídla organizácie.

Telefónne číslo, adresa webového sídla – uvedie sa telefonický kontakt a adresa webovej stránky organizácie.

Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu

Uvedie sa osoba, ktorá je zapísaná v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste a zastupuje organizáciu, miesto trvalého pobytu, telefónne číslo a e-mail.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby

Uvedie sa poverená kontaktná osoba, telefónne číslo a e-mail.

Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností výrobcu batérií a akumulátorov

Krížikom (X) sa vyznačí spôsob plnenia vyhradených povinností zvolený v súlade s § 27 ods. 6 a § 44 zákona.

Názov organizácie zodpovednosti výrobcov / tretej osoby

Uvedie sa názov organizácie zodpovednosti výrobcov a/alebo tretej osoby, s ktorými má výrobca batérií a akumulátorov uzavretú zmluvu o plnení vyhradených povinností ku dňu podania žiadosti pre jednotlivé typy batérií a akumulátorov.

Osobitný spôsob plnenia povinností (§ 27 ods. 7 zákona)

Vyznačí sa krížikom (X), ak výrobca vyhradeného výrobku bude plniť povinnosti vo vzťahu k vyhradenému výrobku podľa § 27 ods. 7 zákona.

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu

Vypĺňa sa ak výrobca batérií a akumulátorov vymenoval splnomocneného zástupcu podľa § 27 ods. 18 zákona. Priloží sa aj splnomocnenie podľa § 27 ods. 19 zákona.

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie splnomocneného zástupcu.

Obchodné meno/názov – uvedie sa obchodné meno splnomocneného zástupcu (právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste, alebo názov organizácie.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa sídla splnomocneného zástupcu.

Telefónne číslo – uvedú sa kontaktné údaje splnomocneného zástupcu.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby

Uvedie sa poverená kontaktná osoba splnomocneného zástupcu, telefónne číslo a e-mail.

Dátum – uvedie sa deň, mesiac a rok vyplnenia žiadosti.

Podpis – uvedie sa meno, priezvisko, podpis osoby, zodpovednej za vyplňanie tlačiva a pečiatka organizácie.

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV OBALOV

Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba	IČO																		
	DIČ/IČ DPH																		
Obchodné meno:																			
Miesto podnikania/sídlo:																			
Ulica:																			
Obec:										Telefónne číslo:									
PSC:										Fax:									
Adresa webového sídla:																			

Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu	
Meno a priezvisko:	
Miesto trvalého pobytu:	
Telefónne číslo:	E-mailová adresa:
Identifikačné údaje kontaktnej osoby	
Meno a priezvisko:	
Telefónne číslo:	
Emailová adresa:	

Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností		
Individuálne*		
prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov**	Názov organizácie zodpovednosti výrobcov	
Registrácia podľa § 54 ods. 6 zákona	Výrobca obalov uvedie na trh do 100 kg obalov za kalendárny rok	

* K žiadosti sa priloží vyhlásenie podľa § 30 ods. 1 zákona.

** K žiadosti sa priloží potvrdenie podľa § 30 ods. 3 zákona.

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu										
Splnomocnený zástupca					IČO					
Obchodné meno:										
Miesto podnikania/sídlo:										
Ulica:										
Obec:					Telefónne číslo:					
PSC:					Fax:					
Identifikačné údaje kontaktnej osoby										
Meno a priezvisko:										
Telefónne číslo:										
E-mailová adresa:										

Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé.

.....

dátum

.....

meno a priezvisko

podpis a odtlačok pečiatky

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV NEOBALOVÝCH VÝROBKOV

Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba	IČO																		
	DIČ/IČ DPH																		
Obchodné meno:																			
Miesto podnikania/sídlo:																			
Ulica:																			
Obec:										Telefónne číslo:									
PSČ:										Fax:									
Adresa webového sídla:																			
Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu																			
Meno a priezvisko:																			
Miesto trvalého pobytu:																			
Telefónne číslo:										E-mailová adresa:									
Identifikačné údaje kontaktnej osoby																			
Meno a priezvisko:																			
Telefónne číslo:																			
E-mailová adresa:																			
Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností																			
Názov organizácie zodpovednosti výrobcov*																			
Registrácia podľa § 74 ods. 4 zákona					Výrobca neobalového výrobku uvedie na trh do 100 kg neobalových výrobkov za kalendárny rok														

* K žiadosti sa priloží potvrdenie podľa § 30 ods. 3 zákona.

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu									
Splnomocnený zástupca	IČO								
Obchodné meno:									
Miesto podnikania/sídlo:									
Ulica:									
Obec:					Telefónne číslo:				
PSČ:					Fax:				
Identifikačné údaje kontaktnej osoby									
Meno a priezvisko:									
Telefónne číslo:									
E-mailová adresa:									

Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé.

.....

dátum

.....

meno a priezvisko

podpis a odtlačok pečiatky

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV VOZIDIEL**ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV VOZIDIEL**

Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba	IČO																		
	DIČ/IČ DPH																		
Obchodné meno:																			
Miesto podnikania/sídlo																			
Ulica:																			
Obec:										Telefónne číslo:									
PSČ:										Fax:									
Adresa webového sídla:																			
Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu																			
Meno a priezvisko:																			
Miesto trvalého pobytu:																			
Telefónne číslo:										e-mail:									
Identifikačné údaje kontaktnej osoby																			
Meno a priezvisko:																			
Telefónne číslo:																			
e-mail:																			
Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností výrobcu vozidiel																			
individuálne*																			
prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov**																			
Názov organizácie zodpovednosti výrobcov																			

* K žiadosti sa priloží vyhlásenie podľa § 30 ods. 1 zákona

** K žiadosti sa priloží potvrdenie podľa § 30 ods. 3 zákona

Osobitný spôsob plnenia povinností (§ 27 ods. 7 zákona)***	
---	--

*** K žiadosti sa priloží vyhlásenie podľa § 30 ods. 4 zákona

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu
--

Spôsob vyplňania tlačiva ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV VOZIDIEL**Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba**

Uvedie sa, či žiadosť do registra podáva fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba. Nehodiace sa preškrtnite.

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie; ak má organizácia identifikačné číslo menšie ako osemmiestne, zľava sa doplnia nuly na celkový počet ôsmich miest.

DIČ/IC DPH – uvedie sa desať miestne daňové identifikačné číslo alebo identifikačné číslo pre daň.

Obchodné meno – uvedie sa obchodné meno organizácie (právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa miesta podnikania alebo sídla organizácie.

Telefónne číslo, fax – uvedú sa telefonické a faxové kontaktné údaje organizácie.

Adresa webového sídla – uvedie sa adresa webovej stránky organizácie.

Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu

Uvedie sa osoba, ktorá je zapísaná v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste a zastupuje organizáciu, miesto trvalého pobytu, telefónne číslo a e-mail.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby

Uvedie sa poverená kontaktná osoba, telefónne číslo a e-mail.

Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností výrobcu vozidiel

Krížikom (X) sa vyznačí spôsob plnenia vyhradených povinností zvolený v súlade s § 27 ods. 6 zákona.

Názov organizácie zodpovednosti výrobcov – ak ide o plnenie vyhradených povinností výrobcu vozidiel prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov sa uvedie názov organizácie zodpovednosti výrobcov, s ktorými má výrobca vozidiel uzavretú zmluvu o plnení vyhradených povinností ku dňu podania žiadosti.

Osobitný spôsob plnenia povinností (§ 27 ods. 7 zákona)

Vyznačí sa krížikom (X), ak výrobca vyhradeného výrobku bude plniť povinnosti vo vzťahu k vyhradenému výrobku podľa § 27 ods. 7 zákona.

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu

Vyplňa sa ak výrobca vozidiel vymenoval splnomocneného zástupcu podľa § 27 ods. 18 zákona. Priloží sa aj splnomocnenie podľa § 27 ods. 19 zákona.

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie splnomocneného zástupcu; ak má identifikačné číslo menšie ako osemmiestne, zľava sa doplnia nuly na celkový počet ôsmich miest.

Obchodné meno/názov – uvedie sa obchodné meno splnomocneného zástupcu (právnickej osoby alebo fyzickej osoby) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste, alebo názov organizácie.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa sídla splnomocneného zástupcu.

Telefónne číslo, fax – uvedú sa telefonické a faxové kontaktné údaje splnomocneného zástupcu.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby

Uvedie sa poverená kontaktná osoba splnomocneného zástupcu, telefónne číslo a e-mail.

Dátum – uvedie sa deň, mesiac a rok vyplnenia žiadosti.

Podpis – uvedie sa meno, priezvisko, podpis osoby, zodpovednej za vyplňanie tlačiva a pečiatka organizácie.

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV PNEUMATÍK**ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV PNEUMATÍK**

Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba	IČO																		
	DIČ/IČ DPH																		
Obchodné meno:																			
Miesto podnikania/sídlo																			
Ulica:																			
Obec:										Telefónne číslo:									
PSČ:										Fax:									
Adresa webového sídla:																			

Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu	
Meno a priezvisko:	
Miesto trvalého pobytu:	
Telefónne číslo:	e-mail:
Identifikačné údaje kontaktnej osoby	
Meno a priezvisko:	
Telefónne číslo:	
e-mail:	

Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností výrobcu pneumatík	
individuálne*	
prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov**	
Názov organizácie zodpovednosti výrobcov	

* K žiadosti sa priloží vyhlásenie podľa § 30 ods. 1 zákona

** K žiadosti sa priloží potvrdenie podľa § 30 ods. 3 zákona

Osobitný spôsob plnenia povinností (§ 27 ods. 7 zákona)***	
---	--

*** K žiadosti sa priloží vyhlásenie podľa § 30 ods. 4 zákona

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu
--

Splnomocnený zástupca	IČO								
Obchodné meno:									
Miesto podnikania/sídlo:									
Ulica:									
Obec:					Telefónne číslo:				
PSČ:					Fax:				
Identifikačné údaje kontaktnej osoby									
Meno a priezvisko:									
Telefónne číslo:									
e-mail:									

Vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé.

.....

dátum

.....

meno a priezvisko

podpis a odtlačok pečiatky

Spôsob vyplňania tlačiva ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV PNEUMATÍK**Fyzická osoba - podnikateľ / právnická osoba**

Uvedie sa, či žiadosť do registra podáva fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba. Nehodiace sa preškrtnite.

IČO - uvedie sa identifikačné číslo organizácie; ak má organizácia identifikačné číslo menšie ako osemmiestne, zľava sa doplnia nuly na celkový počet ôsmich miest.

DIČ/IČ DPH - uvedie sa desať miestne daňové identifikačné číslo alebo identifikačné číslo pre daň.

Obchodné meno – uvedie sa obchodné meno organizácie (právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa miesta podnikania alebo sídla organizácie.

Telefónne číslo, fax – uvedú sa telefonické a faxové kontaktné údaje organizácie.

Adresa webového sídla – uvedie sa adresa webovej stránky organizácie.

Identifikačné údaje fyzickej osoby - podnikateľa / štatutárneho orgánu

Uvedie sa osoba, ktorá je zapísaná v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste a zastupuje organizáciu, miesto trvalého pobytu, telefónne číslo a e-mail.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby

Uvedie sa poverená kontaktná osoba, telefónne číslo a e-mail.

Spôsob zabezpečenia plnenia vyhradených povinností výrobcu pneumatík

Krížikom (X) sa vyznačí spôsob plnenia vyhradených povinností zvolený v súlade s § 27 ods. 6 zákona.

Názov organizácie zodpovednosti výrobcov – ak ide o plnenie vyhradených povinností výrobcu pneumatík prostredníctvom organizácie zodpovednosti výrobcov sa uvedie názov organizácie zodpovednosti výrobcov, s ktorými má výrobca pneumatík uzavretú zmluvu o plnení vyhradených povinností ku dňu podania žiadosti.

Osobitný spôsob plnenia povinností (§ 27 ods. 7 zákona)

Vyznačí sa krížikom (X), ak výrobca vyhradeného výrobku bude plniť povinnosti vo vzťahu k vyhradenému výrobku podľa § 27 ods. 7 zákona.

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu

Vyplňa sa ak výrobca pneumatík vymenoval splnomocneného zástupcu podľa § 27 ods. 18 zákona. Priloží sa aj splnomocnenie podľa § 27 ods. 19 zákona.

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie splnomocneného zástupcu; ak má identifikačné číslo menšie ako osemmiestne, zľava sa doplnia nuly na celkový počet ôsmich miest.

Obchodné meno/názov – uvedie sa obchodné meno splnomocneného zástupcu (právnickej osoby alebo fyzickej osoby) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste, alebo názov organizácie.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa sídla splnomocneného zástupcu.

Telefónne číslo, fax – uvedú sa telefonické a faxové kontaktné údaje splnomocneného zástupcu.

Identifikačné údaje kontaktnej osoby

Uvedie sa poverená kontaktná osoba splnomocneného zástupcu, telefónne číslo a e-mail.

Dátum – uvedie sa deň, mesiac a rok vyplnenia žiadosti.

Podpis – uvedie sa meno, priezvisko, podpis osoby, zodpovednej za vyplňanie tlačiva a pečiatka organizácie.

Príloha č. 7
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

Zoznam elektroziariadení podľa kategórií, ktoré spĺňajú definíciu elektroziariadenia podľa § 32 ods. 5 zákona a definíciu elektroodpadu z domácností podľa § 32 ods. 7 zákona

**Zoznam elektroziariadení podľa kategórií,
ktoré spĺňajú definíciu elektroziariadenia podľa § 32 ods. 5 zákona
a definíciu elektroodpadu z domácností podľa § 32 ods. 7 zákona**

Tabuľka 1

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
1	Veľké domáce spotrebiče			
1.1	Veľké chladiarenské spotrebiče pre domácnosť	20 01 23	NO	H14
1.2	Chladničky	20 01 23	NO	H14
1.3	Mrazničky	20 01 23	NO	H14
1.4	Iné veľké spotrebiče používané na chladenie, konzervovanie a skladovanie potravín	20 01 23	NO	H14
1.5	Práčky	20 01 36	OO	
1.6	Sušičky	20 01 36	OO	
1.7	Umývačky riadu	20 01 36	OO	
1.8	Sporáky a rúry na pečenie	20 01 36	OO	
1.9	Elektrické sporáky	20 01 36	OO	
1.10	Elektrické varné dosky	20 01 36	OO	
1.11	Mikrovlnné rúry	20 01 36	OO	
1.12	Iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín	20 01 36	OO	
1.13	Elektrické spotrebiče na vykurovanie	20 01 36	OO	
1.14	Elektrické radiátory	20 01 36	OO	
1.15	Iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie	20 01 36	OO	
1.16	Elektrické ventilátory	20 01 36	OO	

	1.17	Klimatizačné zariadenia	20 01 23	NO	
	1.17.a	Mobilné klimatizačné zariadenia	20 01 23	NO	H14
	1.18	Iné zariadenia na ventiláciu a klimatizáciu	20 01 23	NO	H14
	1.19	Iné	*		

Tabuľka 2

Katégória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
2	Malé domáce spotrebiče			
2.1	Vysávače	20 01 36	OO	
2.2	Čističe kobercov	20 01 36	OO	
2.3	Iné spotrebiče na čistenie	20 01 36	OO	
2.4	Spotrebiče, ktoré sa používajú na šitie, tkanie a iné spracovanie textilu	20 01 36	OO	
2.5	Žehličky a iné spotrebiče na žehlenie, manglovanie a inú starostlivosť o šatstvo	20 01 36	OO	
2.6	Hriankovače	20 01 36	OO	
2.7	Fritézy	20 01 36	OO	
2.8	Mlynčeky, kávovary a zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov	20 01 36	OO	
2.9	Elektrické nože	20 01 36	OO	
2.10	Spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo	20 01 36	OO	
2.10.a	Bezšnúrové alebo nabíjacie spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo	20 01 35	NO	H2
2.11	Hodiny, hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času	20 01 36	OO	
2.12	Váhy	20 01 36	OO	

	2.13	Iné			
	2.13.1	Erotické pomôcky	20 01 36	OO	
	2.13.2	Elektronické cigarety	20 01 36	OO	

Tabuľka 3

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
3		Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia			
	3.1	Servery	20 01 36	OO	
	3.2	Minipočítače	20 01 36	OO	
	3.3	Tlačiarne	20 01 36	OO	
	3.4	Osobné počítače	20 01 36	OO	
	3.5	Zobrazovacie zariadenia k osobným počítačom s CRT, LED a LCD	20 01 35	NO	
	3.6	Klávesnica	20 01 36	OO	
	3.7	Polohovacie zariadenia k osobným počítačom	20 01 36	OO	
	3.8	Reproduktory k osobným počítačom	20 01 36	OO	
	3.9	Laptopy	20 01 36	OO	
	3.10	Notebooky	20 01 36	OO	
	3.11	Elektronické diáre	20 01 36	OO	
	3.13	Kopírovacie zariadenia	20 01 36	OO	
	3.14	Elektrické a elektronické písacie stroje	20 01 36	OO	
	3.15	Vreckové a stolové kalkulačky	20 01 36	OO	
	3.16	Iné zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo elektronické sprostredkovanie informácií	20 01 36	OO	

	3.16.1	Pamäťové karty	20 01 36	OO	
	3.17	Užívateľské terminály a systémy	20 01 36	OO	
	3.18	Faxové prístroje	20 01 36	OO	
	3.19	Telex	20 01 36	OO	
	3.20	Telefónne prístroje	20 01 36	OO	
	3.21	Telefónne automaty	20 01 36	OO	
	3.22	Bezdrôtové telefónne prístroje	20 01 36	OO	
	3.23	Mobilné telefónne prístroje	20 01 35	NO	H1, H4
	3.24	Záznamníky	20 01 36	OO	
	3.25	Iné výrobky alebo zariadenia na prenos zvuku, obrazu alebo iných informácií prostredníctvom telekomunikácií	20 01 36	OO	
	3.26	Iné	*		

Tabuľka 4

Katéria	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
4	Spotrebná elektronika			
4.1	Rozhlasové prijímače	20 01 36	OO	
4.2	Televízne prijímače s CRT, LED a LCD obrazovkami	20 01 35	NO	
4.3	Videokamery	20 01 36	OO	
4.4	Videorekordéry	20 01 36	OO	
4.5	Hi-Fi zariadenia	20 01 36	OO	
4.6	Zosilňovače zvuku	20 01 36	OO	
4.7	Hudobné nástroje	20 01 36	OO	
4.8	Iné výrobky alebo zariadenia na zaznamenávanie alebo prehrávanie zvuku alebo obrazu vrátane signálov	20 01 36	OO	

		alebo technológií na iné šírenie zvuku a obrazu prostredníctvom telekomunikácií			
	4.9	Iné	20 01 36	OO	

Tabuľka 5

Katégorieia	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
5	Osvetľovacie zariadenia			
5.1	Svetelné zdroje			
5.1.1	Lineárne žiarivky	20 01 21	NO	H15
5.1.2	Kompaktné žiarivky	20 01 21	NO	H15
5.1.5	LED žiarovky	20 01 36	OO	
5.2	Svietidlá			
5.2.1	Svietidlá pre žiarivky a LED s výnimkou svietidiel z domácností	16 02 14	OO	
5.3	Ostatné osvetľovacie zariadenia alebo zariadenia pre šírenie a riadenie osvetlenia s výnimkou priamo žeravených žiaroviek v inej podskupine neuvedené	16 02 13, 16 02 14, 20 01 21, 20 01 36	OO, NO	H15

Tabuľka 6

Katégorieia	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
6	Elektrické a elektronické nástroje (okrem veľkých stacionárnych priemyselných náradí)			
6.1	Vítačky	20 01 36	OO	
6.2	Pílky	20 01 36	OO	
6.3	Šijacie stroje	20 01 36	OO	
6.4	Zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie, pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, razenie,	20 01 36	OO	

		skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov			
	6.5	Nástroje na nitovanie, pritĺkanie klincov alebo skrutkovanie alebo odstraňovanie nitov, klincov, skrutiek alebo podobné účely	20 01 36	OO	
	6.6	Nástroje na zváranie, spájkovanie alebo podobné účely	20 01 36	OO	
	6.7	Zariadenia na striekanie, nanášanie, rozprašovanie alebo iné spracovanie kovových alebo plyných látok inými prostriedkami	20 01 36	OO	
	6.8	Nástroje na kosenie alebo iné záhradkárské činnosti	20 01 36	OO	
	6.9	Iné	*		

Tabuľka 7

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
7	Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely			
	7.1	Súpravy elektrických vláčikov alebo autodráh	20 01 36	OO
	7.2	Konzoly na videohry	20 01 36	OO
	7.3	Videohry	20 01 36	OO
	7.4	Počítače na bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď.	20 01 36	OO
	7.5	Športové zariadenia s elektrickými a elektronickými súčiastkami	20 01 36	OO
	7.5.1	Elektrobicykle	20 01 36	OO
	7.6	Hracie automaty	20 01 36	OO
	7.7	Iné	*	

Tabuľka 8

Katégoria	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
8	Zdravotnícke zariadenia (okrem všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)			
	8.1 Merače krvného tlaku	20 01 36	OO	
	8.2 Merače hladiny cukru	20 01 36	OO	
	8.3 Inhalačné prístroje	20 01 36	OO	
	8.4 UV hrebeň na liečbu svetelnými lúčmi	20 01 36	OO	
	8.5 Fototerapeutické svetlo	20 01 36	OO	
	8.6 Iné			
	8.6.1 Germicídne lampy	20 01 36	OO	
	8.6.2 Negatoskopy	20 01 36	OO	

Tabuľka 9

Katégoria	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
9	Prístroje na monitorovanie a kontrolu			
	9.1 Hlásič elektrickej požiarnej signalizácie	20 01 35	NO	
	9.2 Tepelné regulátory	20 01 36	OO	
	9.3 Termostaty	20 01 36	OO	
	9.4 Prístroje na meranie, váženie alebo nastavovanie pre domácnosť alebo ako laboratórne zariadenia	20 01 36	OO	

*Uvedie sa katalógové číslo podľa charakteru a nebezpečných vlastností elektroodpadu.

Príloha č. 8
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

Zoznam elektroziariadení podľa kategórií, ktoré spĺňajú definíciu elektroziariadenia podľa § 32 ods. 5 zákona a definíciu elektroodpadov iných ako z domácností podľa § 32 ods. 8 zákon

Zoznam elektroziariadení podľa kategórií, ktoré spĺňajú definíciu elektroziariadenia podľa § 32 ods. 5 zákona a definíciu elektroodpadov iných ako z domácností podľa § 32 ods. 8 zákona

Tabuľka 1

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
1	Veľké elektrospotrebiče			
1.1	Veľké chladiarenské spotrebiče pre hypermarkety	16 02 11	NO	H14
1.2	Výčapné chladiace zariadenia	16 02 11	NO	H14
1.3	Iné	*		

Tabuľka 3

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
3	Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia			
3.1	Súbor zobrazovacích panelov zoradených do informačných video stien	16 02 13	NO	H4, H14, H15
3.2	Iné	*		

Tabuľka 4

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
4	Spotrebná elektronika			
4.1	Fotovoltaické panely s príslušenstvom (káblové rozvody, meniče, meracie panely)	16 02 13	NO	H6, H14
4.2	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	16 02 14	OO	

Tabuľka 5

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
5	Osvetľovacie zariadenia			
5.1.3	Vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojok s kovovými parami	16 02 13	NO	H15
5.1.4	Nízkotlakové sodíkové výbojky	16 02 13	NO	H15

Tabuľka 8

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
8	Zdravotnícke zariadenia (okrem všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)			
8.1	Zariadenia na rádioterapiu	16 02 14	OO	
8.2	Kardiologické prístroje	16 02 14	OO	
8.3	Prístroje na dialýzu	16 02 14	OO	
8.4	Dýchacie prístroje	16 02 14	OO	
8.5	Prístroje pre nukleárnu medicínu	16 02 14	OO	
8.6	Laboratórne zariadenia pre in vitro diagnostiku	16 02 14	OO	
8.7	Analyzátory	16 02 14	OO	
8.8	Mrazničky	16 02 11	NO	
8.9	Prístroje na fertilizačné testy	16 02 14	OO	
8.10	Iné prístroje na detekciu, prevenciu, monitorovanie, liečenie, zmierňovanie chorôb, zranení alebo postihnutí	16 02 14	OO	

Tabuľka 9

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
9	9.5	Iné monitorovacie a kontrolné prístroje používané v priemyselných zariadeniach	16 02 14	OO	

Tabuľka 10

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)	Nebezpečné vlastnosti
10		Predajné automaty			
	10.1	Predajné automaty na teplé nápoje	16 02 14	OO	
	10.2	Predajné automaty na teplé alebo chladené fľaše alebo plechovky	16 02 11	NO	
	10.3	Predajné automaty na tuhé výrobky	16 02 14	OO	
	10.4	Automaty na výdaj peňazí	16 02 14	OO	
	10.4.1	Automaty na výdaj parkovacích kariet	16 02 14	OO	
	10.5	Všetky prístroje na automatický výdaj všetkých druhov výrobkov	16 02 14	OO	

*Uvedie sa katalógové číslo podľa charakteru a nebezpečných vlastností elektroodpadu.

**Príloha č. 9
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.**

Grafický symbol pre označenie elektrozariadenia určeného pre oddelený zber, ktoré bolo uvedené na trh pred 13. augustom 2005



Grafický symbol pre označenie elektrozariadenia určeného pre oddelený zber, ktoré sa uvádza na trh po 13. auguste 2005



**Príloha č. 10
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.**

Grafický symbol, ktorým sa označuje batéria, akumulátor a sady batérii pre oddelený zber

Značka, ktorá označuje „oddelený zber“ pre všetky batérie a akumulátory, pozostáva z prečiarknutej smetnej nádoby na kolieskach, ako je zobrazené nižšie:



Príloha č. 11
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

Špecifické kritériá testu funkčnosti použitých elektroziariadení pre vybrané kategórie elektroziariadení

**Špecifické kritériá testu funkčnosti použitých elektroziariadení
pre vybrané kategórie elektroziariadení**

1. Špecifické kritériá pre výpočtovú techniku (počítače a periférne zariadenia)

Výpočtová technika	Testy funkčnosti	Výsledky testov
Centrálne procesorové jednotky (CPU), vrátane stolných PC	<p>Automatická diagnostika (Power on self test/POST)</p> <p>Zapnutie počítača a úspešné dokončenie procesu zavádzania operačného systému (bootovanie). Tým sa potvrdí funkčnosť hlavných hardvérových komponentov, vrátane napájacieho zdroja a pevného disku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tento test vyžaduje funkčný monitor, ak netvorí súčasť počítača • Uistite sa, že ventilátory sú funkčné 	<p>Počítač by sa mal úspešne spustiť.</p> <p>Počítač by mal reagovať na klávesnicu a myš.</p> <p>Ventilátory by mali riadne fungovať.</p>
Laptopy/notebooky	<p>Power on self test (POST)</p> <p>Zapnutie notebooku a úspešné dokončenie procesu zavádzania operačného systému (bootovanie). Tým sa potvrdí funkčnosť hlavných hardvérových komponentov, vrátane napájacieho zdroja a pevného disku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test obrazovky • Test funkčnosti batérie • Uistite sa, že displej je plne funkčný • Uistite sa, že ventilátory sú funkčné 	<p>Notebook by sa mal úspešne spustiť.</p> <p>Notebook by mal reagovať na klávesnicu a myš.</p> <p>Displej sa počas bootovania zapne. Obraz by mal byť jasný, farebný kontrast a jas by mali byť správne nastavené, na obrazovke by nemali byť vypálené obrazce, škrabance alebo praskliny (pozri tiež zobrazovacie zariadenia).</p> <p>Batéria notebooku by mala vydržať aspoň jednu hodinu práce s počítačom, resp. na základe testu by sa mala zistiť jej kapacita pri plnom nabití vo wattodinách, ktorá by mala umožňovať aspoň jednu hodinu práce.</p>

Výpočtová technika	Testy funkčnosti	Výsledky testov
Klávesnice	<p>Pripojte klávesnicu k počítaču a ubezpečte sa, že správne prebehla komunikácia zariadení.</p> <p>Vyskúšajte funkčnosť kláves.</p>	<p>Počítač by mal na vstupný signál z klávesnice reagovať.</p>

		Klávesnica by mala mať všetky klávesy a každý z nich by mal fungovať.
Myši	Posúďte celkový stav myši, kábla a jednotlivých častí. Pripojte ju k počítaču alebo k notebooku a vyskúšajte, či funguje.	Myš by mala obsahovať všetky súčasti (napr. rolovacie koliesko). Počítač by mal na vstupný signál z myši reagovať. Kurzor myši na obrazovke by sa nemal chvieť.
Káble a napájacie káble	Posúďte stav izolácie káblov a skontrolujte konektory.	Kabeláž a konektory by mali byť kompletne a nemali by vykazovať znaky poškodenia, napr., porušenie izolácie.
Zobrazovacie zariadenia	Pripojte displej a skontrolujte kvalitu obrazu, t.j. chybné pixely, farbu, kontrast a jas. Vizuálne skontrolujte vypálenie obrazovky (CRT) alebo „zotrvačnosť obrazu“ (ploché obrazovky), škrabance alebo iné poškodenie obrazovky a krytu. Súčasťou výrobku by mali byť káble, ktoré treba skontrolovať.	Zobrazovacie zariadenia Obraz by nemal byť rozmazaný, príliš tmavý a nemali by byť prítomné chybné pixely. Podsvietenie displejov LCD by malo fungovať. Odporúča sa posúdiť farby, jas, farebný tón a rovnosť čiar. Softvérový diagnostický test by mal prebehnúť úspešne. Káble by nemali byť poškodené.
Laserové a atramentové tlačiarne	Tlač skúšobnej strany musí prebehnúť úspešne. Tento test sa dá spustiť zo samotného zariadenia, resp. počítača alebo lokálnej siete s cieľom posúdiť funkčnosť pripojenia. Ak ide o atramentové tlačiarne sa ubezpečte, či tlačové hlavy nie sú zanesené zaschnutým atramentom.	Tlačiarne by mali riadne vytlačiť skúšobnú stranu a nemali by sa zaseknúť alebo vytlačiť rozmazanú alebo neúplnú kópiu.
Komponenty (demonované zo zariadenia) vrátane základných dosiek, iných počítačových kariet, zvukových kariet, grafických kariet, pevných diskov, napájacích zdrojov a káblov	Funkčnosť komponentov by sa mala otestovať pred vybratím z počítača a notebooku, resp. vložení do skúšobného zariadenia/počítača a otestovaním pomocou diagnostického softvéru alebo overeného a funkčného zariadenia.	Komponenty by mali byť plne funkčné Napájacie zdroje a káble by mali byť kompletne a nemali by vykazovať znaky poškodenia, napr. porušenie izolácie.

2. Špecifické kritériá testu funkčnosti pre vyzbierané mobilné telefóny:

Bez ohľadu na to, či bola vykonaná skúška funkčnosti, je súčasťou rozhodovania z hľadiska posúdenia, otestovania a označenia výrobku aj vyhodnotenie alebo skúška s cieľom zistiť chyby, ktoré majú zásadný vplyv na funkčnosť mobilu, napr. či sa telefón dá zapnúť resp. či prebehne interné nastavenie alebo automatický test zariadenia alebo či zariadenie komunikuje s inými zariadeniami; fyzickým poškodením, ktoré má vplyv na

funkčnosť alebo bezpečnosť, môže byť rozbitý, prasknutý, veľmi poškriabaný alebo označený displej, prípadne zdeformovaný obraz. Použité mobilné telefóny, ktoré sú určené na opätovné použitie vrátane opravy, renovácie alebo modernizácie, by mali byť zabalené vhodným spôsobom, ktorý ich ochráni pre poškodením.

Pri posudzovaní, či sa s mobilným telefónom nakladá tak, ako keby mal byť opätovne použitý, sa zohľadňuje aj to, či výrobok obsahuje batériu, ktorá sa nedá nabiť alebo neudrží napätie, alebo či nechýba dostatočné balenie, ktoré by ho ochránilo pred poškodením. Na základe posúdenia funkčnosti resp. preskúšania by sa malo stanoviť, či sú vyzbierané mobilné telefóny vhodné na opätovné použitie v tom stave, v akom sú, alebo či pred ich opätovným použitím bude potrebná oprava alebo renovácia, resp. či použité mobilné telefóny sú vhodné len na zužitkovanie materiálov a recykláciu.

Pri testovaní funkčnosti vyzbieraných mobilných telefónov sa môžu použiť testovacie čísla. V rámci minimálneho efektívneho skúšobného postupu by sa mali vykonať tieto základné testy:

Test „Air“ alebo „Ping“ (automatická odozva telefónu). Skúšobný technik zavolá na uvedené číslo, ktoré skontroluje odozvu siete prijatím odpovede od služieb zákazníkom z najbližšej siete.

Slučková skúška „Loop back test“. Skúšobný technik počas hovoru fúkne alebo prehovorí do mikrofónu aby zistil, či je mikrofón alebo reproduktor funkčný.

Test mikrofónu a reproduktora. Skúšobný technik fúkne alebo prehovorí do mikrofónu a zároveň počúva zvuk z reproduktora, ktorý by mal byť rovnaký ako vstupný signál. Ak áno, zvukový systém telefónu sa dá považovať za funkčný.

Skúška displeja a klávesnice: Skúšobný technik zapne telefón, aby sa zobrazila obrazovka, a stláča klávesy na klávesnici, aby zistil, či každý z nich funguje. Ak sa na displeji zobrazia všetky čísla po stlačení každého klávesu, klávesnica sa dá považovať za funkčnú.

Test batérie: Batéria by sa mala nabiť (prostredníctvom telefónu, ktorého je súčasťou, alebo použitím komerčne dostupného nabíjacieho a meracieho zariadenia) a preskúšať pomocou voltmetra s cieľom zistiť, či je funkčná a dokáže udržať požadované napätie. Pri skúške sa zistí, či batéria dokáže prijímať nabíjací prúd a udržať napätie, resp. fungovať pri zaťažení v štandardnom mobilnom telefóne. Okrem toho bude súčasťou testu záruka, že v batérii je prítomný ochranný okruh, ktorý spoľahlivo funguje. Všetky batérie, ktoré boli preskúšané na účely opätovného použitia, musia byť OEM výrobkami a nesmú byť vyrobené z použitých alebo recyklovaných zariadení.

3. Špecifické kritériá testu funkčnosti pre chladničky a mrazničky:

- chladničky by mali byť schopné dosiahnuť teplotu aspoň 5°C
- mrazničky by mali byť schopné dosiahnuť teplotu aspoň:
 - mrazničky s jednou hviezdčkou: mínus 6°C
 - mrazničky s dvoma hviezdčkami: mínus 12°C
 - mrazničky s tromi hviezdčkami: mínus 18°C

Kritériá opätovného použitia elektrozariadení, ktoré musia spĺňať jednotlivé kategórie elektrozariadení podľa § 14 ods. 1

1. Chladničky, mrazničky a mobilné klimatizačné jednotky
 - Celkový stav spotrebiča
 - Spotrebič je plne funkčný
 - Spotrebič je elektricky bezpečný
 - Kryt je úplný
 - Obsahuje všetky dôležité súčiastky
 - Súčiastky sú v dobrom stave
 - Izolácia je kompletná a neporušená
 - Žiadna alebo skoro žiadna hrdza
 - Žiadne alebo skoro žiadne kozmetické chyby
 - Potenciálne riziko pre životné prostredie
 - Neobsahuje CFC /HCFC
 - Energetický štítok:
 - Chladničky: do triedy energetickej účinnosti B vrátane
 - Mrazničky: do triedy energetickej účinnosti B vrátane
 - Mobilné klimatizačné jednotky: do triedy energetickej účinnosti C vrátane
2. Práčky, umývačky riadu, bubnové sušičky
 - Celkový stav spotrebiča
 - Spotrebič je plne funkčný
 - Spotrebič je elektricky bezpečný
 - Kryt je úplný
 - Obsahuje všetky dôležité súčiastky
 - Súčiastky sú v dobrom stave
 - Na výhrevných telesách sa nenachádza vodný kameň
 - Žiadna alebo skoro žiadna hrdza
 - Žiadne alebo skoro žiadne kozmetické chyby
 - Potenciálne riziko pre životné prostredie

- Energetický štítok :
- Práčky: do triedy energetickej účinnosti B vrátane
- Umývačky riadu: do triedy energetickej účinnosti B vrátane
- Bubnové sušičky: do triedy energetickej účinnosti C vrátane

3. Sporáky, rúry, mikrovlnné rúry a súvisiace zariadenia

- Celkový stav spotrebiča
- Spotrebič je plne funkčný
- Spotrebič je elektricky bezpečný
- Kryt je úplný
- Obsahuje všetky dôležité súčiastky
- Súčiastky sú v dobrom stave
- Mikrovlnné rúry: žiariaci výkon zachovaný

4. Televízory a monitory

- Celkový stav spotrebiča
- Spotrebič je plne funkčný
- Spotrebič je elektricky bezpečný
- Kryt je úplný
- Obsahuje všetky dôležité súčiastky
- Súčiastky sú v dobrom stave
- Potenciálne riziko pre životné prostredie
- Neobsahuje CRT obrazovku

5. Výpočtová technika (počítače a periférne zariadenia)

- Celkový stav spotrebiča
- Spotrebič je plne funkčný
- Spotrebič je elektricky bezpečný
- Kryt je úplný
- Obsahuje všetky dôležité súčiastky
- Súčiastky sú v dobrom stave
- Potenciálne riziko pre životné prostredie
- Neobsahuje CRT obrazovku
- Možnosť opätovného použitia

- Pre spotrebič existuje stály trh
- Musia byť splnené tieto minimálne požiadavky:
- Procesor: Pentium III, 1 Ghz
- Operačná pamäť RAM: 512 MB
- Kapacita pevného disku: 5 GB
- Spotrebič je dostatočne zabezpečený a chránený pre poškodením počas prepravy

6. Videorekordéry, DVD prehrávače, digitálne prijímače, herné konzoly, ...

- Celkový stav spotrebiča
- Spotrebič je plne funkčný
- Spotrebič je elektricky bezpečný
- Kryt je úplný
- Obsahuje všetky dôležité súčiastky
- Súčiastky sú v dobrom stave

7. Malé elektronické zariadenia (mobilné telefóny, MP3 prehrávače, tablety, atď.)

- Celkový stav spotrebiča
- Spotrebič je plne funkčný
- Spotrebič je elektricky bezpečný
- Kryt je úplný
- Obsahuje všetky dôležité súčiastky
- Súčiastky sú v dobrom stave

8. Malé elektronické zariadenia pre domácnosť

- Celkový stav spotrebiča
- Spotrebič je plne funkčný
- Spotrebič je elektricky bezpečný
- Kryt je úplný
- Obsahuje všetky dôležité súčiastky
- Súčiastky sú v dobrom stave

9. Ostatné elektrozariadenia pre domácnosť podľa § 14 ods. 1.

- Celkový stav spotrebiča
- Spotrebič je plne funkčný
- Spotrebič je elektricky bezpečný

- Kryt je úplný
- Obsahuje všetky dôležité súčiastky
- Súčiastky sú v dobrom stave

Príloha č. 13
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

Požiadavky na zloženie a vlastnosti obalov

1. Požiadavky na výrobu a zloženie obalov.
 - 1.1 Obaly sa vyrábajú tak, aby ich množstvo a hmotnosť boli obmedzené na minimálne množstvo zodpovedajúce udržaniu potrebnej úrovne bezpečnosti, hygieny a prijateľnosti pre výrobok v obale a pre spotrebiteľa.¹⁷⁾
 - 1.2 Obaly sa navrhujú, vyrábajú a obchoduje sa s nimi tak, aby sa umožnilo ich opätovné použitie, zhodnocovanie vrátane recyklácie a minimalizoval sa ich vplyv na životné prostredie, keď sa odpad z obalov alebo zvyšky z nakladania s odpadmi z obalov zneškodňujú.
 - 1.3 Obaly sa vyrábajú tak, aby prítomnosť škodlivých a iných nebezpečných látok a materiálov ako zložiek obalových materiálov alebo niektorej zložky obalov bola minimalizovaná s ohľadom na ich prítomnosť v emisiách, popole alebo výluhu, keď sa obaly alebo zvyšky z nakladania s odpadmi z obalov spaľujú alebo skládkujú.
2. Požiadavky na vlastnosti umožňujúce opätovné použitie obalov
 - 2.1 fyzikálne vlastnosti obalov musia umožniť v predpokladaných obvyklých podmienkach používania ich viacnásobné použitie,
 - 2.2 činnosti s použitými obalmi musí byť možné vykonávať tak, aby boli dodržané požiadavky na ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci,
 - 2.3 musia byť splnené špecifické požiadavky týkajúce sa obalov vhodných na zhodnotenie ihneď po tom, ako sa obaly prestanú opakovane používať a stanú sa odpadom.
3. Požiadavky na vlastnosti umožňujúce odber zálohovaných opakovane použiteľných obalov
 - 3.1 neporušenosť,
 - 3.2 pôvodný tvar,
 - 3.3 bez mechanických nečistôt (vnútri i na povrchu),
 - 3.4 rovnaký druh; druhom obalu je jeho rozlíšenie podľa druhu nápoja, ktorý sa do neho plní, (napr. fľaša na pivo, na minerálku),
 - 3.5 rovnaký typ; typom obalu je konštrukčný typ, stanovený špecifikáciou odsúhlasenou osobami podľa zákona (§ 55 ods. 2 a § 56 ods. 2 zákona).
4. Požiadavky na vlastnosti umožňujúce zhodnocovanie obalov.
 - 4.1 Vhodnosť na zhodnotenie materiálomou recykláciou

Obaly sa vyrábajú takým spôsobom, aby bola umožnená recyklácia aspoň časti použitého materiálu na výrobu predajného výrobku.¹⁸⁾
 - 4.2 Vhodnosť na energetické zhodnotenie

Odpady z obalov určené na energetické zhodnotenie musia mať čo možno najmenej zložiek s nízkokalorickou hodnotou na účely zlepšenia energetického zhodnotenia.¹⁹⁾
 - 4.3 Vhodnosť na zhodnocovanie kompostovaním

Odpady z obalov určené na kompostovanie musia mať takú schopnosť biologického rozkladu, ktorá nebráni ich separovanému zberu, procesu kompostovania alebo vplyvom, ktorým by boli vystavené.²⁰⁾
 - 4.4 Biodegradovateľné obaly

Biodegradovateľný odpad z obalov musí byť fyzikálne, chemicky, termicky alebo biologicky rozložiteľný tak, aby sa prevažná časť vzniknutého kompostu nakoniec rozložila na oxid

uhličitý, biomasu a vodu.¹⁹⁾

GRAFICKÉ ZNAČKY NA OZNAČOVANIE OBALOV**GRAFICKÉ ZNAČKY NA OZNAČOVANIE OBALOV****1. Označenie materiálového zloženia obalov**

Materiál	Písomný znak	Číselný znak
Materiály z plastov		
Polyetylén tereftalát	PET	1
Polyetylén veľkej hustoty	HDPE	2
Polyvinylchlorid	PVC	3
Polyetylén malej hustoty	LDPE	4
Polypropylén	PP	5
Polystyrén	PS	6
Materiály z papiera a lepenky		
Vlnitá lepenka	PAP	20
Hladká lepenka	PAP	21
Papier	PAP	22
Materiály z kovov		
Oceľ	FE	40
Hliník	ALU	41
Materiály z dreva		
Drevo	FOR	50
Korok	FOR	51
Materiály z textilu		
Bavlna	TEX	60
Vrecovina, juta	TEX	61
Materiály zo skla		
Bezfarebné sklo	GL	70
Zelené sklo	GL	71
Hnedé sklo	GL	72
Viacvrstvové kombinované materiály (kompozity)		
Papier a lepenka / rôzne kovy	C	80
Papier a lepenka / plasty		81
Papier a lepenka / hliník		82
Papier a lepenka / cínový plech		83
Papier a lepenka / plast / hliník		84
Papier a lepenka / plasty / hliník / cínový plech		85
Plasty / hliník		90

Plasty / cínový plech	91
Plasty / rôzne kovy	92
Sklo / plasty	95
Sklo / hliník	96
Sklo / cínový plech	97
Sklo / rôzne kovy	98

Obal zložený z viacerých rôznych materiálov, ktoré nie je možné od seba ručne oddeliť, je viacvrstvový kombinovaný materiál (kompozit).

Viacvrstvové kombinované materiály sa označujú písomným znakom C / skratka materiálu, ktorý prevažuje. Napr. obal z vrstvených materiálov – nápojový obal (škatuľa na džús): hlavná zložka je papier (PAP), ďalej vrstva polyetylénu (PE) a vrstva hliníka (ALU), označenie bude C / PAP.

2. Dobrovoľné označenie o spôsobe nakladania s obalom

2.1. Značka, ktorá znamená, že obal je možné materiálovo recyklovať alebo zhodnotiť. Súčasťou značky môže byť aj označenie materiálu, z ktorého je obal vyrobený. Na príkladoch sú uvedené možnosti spracovania značky.

a)



b)



c)



2.2. Značka, ktorá znamená, že obal po použití patrí do zbernej nádoby.



SPÔSOB VÝPOČTU TRHOVÉHO PODIELU A ZBEROVÉHO PODIELU

1. Výpočet trhového podielu výrobcu, ktorý si plní vyhradené povinnosti podľa § 21a,

$$\text{Trhový podiel}_{OZV} = M_{OZV} / M \times 100,$$

kde:

M_{OZV} je množstvo obalov a neobalových výrobkov uvedených na trh v predchádzajúcom kalendárnom roku zmluvnými výrobcami organizácie zodpovednosti výrobcov pre obaly,

M je celkové množstvo uvedených obalov a neobalových výrobkov na trh v predchádzajúcom kalendárnom roku všetkými výrobcami, ktorí si plnia vyhradené povinnosti kolektívne.

2. Výpočet zberového podielu výrobcu, ktorý si plní vyhradené povinnosti podľa § 21a,

$$\text{Zberový podiel}_{OZV} = \text{Trhový podiel}_{OZV} \times M_{KO},$$

kde:

M_{KO} je celkové množstvo vyzbieraných odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálnych odpadov v predchádzajúcom kalendárnom roku.

Príloha č. 15
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

ZOZNAM
materiálov a súčiastok, na ktoré sa
nevzťahuje zákaz podľa § 61 ods. 1 písm. b) zákona

Materiály a komponenty		Rozsah pôsobnosti a dátum skončenia platnosti výnimky	Spôsob označenia ⁶⁾
Olovo ako prvok legovania			
1a.	Oceľ na účely obrábania a súčiastky z ocele galvanizovanej ponorením do roztaveného kovu s obsahom olova do 0,35 hmotnostného percenta		
1b.	Nepretržite galvanizované oceľové plechy s obsahom olova do 0,35 hmotnostného percenta	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
2a.	Hliník na účely obrábania s obsahom olova do 2 hmotnostných percent	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2005	
2b.	Hliník s obsahom olova najviac do 1,5 hmotnostného percenta	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
2c.i.	Hliník s obsahom olova do 0,4 hmotnostného percenta	¹⁾	
2c.ii.	Hliníkové zliatiny neuvedené v položke 2c.i. s obsahom olova do 0,4 hmotnostného percenta ^{1a)}	²⁾	
3.	Zliatiny medi s obsahom olova do 4 hmotnostných percent	¹⁾	
4a.	Ložiskové panvy a puzdrá	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
4b.	Ložiskové panvy a puzdrá v motoroch, prevodových systémoch a kompresoroch klimatizačných systémov	1. júl 2011 a po tomto dátume ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2011	
Olovo a zlúčeniny olova v komponentoch			
5a.	Olovo v batériách vysokonapäťových systémov, ^{2a)} ktoré sa používajú iba na pohon vozidiel kategórií M1 a N1	Vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2019 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
5b.	Olovo v batériách na použitie v prípadoch neuvedených v položke 5a	¹⁾	X
6.	Tlmiče kmitov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
7a.	Vulkanizačné činidlá a stabilizátory pre elastoméry pri použití v brzdových hadiciach, palivových hadiciach, ventilačných hadiciach, elastomérových/kovových častiach karosérií a montážnych súčiastiach pre motory	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2005	

7b.	Vulkanizačné činiidlá a stabilizátory pre elastoméry pri použití v brzdových hadiciach, palivových hadiciach, ventilačných hadiciach, elastomérových/kovových častiach karosérií a montážnych súčiastiach pre motory s obsahom olova najviac do 0,5 hmotnostného percenta	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2006	
7c.	Tmeliace činiidlá pre elastoméry pri použití v hnacích systémoch s obsahom olova najviac do 0,5 hmotnostného percenta	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2009	
8a.	Olovo vo zvaroch na pripevnenie elektrických a elektronických súčiastok k elektronickým panelom plošných spojov a olovo použité v povrchových úpravách na koncovkách súčiastok iných ako elektrolytické hliníkové kondenzátory, na kontaktných kolíkoch a na elektronických paneloch plošných spojov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X ⁴⁾
8b.	Olovo vo zvaroch v elektrických aplikáciách iných ako zvary na elektronických paneloch plošných spojov alebo na skle	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2011 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X ⁴⁾
8c.	Olovo použité v povrchových úpravách na koncovkách elektrolytických hliníkových kondenzátorov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2013 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X ⁴⁾
8d.	Olovo použité vo zvaroch na skle v senzorech prúdenia vzdušnej masy	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2015 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X ⁴⁾
8e.	Olovo vo zvaroch s vysokou teplotou topenia (t. j. zliatiny olova s obsahom olova aspoň 85 hmotnostných percent)	³⁾	X ⁴⁾
8fa.	Olovo v zodpovedajúcich systémoch pin konektorov	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2017 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁴⁾
8fb.	Olovo v zodpovedajúcich systémoch pin konektorov iných ako spojovacia časť konektorov káblových zväzkov vozidiel	³⁾	X ⁴⁾
8g.	Olovo vo zvaroch na zostavenie stabilného elektrického spojenia medzi polovodičovým čipom a nosičom v rámci súbintegrovaného obvodu Flip Chip	³⁾	X ⁴⁾
8h.	Olovo vo zvaroch na pripevnenie výmenníkov tepla na vykurovacie médium v zostavách s polovodičmi vysokej vodivosti s veľkosťou čipu aspoň 1 cm ² plochy projekcie a s nominálnou hustotou prúdu aspoň 1 A/mm ² plochy silikónového čipu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné diely pre tieto vozidlá	X ⁴⁾
8i.	Olovo vo zvaroch v elektrických aplikáciách na skle okrem zvarov na vrstvenom skle	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné diely pre tieto vozidlá	X ⁴⁾

8j.	Olovo vo zvaroch na spájkovanie na vrstvenom skle	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2020 a náhradné diely pre tieto vozidlá	X ⁴⁾
9.	Sedlá ventilov	Ako náhradné súčiastky pre typy motorov vyvinuté pred 1. júlom 2003	
10a.	Elektrické a elektronické súčiastky, ktoré obsahujú olovo v skle alebo keramike, v skle alebo keramickej hmote, v sklokeramickej materiáli alebo v sklokeramickej hmote. Táto výnimka sa nevzťahuje na používanie olova: — v skle v žiarovkách a zapalovacích sviečkach, — v dielektrických keramických materiáloch súčiastok uvedených v položkách 10b až 10d		X ⁵⁾ (pre iné ako piezoelektrické súčiastky v motoroch)
10b.	Olovo v dielektrických keramických materiáloch na báze zmesného oxidu olova, titánu a zirkónia v kondenzátoroch, ktoré sú súčasťou integrovaných obvodov alebo diskretných polovodičov		
10c.	Olovo v dielektrických keramických materiáloch kondenzátorov s menovitým napätím menej ako 125 V striedavého prúdu alebo 250 V jednosmerného prúdu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
10d.	Olovo v dielektrických keramických materiáloch kondenzátorov kompenzujúcich odchýlky senzorov ultrazvukových sonarových systémov súvisiace s teplotou	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2017 a náhradné diely pre tieto vozidlá	
11.	Pyrotechnické iniciátory	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2006 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	
12.	Termoelektrické materiály obsahujúce olovo v automobilových elektrických aplikáciách na znižovanie emisií CO ₂ rekuperáciou tepla z výfuku	Vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2019 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
Šesťmocný chróm			
13a.	Krycie vrstvy proti korózii	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2007	
13b.	Krycie vrstvy proti korózii používané v súpravách matíc a skrutiek pre karosériové aplikácie	Ako náhradné súčiastky pre vozidlá uvedené na trh pred 1. júlom 2008	
14.	Ako protikorózne činidlo v chladiarenských systémoch z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách v motorových karavanoch do 0,75 hmotnostného percenta v chladiacom roztoku s výnimkou prípadu, keď existuje možnosť použiť iné technológie chladenia (t. j. technológie dostupné na trhu použité v aplikáciách v motorových karavanoch), ktoré nemajú negatívny		X

	vplyv na životné prostredie, zdravie ani/alebo bezpečnosť spotrebiteľov		
Ortuť			
15a.	Výbojkové svetlá pre svetlometové aplikácie	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2012 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X
15b.	Žiarivky používané na osvetlenie prístrojového panelu	Vozidlá s typovým schválením pred 1. júlom 2012 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
Kadmium			
16.	Akumulátory pre elektrické vozidlá	Ako náhradné diely do vozidiel uvedených na trh pred 31. decembrom 2008	
<p>Vysvetlivky</p> <p>1) Táto výnimka sa preskúma v roku 2021.</p> <p>1a) Vztahuje sa na zliatiny hliníka, do ktorých sa olovo zámerné nepridáva, ale je v nich obsiahnuté z dôvodu použitia recyklovaného hliníka.</p> <p>2) Táto výnimka sa preskúma v roku 2024.</p> <p>2a) Systémy, ktoré majú napätie viac ako 75 V jednosmerného prúdu podľa vymedzenia v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2006/95/ES z 12. decembra 2006 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia (Ú. v. EÚ L 374, 27. 12. 2006, s. 10).</p> <p>3) Táto výnimka sa preskúma v roku 2019.</p> <p>4) Demontáž, ak je v súlade s položkou 10a. prekročená priemerná hodnota 60 gramov na vozidlo. Na účely uplatnenia tohto ustanovenia sa nezohľadňujú elektronické zariadenia, ktoré nenamontoval výrobca pri sériovej výrobe.</p> <p>5) Demontáž, ak je v súlade s položkami 8a až 8j prekročená priemerná hodnota 60 gramov na vozidlo. Na účely uplatnenia tohto ustanovenia sa nezohľadňujú elektronické zariadenia, ktoré nenamontoval výrobca pri sériovej výrobe.</p> <p>6) Spôsob označenia: X – označuje sa.</p>			

Poznámky:

- toleruje sa maximálna hodnota koncentrácie obsahu olova, šesťmocného chrómu a ortuti v homogénnom materiáli najviac 0,1 hmotnostného percenta a obsahu kadmia v homogénnom materiáli do 0,01 hmotnostného percenta,
- opätovné využitie súčiastok vozidiel, ktoré už boli na trhu k dátumu skončenia platnosti výnimky, je povolené bez obmedzenia, keďže sa naň nevzťahuje § 61 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z. z.,
- náhradné súčiastky uvedené na trh po 1. júli 2003 a používané vo vozidlách uvedených na trh pred 1. júlom 2003 sú vyňaté z ustanovenia § 61 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z. z.; toto ustanovenie sa nevzťahuje na vyvažovacie závažia kolies, uhlíkové kefky do elektrických motorov a brzdové obloženia.

**Príloha č. 16
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.****Informatívny zoznam elektroziariadení, ktoré patria do kategórií uvedených v II. časti
prílohy č. 6 zákona**

1. Zariadenia na tepelnú výmenu
 - 1.1 Chladničky
 - 1.2 Mrazničky
 - 1.3 Zariadenia s automatickým výdajom studených výrobkov
 - 1.4 Klimatizačné zariadenia
 - 1.5 Odvlhčovacie zariadenia
 - 1.6 Tepelné čerpadlá
 - 1.7 Radiátory obsahujúce olej a iné zariadenia na tepelnú výmenu, ktoré na tepelnú výmenu používajú iné kvapaliny ako vodu
 - 1.8 Iné
2. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm²
 - 2.1 Obrazovky
 - 2.2 Televízory
 - 2.3 LCD fotografické rámy
 - 2.4 Monitory
 - 2.5 Laptopy
 - 2.6 Notebooky
 - 2.7 Iné
3. Svetelné zdroje
 - 3.1 Lineárne žiarivky
 - 3.2 Kompaktné žiarivky
 - 3.3 Žiarivky
 - 3.4 Vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojky s kovovými parami
 - 3.5 Nízkotlakové sodíkové výbojky
 - 3.6 LED
 - 3.7 Iné
4. Veľké zariadenia
 - 4.1 Práčky
 - 4.2 Sušičky
 - 4.3 Umývačky riadu
 - 4.4 Sporáky
 - 4.5 Elektrické rúry
 - 4.6 Elektrické varné dosky
 - 4.7 Svietidlá
 - 4.8 Zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu
 - 4.9 Hudobné zariadenia okrem píšťalových organov v kostole
 - 4.10 Zariadenia na pletenie a tkanie

- 4.11 Velké počítače (mainframe)
- 4.12 Velké tlačiarne
- 4.13 Kopírovacie zariadenia
- 4.14 Velké hracie automaty
- 4.15 Velké zdravotnícke pomôcky
- 4.16 Velké prístroje na monitorovanie a kontrolu
- 4.17 Velké spotrebiče, ktoré automaticky vydávajú výrobky a peniaze
- 4.18 Fotovoltické panely
- 4.19 Iné
- 5. Malé zariadenia
 - 5.1 Vysávače
 - 5.2 Čističe kobercov
 - 5.3 Šijacie stroje
 - 5.4 Svetidlá
 - 5.5 Mikrovlnné rúry
 - 5.6 Ventilačné zariadenia
 - 5.7 Žehličky
 - 5.8 Hriankovače
 - 5.9 Elektrické nože
 - 5.10 Elektrické varné kanvice
 - 5.11 Hodiny a hodinky
 - 5.12 Elektrické holiace strojčeky
 - 5.13 Váhy
 - 5.14 Spotrebiče na starostlivosť o vlasy a telo
 - 5.15 Kalkulačky
 - 5.16 Rádiové súpravy
 - 5.17 Videokamery
 - 5.18 Videorekordéry
 - 5.19 Hi-Fi súpravy
 - 5.20 Hudobné nástroje
 - 5.21 Zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu
 - 5.22 Elektrické a elektronické hračky
 - 5.23 Zariadenia na športové účely
 - 5.24 Počítače na bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď.
 - 5.25 Dymové hlásiče
 - 5.26 Tepelné regulátory
 - 5.27 Termostaty
 - 5.28 Malé elektrické a elektronické nástroje
 - 5.29 Malé zdravotnícke pomôcky
 - 5.30 Malé prístroje na monitorovanie a kontrolu
 - 5.31 Malé zariadenia, ktoré automaticky vydávajú výrobky
 - 5.32 Malé zariadenia s integrovanými fotovoltickými panelmi

5.33 Iné

6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm)

6.1 Mobilné telefóny

6.2 Zariadenia GPS

6.3 Vreckové kalkulačky

6.4 Smerovače

6.5 Osobné počítače

6.6 Tlačiarne

6.7 Telefóny

6.8 Iné

**Príloha č. 16a
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.****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 kompletne – 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.

Príloha č. 16b
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

Protokol o skúške funkčnosti použitého elektroziariadenia

1. Držiteľ použitých elektroziariadení (zodpovedný za testovanie): IČO: Meno a priezvisko/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel: e-mail:	2. Spoločnosť zodpovedná za potvrdenie funkčnosti (ak sa líši od držiteľa): IČO: Meno a priezvisko/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel: e-mail:	3. Užívateľ alebo predajca alebo distribútor: IČO: Meno a priezvisko/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel: e-mail:				
4. Vyhlásenie: 4.1 Vyhlásenie osoby, ktorá vykonala testovanie funkčnosti a hodnotenie prítomnosti nebezpečných látok: Vyhlasujem, že výsledky testovania a hodnotenia sú úplné a pravdivé podľa môjho najlepšieho vedomia. Meno a priezvisko: _____ Dátum: _____ Podpis: _____ 4.2 Vyhlásenie držiteľa použitého elektroziariadenia uvedeného nižšie: Vyhlasujem, že použité elektroziariadenie bolo testované a je plne funkčné. ¹⁾ Vyhlasujem, že toto použité elektroziariadenie nie je definované alebo považované za odpad v niektorej z krajín zapojených do prepravy a je určené na opätovné použitie ²⁾ a nie na zhodnotenie alebo zneškodnenie. Ďalej vyhlasujem, že faktúry a zmluvy týkajúce sa predaja alebo iného prevodu vlastníctva použitého elektroziariadenia sú platné. Meno a priezvisko: _____ Dátum: _____ Podpis: _____						
5. Dotknuté krajiny						
Vývoz/odoslanie		Tranzit			Dovoz/určenie	
6. Názov/Typ zariadenia³⁾	7. Názov výrobcu (ak je k dispozícii)	8. Identifikačné/výrobné číslo (ak je k dispozícii)	9. Rok výroby (ak je k dispozícii)	10. Dátum vykonania testu	11. Druh/typ vykonaných testov a výsledky testov⁴⁾	12. Obsah nebezpečných látok v zariadení

¹⁾ Použité elektroziariadenie je „plne funkčné“, pokiaľ bolo testované a preukázalo sa, že je schopné vykonávať hlavné funkcie.

²⁾ Plne funkčné použité elektroziariadenie, ktoré nie je odpadom, bude znovu použité na ten istý účel, pre ktorý bolo vyrobené, bez nutnosti opravy alebo modernizácie.

³⁾ Vymenujte použité elektroziariadenia, pre ktoré platia informácie uvedené v kolónkach 1 až 3 a ktoré majú byť prepravené spoločne. Ak je to vhodné, uveďte názvy použitých elektroziariadení, ak sa nachádzajú v prílohe II alebo IV smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2012/19/EÚ zo 4. júla 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení, a podľa vhodnosti uveďte kategóriu použitého elektroziariadenia podľa prílohy I alebo III smernice č. 2012/19/EÚ.

⁴⁾Například údaj o plnej funkčnosti, vymenovanie odstránených porúch a vymenených chybných dielov. Zároveň je potrebné priložiť podrobnosti podľa § 13a ods. 3 a 4 tejto vyhlášky, ak je to vhodné.

Príloha č. 16c
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

Cezhraničná preprava použitých elektroziariadení podľa § 88 ods. 3 zákona

1. Držiteľ použitých elektroziariadení Meno a priezvisko: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: Fax: e-mail:	2. Prijemca Meno a priezvisko: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: Fax: e-mail:	3. Popis elektrického a elektronického zariadenia (napríklad názov): 			
4. Dôvod prepravy: ¹⁾ <input type="checkbox"/> Oprava v záruke <input type="checkbox"/> Modernizácia <input type="checkbox"/> Oprava <input type="checkbox"/> Analýza základnej príčiny		5. Dátum začatia prepravy: 			
6. Množstvo (ks/t): 					
7. Dotknuté krajiny/štáty: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">Vývoz/odoslanie</td> <td style="width: 33%; border: none;">Tranzit</td> <td style="width: 33%; border: none;">Dovoz/určenie</td> </tr> </table>			Vývoz/odoslanie	Tranzit	Dovoz/určenie
Vývoz/odoslanie	Tranzit	Dovoz/určenie			
8. Vyhlásenie držiteľa použitého elektroziariadenia: Vyhlasujem, že som oprávnený zastupovať moju spoločnosť právne a že: <ol style="list-style-type: none"> a) Použité elektroziariadenie v tejto zásielke je použité elektroziariadenie, ktoré nie je definované alebo považované za odpad v ktorejkoľvek krajine zapojenej do prepravy. b) Preprava sa uskutočňuje v rámci dohody o preprave medzi podnikateľskými subjektmi, na základe platnej zmluvy.²⁾ c) Použité elektroziariadenie v prípade prepravy podľa § 88 ods. 3 písm. b) a c) zákona bude použité iba pre profesionálne použitie.³⁾ d) Na základe žiadosti príslušných orgánov predložím dokumenty (napríklad zmluvy), ktoré môžu byť použité na overenie vyhlásenia podľa písmen a) a b). e) Všetky uvedené údaje sú úplné a pravdivé podľa môjho najlepšieho vedomia. Meno a priezvisko: _____ Funkcia: _____ Dátum: _____ Podpis: _____					
VYPLNÍ PRÍJEMCA					
9. Zásielka prijatá príjemcom: <input type="checkbox"/> Množstvo/objem (ks/t): Meno a priezvisko: _____ Dátum: _____ Podpis: _____					

¹⁾ V prípade viacerých možností je potrebné uviesť všetky.

²⁾ Alebo existuje rovnocenný doklad v prípadoch, keď nedochádza k zmene vlastníctva použitého elektroziariadenia.

³⁾ Použité elektroziariadenie určené na profesionálne použitie je použité elektroziariadenie, ktoré je určené výhradne na použitie profesionálnymi užívateľmi. Použité elektroziariadenie, ktoré bude pravdepodobne používané v domácnostiach, alebo bude používané v domácnostiach rovnako ako aj profesionálnymi užívateľmi, nie je použitým elektroziariadením na profesionálne použitie.

Príloha č. 16d
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

**Sadzby na určenie nákladov na plnenie vyhradených povinností výrobcu batérií
a akumulátorov**

- I. 3,20 eur za každý kg prenosných batérií a akumulátorov, vo vzťahu ku ktorým výrobca batérií a akumulátorov nesplnil svoju finančnú zodpovednosť za náklady na plnenie vyhradených povinností,
- II. 0,50 eur za každý kg automobilových batérií a akumulátorov, vo vzťahu ku ktorým výrobca batérií a akumulátorov nesplnil svoju finančnú zodpovednosť za náklady na plnenie vyhradených povinností,
- III. 0,50 eur za každý kg priemyselných batérií a akumulátorov, vo vzťahu ku ktorým výrobca batérií a akumulátorov nesplnil svoju finančnú zodpovednosť za náklady na plnenie vyhradených povinností.

**Príloha č. 17
k vyhláske č. 373/2015 Z. z.****ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**

1. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ kap. 13/zv. 13; Ú. v. ES L 365, 31.12.1994) v znení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 z 29. septembra 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ kap.1/zv. 4; Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003), smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/12/ES z 11. februára 2004 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ kap.13/zv. 34; Ú. v. EÚ L 47, 18.2.2004), smernice Európskeho parlamentu a Rady 2005/20/ES z 9. marca 2005 (Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005), v znení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 219/2009 z 11. marca 2009 (Ú. v. EÚ L 87, 31.3.2009) a smernice Komisie 2013/2/EÚ zo 7. februára 2013 (Ú. v. EÚ L 37, 8.2.2013).
2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES z 18. septembra 2000 o vozidlách po dobe životnosti (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/ zv. 5; Ú. v. ES L 269, 21.10.2000) v znení rozhodnutia Komisie 2002/525/ES z 27. júna 2002 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/ zv. 7; Ú. v. EÚ L 170, 29.6.2002), rozhodnutia Komisie 2005/63/ES z 24. januára 2005 (Ú. v. EÚ L 25, 28.1.2005), rozhodnutia Komisie 2005/438/ES z 10. júna 2005 (Ú. v. EÚ L 152, 15.6.2005), rozhodnutia Rady 2005/673/ES z 20. septembra 2005 (Ú. v. EÚ L 254, 30.9.2005), rozhodnutia Komisie 2008/689/ES z 1. augusta 2008 (Ú. v. EÚ L 225, 23.8.2008), smernice Európskeho Parlamentu a Rady 2008/33/ES z 11. marca 2008 (Ú. v. EÚ L 81, 20.3.2008), smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/112/ES zo 16. decembra 2008 (Ú. v. EÚ L 345, 23.12.2008), rozhodnutia Komisie 2010/115/EÚ z 23. februára 2010 (Ú. v. EÚ L 48, 25.2.2010), smernice Komisie 2011/37/EÚ z 30. marca 2011 (Ú. v. EÚ L 85, 31.3.2011) a smernice Komisie 2013/28/EÚ zo 17. mája 2013 (Ú. v. EÚ L 135, 22.5.2013).
3. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES zo 6. septembra 2006 o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch, ktorou sa zrušuje smernica 91/157/EHS (Ú. v. EÚ L 266, 26.9.2006) v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/12/ES z 11. marca 2008 (Ú. v. EÚ L 76, 19.3.2008), smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/103/ES z 19. novembra 2008 (Ú. v. EÚ L 327, 5.12.2008) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/56/EÚ z 20. novembra 2013 (Ú. v. EÚ L 329, 10.12.2013).
4. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ zo 4. júla 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) (Ú. v. EÚ L 197, 24.7.2012).
5. Smernica Komisie (EÚ) 2016/774 z 18. mája 2016, ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti (Ú. v. EÚ L 128, 19. 5. 2016).
6. Smernica Komisie (EÚ) 2017/2096 z 15. novembra 2017, ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti (Ú. v. EÚ L 299, 19. 5. 2017).

- 1) Nariadenie Komisie (EÚ) č. 493/2012 z 11. júna 2012, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá výpočtu recyklačnej efektivity procesov recyklácie použitých batérií a akumulátorov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES (Ú. v. EÚ L 151, 12. 6. 2012).
- 1a) § 2 ods. 1, 5 a 8 zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 2) § 4 ods. 1 zákona č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 3) Čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31. 12. 2008).
- 4) Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov.
- 5) STN EN 50419 Označovanie elektrických a elektronických zariadení podľa článku 11 (2) smernice 2002/96/ES (OEEZ) (01 3760).
- 6) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- 7) STN EN 50574 Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie starých domácich spotrebičov obsahujúcich prchavé fluorované uhľovodíky a prchavé uhľovodíky (36 1085).
- 8) Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 9) Zákon č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.
- 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.).
- 10) Čl. 2 bod 1 nariadenia Komisie (EÚ) č. 493/2012 z 11. júna 2012, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá výpočtu recyklačnej efektivity procesov recyklácie použitých batérií a akumulátorov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES (Ú. v. EÚ L 151, 12. 6. 2012).
- 11) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 270/1995 Z. z. o štátnom jazyku Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov.
- 12) § 20 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.
- 13) § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 14) § 39 zákona č. 364/2004 Z. z.
- 15) STN EN ISO 1043-1 Plasty. Symboly a skratky. Časť 1: Základné polyméry a ich špeciálne vlastnosti (ISO 1043-1) (64 0003).
STN EN ISO 1043-2 Plasty. Symboly a skratky. Časť 2: Plnivá a vystužujúce materiály (ISO 1043-2) (64 0003).
STN EN ISO 11469 Plasty. Všeobecná identifikácia a označovanie výrobkov z plastov (ISO 11469) (64 0004).
STN ISO 1629 Kaučuky a latexy. Označovanie (62 0004).
- 16) Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (Ú. v. EÚ L 241, 17. 9. 2015).
- 17) Napríklad STN EN 13428 Obaly. Špecifické požiadavky na výrobu a zloženie. Prevencia znížením zdrojov (77 7005).
- 18) Napríklad STN EN 13430 Obaly. Požiadavky na obaly zhodnotiteľné materiálovou recykláciou (77 7007).

- 19) Napríklad STN EN 13431 Obaly. Požiadavky na energeticky zhodnotiteľné obaly vrátane špecifikácie minimálnej nízkokalorickej výhrevnosti (77 7008).
- 20) Napríklad STN EN 13432 Obaly. Požiadavky na obaly zhodnotiteľné kompostovaním a biodegradáciou. Skúšobná schéma a kritériá hodnotenia na konečnú prijateľnosť obalov (77 7009).

