

Vyhláška č. 373/2015 Z. z.**Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov**

<https://www.zakonypreludi.sk/zz/2015-373>

(v znení č. 14/2017 Z. z., 324/2017 Z. z., 324/2017 Z. z., 186/2018 Z. z., 186/2018 Z. z., 380/2018 Z. z., 266/2020 Z. z., 266/2020 Z. z., 368/2020 Z. z., 25/2021 Z. z., 192/2022 Z. z., 265/2023 Z. z.)

Čiastka	101/2015
Platnosť od	12.12.2015
Účinnosť od	05.07.2023

Aktuálne znenie 05.07.2023

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, zmena a výmaz v Registri výrobcov vyhradeného výrobku a Register výrobcov vyhradeného výrobku****[k § 30 zákona]**

(1) Žiadosť o zápis, zmenu a výmaz v Registri výrobcov vyhradeného výrobku sa zasiela ministerstvu elektronicky prostredníctvom informačného systému v rozsahu údajov uvedených v prílohách č. 2 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) Žiadosť o zápis, zmenu a výmaz výrobcu elektrozariadení v Registri výrobcov vyhradeného výrobku sa zasiela ministerstvu elektronicky prostredníctvom informačného systému v rozsahu údajov podľa osobitného predpisu.^{1aa)}

§ 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, priezvisko a adresu trvalého pobytu (ďalej len „osobné údaje“) štatutárneho orgánu alebo jeho členov,
- 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 prílohy č. 6 zákona,
 - 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 zahŕňajúcim 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 počte obyvateľov v zmluvných obciach; tieto údaje musia zodpovedať požiadavke podľa § 28 ods. 5 písm. f) zákona.
- (3) Prílohou žiadosti podľa odseku 1 sú
- 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) údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov^{1a)} štatutárneho orgánu žiadateľa alebo jeho členov,
 - 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;^{1a)} 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 sú
- a) kópia oprávnenia na zber alebo spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov,
 - b) údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov¹⁾ štatutárneho orgánu žiadateľa alebo jeho členov alebo údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov žiadateľa, ak je ním fyzická osoba – podnikateľ,
 - 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;^{1a)} 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 prílohy č. 6 zákona,
- 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 sú

- a) údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov¹⁾ štatutárneho orgánu žiadateľa alebo jeho členov alebo údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov žiadateľa, ak je ním fyzická osoba – podnikateľ,
- 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) 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,
- d) údaje o výške recyklačnej efektivity podľa osobitného predpisu, ak ide o cezhraničný pohyb použitých batérií a akumulátorov;^{1a)} 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) Správa o činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov (ďalej len „správa“) doručovaná ministerstvu podľa § 28 ods. 9 zákona obsahuje najmä

- a) údaje o množstve vyhradeného prúdu odpadu, pre ktorý organizácia zodpovednosti výrobcov zabezpečila zber, prepravu, prípravu na opätovné použitie, zhodnotenie, recykláciu, spracovanie a zneškodnenie,
- b) identifikáciu osôb, ktorých prostredníctvom organizácia zodpovednosti výrobcov zabezpečila činnosti uvedené v písmene a), vrátane osôb pôsobiach mimo územia Slovenskej republiky s konkrétnym uvedením druhu a množstva odpadu pri jednotlivkej osobe, ktorá sa v správe vykoná prostredníctvom týchto údajov:

1. obchodné meno a adresa sídla alebo miesta podnikania,
2. osobné údaje fyzickej osoby – podnikateľa a osobné údaje štatutárneho orgánu alebo členov štatutárneho orgánu právnickej osoby v rozsahu meno a priezvisko,
3. identifikačné číslo organizácie (IČO) a európske daňové identifikačné číslo (DIČ) alebo národné daňové číslo (IČ DPH),
4. meno a priezvisko kontaktnej osoby, číslo telefónu, číslo faxu a e-mailová adresa,
5. číslo a dátum vydania rozhodnutia, ktoré ich oprávňuje na výkon predmetnej činnosti nakladania s odpadom, a názov orgánu, ktorý ho vydal,
6. informácie o postupe výberu osôb, ktorých prostredníctvom organizácia zodpovednosti výrobcov zabezpečila činnosti uvedené v písmene a),

c) informácie o spôsobe zabezpečenia zberu, zhodnotenia, recyklácie, spracovania a zneškodnenia vyhradeného prúdu odpadu sa v správe uvedú prostredníctvom

1. druhu a množstva odpadu v tonách, pre ktorý organizácia zodpovednosti výrobcov uskutočnila určitý druh činnosti nakladania s odpadom v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracúva správa, na základe zmluvného vzťahu s organizáciou zodpovednosti výrobcov,
2. zoznamu zmluvných partnerov zabezpečujúcich zber, prepravu, prípravu na opätovné použitie, zhodnotenie, recykláciu, spracovanie a zneškodnenie vyhradeného prúdu odpadu a uvedenia miest ich zariadení,
3. zoznamu obcí, v ktorých je zabezpečené združené nakladanie s oddelene vyzbieranou zložkou komunálneho odpadu patriacou do vyhradeného prúdu odpadu; ak ide o organizáciu zodpovednosti výrobcov pre obaly, údaje predkladá v rozsahu podľa prílohy č. 7,
4. opisu spôsobu zberu, zoznamu miest zberu a údajov o rozsahu územného pokrytia Slovenskej republiky na zabezpečenie zberu vyhradeného prúdu odpadu,
5. uvedenia miesta prvého zhodnotenia alebo miesta zneškodnenia odpadu,

- d) informácie o splnení cieľov a záväzných limitov uvedených v prílohe č. 3 zákona a o presahujúcom množstve v štruktúre
1. údaj o množstevnom a percentuálnom rozsahu splnenia záväzných limitov v kalendárnom roku, za ktorý sa správa vypracúva,
 2. množstevný a percentuálny rozsah nesplnenej časti cieľov a záväzných limitov, ak nie sú splnené,
 3. množstvo odpadu, pre ktorý je zabezpečené nakladanie s odpadom na základe účasti na nakladaní s odpadom podľa § 28 ods. 4 písm. q) zákona,
- e) informácie o množstve vyhradených výrobkov uvedených na trh výrobcami vyhradených výrobkov zastúpenými organizáciou zodpovednosti výrobcov v štruktúre
1. údaj o vyhradených výrobkoch v členení podľa § 2 ods. 1 písm. h), ktoré zastúpení výrobcovia uviedli na trh v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracúva správa,
 2. súhrnný údaj o množstve vyhradeného výrobku, ktoré zastúpení výrobcovia uviedli na trh v kalendárnom roku, za ktorý sa vypracúva správa, ak ide o
 - 2.1 batérie a akumulátory v rozlíšení na jednotlivé typy podľa § 42 ods. 3 zákona,
 - 2.2 elektrozariadenia v rozlíšení na jednotlivé kategórie podľa prílohy č. 6 zákona,
 - 2.3 obaly a neobalové výrobky v rozlíšení na materiál,
 - 2.4 vozidlá v rozlíšení na kategórie podľa § 60 ods. 5 zákona,
 - 2.5 pneumatiky bez rozlíšenia,
 3. 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,
- f) informácie o spôsobe financovania systému združeného nakladania a nákladoch na činnosti vykonávané v systéme združeného nakladania s vyhradeným prúdom odpadu sa v správe podľa písmena a) uvedú v štruktúre
1. výška celkových úhrad od zastúpených výrobcov za jednotlivé vyhradené výrobky zodpovedajúca údajom vyplývajúcim z účtovníctva,
 2. 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,
 3. informácie o naložení so ziskom a o vyrovnaní so stratou, ak vznikne,
 4. výška finančných prostriedkov vynaložených na propagačné a vzdelávacie aktivity, ich stručný opis podľa § 7,
 5. informácie s rozlíšením nákladov na zber jednotlivých odpadových materiálov a nákladov na výkup jednotlivých odpadových materiálov, ak ide o organizáciu zodpovednosti výrobcov pre obaly v rozsahu podľa prílohy č. 7,
- g) informácie o majetkovej účasti členov organizácie.
- (2) Organizácia zodpovednosti výrobcov zverejňuje údaje zo správy na svojom webovom sídle podľa § 28 ods. 10 zákona v rozsahu údajov podľa odseku 1 písm. a), c), d), f) a g).
- (3) Zverejnenie údajov na webovom sídle sa uskutoční v rozsahu údajov podľa prílohy č. 8.

§ 3a

Správa o činnosti osôb vykonávajúcich triedený zber komunálnych odpadov z obalov a komunálnych odpadov z neobalových výrobkov, obsah a zverejňované údaje
[k § 16 ods. 12 zákona]

(1) Správa o činnosti osôb vykonávajúcich triedený zber komunálnych odpadov z obalov a komunálnych odpadov z neobalových výrobkov sa zasiela ministerstvu a príslušnej organizácii zodpovednosti výrobcov pre obaly, s ktorou má uzatvorenú zmluvu podľa § 16 ods. 3 zákona, správu o činnosti, ktorá obsahuje

- a) údaje o množstve a nákladoch oddelene zbieraných zložiek komunálnych odpadov z obalov a neobalových výrobkov z domácností, pre ktorý zabezpečil na základe zmluvného vzťahu s príslušnou organizáciou zodpovednosti výrobcov pre obaly zber, prepravu, prípravu na opätovné použitie, zhodnotenie, recykláciu, spracovanie a zneškodnenie s rozlíšením na jednotlivé druhy odpadov v jednotlivých obciach, v rozsahu údajov podľa prílohy č. 7,
- b) informácie o odmietnutí prevziať odpady z obalov na materiálové zhodnotenie uvedené v štruktúre
 1. informácie o množstve a druhu odpadu, ktorý odmietlo zariadenie prevziať na recykláciu,
 2. informácie o množstve a druhu odpadu, ktorý odmietlo zariadenie prevziať na materiálové zhodnotenie,
 3. zoznam zariadení, ktoré odmietli odpad prevziať na materiálové zhodnotenie s uvedením dôvodov odmietnutia,
- c) informácie o postupe výberu osôb podľa písmena b).

(2) Zverejnenie údajov na webovom sídle sa uskutoční v rozsahu údajov podľa prílohy č. 8.

§ 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 prílohy č. 6 zákona,
 - 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 bez ohľadu na výrobcov alebo iné subjekty, ktoré ich zriadili,

- c) potrebe odovzdávať elektroodpad kompletný,
 - d) ich úlohe, ktorou prispievajú k opätovnému použitiu, materiálovému zhodnoteniu alebo inému spôsobu zhodnotenia elektroodpadu, o opätovnom použití, materiálovom 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, zberu, 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 celoslovenským pôsobením
 - 1. oznam v tlači s celoslovenským pôsobením,
 - 2. oznam v rozhlase s celoslovenským pôsobením,
 - 3. oznam v televízii s celoslovenským pôsobením,
 - b) s lokálnym pôsobením na úrovni obce
 - 1. oznam v tlači v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1,
 - 2. oznam v televízii v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1,
 - 3. oznam v rozhlase 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 alebo 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, napríklad informačnou a vzdelávacou aktivitou pre verejnosť a školy v lokalite pôsobenia povinnej osoby uvedenej v odseku 1.
- (4) Organizácia zodpovednosti výrobcov a tretia osoba plnia povinnosť vykonávať propagačné a vzdelávacie aktivity prostredníctvom oznamu na svojom webovom sídle a raz za kalendárny štvrťrok 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 štvrťrok 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.

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 vhoďeného 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 zo zariadení na tepelnú výmenu – kategória 1 prílohy č. 6 zákona,
- b) elektroodpad z obrazoviek, monitorov a zariadení, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm² – kategória 2 prílohy č. 6 zákona,
- c) elektroodpad zo svetidiel – kategória 3 prílohy č. 6 zákona,
- d) elektroodpad z veľkých zariadení – kategória 4 prílohy č. 6 zákona,
- e) elektroodpad z malých zariadení – kategória 5 prílohy č. 6 zákona,
- f) elektroodpad z malých IT a telekomunikačných zariadení – kategória 6 prílohy č. 6 zákona.

(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 normám⁵⁾ 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 zo zariadení na tepelnú výmenu – kategória 1 prílohy č. 6 zákona,
 - 2. elektroodpad z obrazoviek, monitorov a zariadení, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm² – kategória 2 prílohy č. 6 zákona,
 - 3. elektroodpad zo svetidiel – kategória 3 prílohy č. 6 zákona,
 - 4. elektroodpad z veľkých zariadení – kategória 4 prílohy č. 6 zákona,
 - 5. elektroodpad z malých zariadení – kategória 5 prílohy č. 6 zákona,
 - 6. elektroodpad z malých IT a telekomunikačných zariadení – kategória 6 prílohy č. 6 zákona,
- 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 svetiel musí byť ručne vybrané 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 polychlóvané bifenyle,
- 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 kvapalnú a pastovitú náplň, 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,
 - l) vonkajšie elektrické káble,
 - m) 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 oddeľovanie 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 odlíšiť použité elektrozariadenie od elektroodpadu pri cezhraničnej preprave sú dokladmi, ktoré preukazujú pre každý jeden kus použitého zariadenia, že ide o použité elektrozariadenie, a nie o elektroodpad:
- a) sprievodné 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 použitom elektrozariadení.
- (3) Pri každom použitom elektrozariadení sa testuje funkčnosť a hodnotí sa prítomnosť nebezpečných látok prostredníctvom skúšky funkčnosti. Skúškou funkčnosti sa overí funkčnosť hlavných funkcií použitého elektrozariadenia.
- (4) Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy z územia Slovenskej republiky, preukazuje funkčnosť použitého elektrozariadenia postupom podľa kritérií uvedených v prílohe č. 11.
- (5) Ak je použité elektrozariadenie prepravované zo štátu mimo Európskej únie alebo Európskeho hospodárskeho priestoru a skúška funkčnosti nebola vykonaná podľa odsekov 3 a 4, musí dokumentácia obsahovať protokol o skúške funkčnosti vykonanej za porovnateľných podmienok.
- (6) Doklad podľa odseku 2 písm. b) a c), ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 16b vrátane príloh, musí byť umiestnený bezpečne, ale nie natrvalo, buď na použitom elektrozariadení, ak nie je zabalené, alebo na obale tak, aby sa dal prečítať aj bez odbalenia zariadenia. Doklady uvedené v odseku 2 písm. a) a v odsekoch 7 a 8 musia byť k dispozícii počas celej doby prepravy.
- (7) Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočnenej cezhraničnej prepravy s cieľom vykonať opravu v záruke, modernizáciu, opravu alebo analýzu základnej príčiny, zabezpečí, aby cezhraničná preprava použitého elektrozariadenia bola sprevádzaná záznamom uvedeným v prílohe č. 16c.
- (8) Okrem dokumentácie požadovanej v odsekoch 2 a 7 každý náklad použitých elektrozariadení sprevádza príslušný prepravný doklad podľa osobitného predpisu.^{9a)}
- (9) Držiteľ použitého elektrozariadenia, ktoré je predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy, uchováva dokumenty podľa odsekov 2, 7 a 8 v elektronickej podobe alebo v písomnej podobe tri roky odo dňa začatia prepravy.

§ 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 bifenylly (PCB), polybromované bifenylly (PBB), polybromované 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 pokryje aspoň 3 % najväčšej strany batérie, akumulátora alebo sady batérií, maximálna veľkosť je 5 × 5 cm. Ak ide o valcové články, značka zaplňa 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 činnosti; 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 zabezpečovať zhodnotenie použitých batérií a akumulátorov alebo recyklácia až po dosiahnutí 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 alebo recyklácia až po dosiahnutí 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.

§ 16a

Požiadavky pri cezhraničnej preprave použitých batérií a akumulátorov, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona [k § 88a ods. 2 a 3 zákona]

- (1) S cieľom odlišiť použité batérie a akumulátory, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona, od použitých batérií a akumulátorov podľa § 42 ods. 6 zákona pri cezhraničnej preprave sú dokladmi, ktoré preukazujú pre každý jeden kus prepravovanej batérie alebo akumulátora, že ide o použitú batériu alebo akumulátor, ktorá nie je odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona, a nie o použitú batériu alebo akumulátor podľa § 42 ods. 6 zákona
- a) sprievodné doklady:
1. kópia faktúry,
 2. kópia zmluvy o predaji alebo o inom prevode vlastníctva batérie alebo akumulátora, v ktorej sa uvádza, že batéria a akumulátor sú určené na priame opätovné použitie a sú plne funkčné,
 3. iné doklady vzťahujúce sa k tovaru podľa osobitných predpisov,^{9b)}
- b) protokol o skúške funkčnosti vrátane kapacitnej skúšky, ktorá bola vykonaná v súlade s odsekmi 3 a 4, ktorého súčasťou je aj údaj o obsahu nebezpečných látok uvedených v batérii a akumulátore; protokol o skúške funkčnosti sa prikladá v dvoch vyhotoveniach, pričom jedno vyhotovenie sa prikladá k batérii alebo akumulátoru a druhé sa prikladá k dokladu podľa odseku 4.
- (2) Pri každej použitej batérii a akumulátore, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona, sa testuje funkčnosť a kapacita a hodnotí sa prítomnosť nebezpečných látok prostredníctvom skúšky funkčnosti. Skúškou funkčnosti sa overí funkčnosť hlavných funkcií batérie a akumulátora.
- (3) Držiteľ použitej batérie a akumulátora, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona a ktoré sú predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy z územia Slovenskej republiky, preukazuje funkčnosť prepravovanej batérie a akumulátora postupom podľa kritérií uvedených v prílohe č. 10a.
- (4) Doklad podľa odseku 1 písm. b), ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 10b vrátane príloh, sprevádza každý náklad použitých batérií a akumulátorov, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona. Doklady uvedené v odsekoch 1, 5 a 6 musia byť k dispozícii počas prepravy.
- (5) Držiteľ použitých batérií a akumulátorov, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona a ktoré sú predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy podľa § 88a ods. 3 zákona, zabezpečí, aby cezhraničná preprava takýchto batérií a akumulátorov bola sprevádzaná záznamom uvedeným v prílohe č. 10c; na uvedeného držiteľa sa nevzťahujú povinnosti uvedené v odsekoch 1 až 4 a 6.

(6) Okrem dokumentácie požadovanej v odseku 1 každý náklad použitých batérií a akumulátorov, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona, sprevádza príslušný prepravný doklad podľa osobitného predpisu.^{9a)}

(7) Držiteľ použitej batérie a akumulátora, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona a ktoré sú predmetom plánovanej alebo uskutočňovanej cezhraničnej prepravy, uchováva dokumenty podľa odsekov 1, 5 a 6 v elektronickej podobe alebo v písomnej podobe tri roky odo dňa začatia prepravy.

(8) Ustanovenia odsekov 1 až 7 sa nevzťahujú na cezhraničnú prepravu použitých batérií a akumulátorov, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona, ak ide o cezhraničnú prepravu, ktorú uskutočňuje fyzická osoba, ktorá nie je podnikateľom, na účely ich odovzdania výrobcovi alebo tretej strane konajúcej v jeho mene ako chybné na účely reklamácie alebo ich opätovného použitia, a ak z množstva a povahy prepravovaných batérií a akumulátorov možno predpokladať, že ide o batérie alebo akumulátory určené na osobné použitie.

§ 17

Recyklačná efektivita

[k § 51 písm. i) a j) zákona]

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

- 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).

§ 18a

Ekonomicky oprávnené výdavky na zabezpečenie triedeného zberu a zhodnotenia odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov

[§ 59 ods. 1 písm. g)]

Za ekonomicky oprávnené výdavky na zabezpečenie triedeného zberu a zhodnotenia odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov podľa § 59 ods. 1 písm. g) zákona sa považujú náklady vypočítané podľa vzorca, ktorý je uvedený v prílohe č. 12b.

§ 18b

Minimálna úroveň dotriedenia odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov, ktoré sú súčasťou oddelene vyzbieraných zložiek komunálnych odpadov

[k § 59 ods. 4 písm. d)]

Minimálna úroveň dotriedenia na jednotlivé druhy odpadov sa považuje roztriedenie uvedené v prílohe č. 12c.

§ 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 otvaraním 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

- (1)** Trhový podiel organizácie zodpovednosti výrobcov pre obaly na nasledujúci kalendárny rok sa vypočíta podľa vzorca uvedeného v prílohe č. 14a.
- (2)** Na účely preukázania splnenia podmienky podľa § 28 ods. 5 písm. f) zákona na príslušný kalendárny rok organizácia zodpovednosti výrobcov pre obaly použije údaj o počte obyvateľov k 30. júnu predchádzajúceho kalendárneho roka.

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 pakovanie 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, autobatérie a iné batérie (ďalej len „autobatérie“), náplne bezpečnostných nafukovacích vankúšov a zariadenia samonavíjajúcich 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 vypádovaná tak, aby úniky znečisťujúcich látok a kvapalín stekali do zariadení na zachytávanie znečisťujúcich látok¹³⁾ a unikajúcich kvapalín.

(10) Sklad starých vozidiel musí mať dostatočne priestrané 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 vypádovaná 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 autobatérie, prevádzkových kvapalín, súčiastok obsahujúcich ortuť a kondenzátorov, o ktorých sa možno domnievať, že sa v nich nachádzajú polychlórované bifenylly alebo polychlórované terfenylly.

(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 autobatérií musia byť vhodné kontajnery na skladovanie autobatérií, filtrov a kondenzátorov obsahujúcich polychlórované bifenylly a polychlórované terfenylly.

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

(9) Plocha skladu prevádzkových kvapalín a skladu autobatérií musí byť zabezpečená proti pôsobeniu škodlivín, musí byť spevnená, zastrešená, nepriepustná¹⁴⁾ a vypádovaná 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 vypádovaná 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 použijú 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 viskóznejších 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, ortuťi 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.

§ 28a

Prechodné ustanovenie k úpravám účinným dňom vyhlásenia

Ekonomicky oprávnené výdavky podľa § 18a ods. 1 sa použijú len v kalendárnom roku 2021 na odpady z obalov a odpady z neobalových výrobkov vyzbieraných v obci v tomto kalendárnom roku.

§ 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⁾

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

§ 31

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2016.

Peter Žiga v. r.

Príloha č. 2 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV BATÉRIÍ A AKUMULÁTOROV



Príloha č. 3 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV OBALOV



Príloha č. 4 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV NEOBALOVÝCH VÝROBKOV



Príloha č. 5 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV VOZIDIEL



Príloha č. 6 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

ŽIADOSŤ O ZÁPIS DO REGISTRA VÝROBCOV PNEUMATÍK



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

Údaje o množstve vyzbieraných a dotriedených odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu



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

Zverejňované údaje



Príloha č. 9 k vyhláške 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 vyhláške č. 373/2015 Z. z.

Grafický symbol, ktorým sa označuje batéria, akumulátor a sady batérií 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. 10a k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

Špecifické kritériá testu funkčnosti použitých batérií a akumulátorov, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona

1. Špecifické kritériá pre automobilové batérie a akumulátory

Batéria a akumulátor, najmä na kontaktoch nesmie vykazovať žiadne známky solí alebo chemického znečistenia, musí byť tesná, nesmie vykazovať známky trhlín na akomkoľvek mieste. Musí byť kompletná vrátane všetkých označení požadovaných zákonom pre batérie a akumulátory uvádzané na trh a vhodná na ďalšie použitie. Kapacita automobilovej batérie a akumulátora zistená kapacitnou skúškou musí vykazovať minimálnu hodnotu 75 % pri teplote vzduchu 20 °C

2. Špecifické kritériá pre priemyselné batérie a akumulátory

Batéria a akumulátor, najmä na kontaktoch nesmie vykazovať žiadne známky solí alebo chemického znečistenia, musí byť tesná, nesmie vykazovať známky trhlín na akomkoľvek mieste. Musí byť kompletná vrátane všetkých označení požadovaných zákonom pre

batérie a akumulátory uvádzané na trh a vhodná na ďalšie použitie. Kapacita priemyselnej batérie a akumulátora zistená kapacitnou skúškou musí vykazovať minimálnu hodnotu 75 % pri teplote vzduchu 20 °C.

Príloha č. 10b k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

Protokol o skúške funkčnosti použitých batérií a akumulátorov, ktoré nie sú odpadom podľa § 42 ods. 6 zákona (ďalej len „použitá BaA“)



Príloha č. 10c k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

Cezhraničná preprava použitých BaA na účel opravy v záruke (§ 88a ods. 3 zákona)



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

Špecifické kritériá testu funkčnosti použitých elektrozariadení pre vybrané kategórie elektrozariadení

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

Výpočtová technika	Testy funkčnosti	Výsledky testov
Centrálne procesorové jednotky (CPU), vrátane stolných PC	Automatická diagnostika (Power on self test/POST) Zapnutie počítača a úspešné dokončenie procesu zavádzania operačného systému (bootovanie). Tým sa potvrdí funkčnosť hlavných hardvérových komponentov, vrátane napájacieho zdroja a pevného disku. • Tento test vyžaduje funkčný monitor, ak netvorí súčasť počítača • Uistite sa, že ventilátory sú funkčné	Počítač by sa mal úspešne spustiť. Počítač by mal reagovať na klávesnicu a myš. Ventilátory by mali riadne fungovať.
Laptopy/notebooky	Power on self test (POST) Zapnutie notebooku a úspešné dokončenie procesu zavádzania operačného systému (bootovanie). Tým sa potvrdí funkčnosť hlavných hardvérových komponentov, vrátane napájacieho zdroja a pevného disku. • Test obrazovky • Test funkčnosti batérie • Uistite sa, že displej je plne funkčný • Uistite sa, že ventilátory sú funkčné	Notebook by sa mal úspešne spustiť. Notebook by mal reagovať na klávesnicu a myš. 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). 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 watt hodinách, ktorá by mala umožňovať aspoň jednu hodinu práce.
Výpočtová technika	Testy funkčnosti	Výsledky testov
Klávesnice	Pripojte klávesnicu k počítaču a ubezpečte sa, že správne prebehla komunikácia zariadení. Vyskúšajte funkčnosť kláves.	Počítač by mal na vstupný signál z klávesnice reagovať. 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.	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.

	Súčasťou výrobku by mali byť káble, ktoré treba skontrolovať.	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. Používané 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 hviezdikou: mínus 6°C
- mrazničky s dvoma hviezdikami: mínus 12°C
- mrazničky s tromi hviezdikami: mínus 18°C

Príloha č. 12 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

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. 12b k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

VZOREC NA VÝPOČET EKONOMICKY OPRÁVNENÝCH VÝDAVKOV

$$EOV_{\text{zložka}} = N_1 + N_2 + N_{3r} + N_{3z} + N_4 + N_5 - V$$

kde je:

EOV ekonomicky oprávnené výdavky

zložka papier, plasty, sklo, kovové obaly, kompozitné obaly

N_1 náklady na zber danej zložky

N_2 náklady na manipuláciu, dotriedzovanie a úpravu danej zložky

N_{3r} náklady na recykláciu

N_{3z} náklady na energetické zhodnotenie

N_4 režijné náklady

N_5 investičné náklady

V výnosy z predaja surovín v rozsahu množstva preukázaného materiálového toku.

ŠTRUKTÚRA OPRÁVNENÝCH VÝDAVKOV

Ekonomicky oprávnené výdavky sa vypočítajú pre kalendárny rok, v ktorom sú uhrádzané. Suma ekonomicky oprávnených výdavkov nesmie presiahnuť priemerné ročné výdavky uhrádzané v porovnateľných obciach.

Všetky uvedené náklady musia preukázateľne súvisieť s triedeným zberom komunálnych odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov okrem komunálnych odpadov z iných zdrojov.

Náklady na určenie oprávnených výdavkov

1. Náklady na zber

- a) mzdy,
- b) pohonné hmoty,
- c) poistky a dane (cestná daň, povinné zmluvné poistenie, havarijné poistenie a pod.),
- d) nájom, lízing a odpisy dopravných prostriedkov,
- e) opravy a údržba (vozidiel, lisov, triediacich liniek, vysokozdvížných vozíkov a iných, stanica technickej kontroly a pod.),
- f) náklady na spotrebný materiál.

2. Náklady na manipuláciu, dotriedňovanie a úpravu odpadov

- a) mzdy,
- b) pohonné hmoty,
- c) energie (elektrický prúd, plyn, voda, palivo – drevo, uhlie, koks, biomasa a pod.),
- d) poistky a dane (cestná daň, povinné zmluvné poistenie, havarijné poistenie a pod.),
- e) nájom, lízing a odpisy manipulačnej techniky, zariadení a nehnuteľností,
- f) opravy a údržba (vozidiel, lisov, triediacich liniek, vysokozdvížných vozíkov a iných, stanica technickej kontroly a pod.),
- g) náklady na spotrebný materiál (viazač drôt, vrecia a pod.),
- h) náklady na zneškodňovanie nevyužitelných prímies z vyseparovaných odpadov.

3. Náklady na zhodnotenie (recykláciu a energetické zhodnocovanie)

- a) doprava do zariadenia na zhodnocovanie v prípade externej dodávky služby,
- b) poplatky za energetické zhodnocovanie,
- c) poplatky za dopravu do zariadenia na zhodnocovanie pri externej dodávke služby,
- d) poplatky za energetické zhodnocovanie,
- e) poplatky za recykláciu.

4. Režijné náklady

- a) energie (elektrický prúd, plyn, voda, palivo – drevo, uhlie, koks, biomasa a pod.) – iné ako v prvom až treťom bode
- b) služby spojov (telefón, internet, poštovné, fax a pod.),
- c) nájomné (budov, dopravných prostriedkov, pozemkov a pod.) – iné ako v písmenách a) a b),
- d) poistenie (budov, technológie, pracovníkov, pozemkov a pod.) – iné ako v písmenách a) až c),
- e) dane (cestná daň vozidiel, mýtna daň a iné dane) – iné ako v písmenách a) až d),
- f) opravy a údržba (vozidiel lisov, triediacich liniek, vysokozdvížných vozíkov a iných, stanica technickej kontroly vozidiel, technológie, budov, plôch a pod.),
- g) spotrebný materiál (kancelárske, čistiace a hygienické prostriedky).

5. Investičné náklady

- a) nákup – iné ako v prvom až štvrtom bode,
- b) odpisy – iné ako v prvom až štvrtom bode,
- c) lízing – iné ako v prvom až štvrtom bode.

Príloha č. 12c k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

Minimálna úroveň dotriedenia odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov, ktoré sú súčasťou oddelene vyzbieraných zložiek komunálnych odpadov

Plasty:

1. PET (fľaše, iné obaly z PET)
2. PE, PP (obaly z drogérie, bandasky, kanistre, prepravky, vedrá a pod.)
3. PP, PS (tégliky, tácky, kvetináče)
4. PE obalové fólie rôznej hustoty LDPE, HDPE, LLDPE, MDPE
5. EPS (obaly z EPS)
6. ostatné plasty (napr. biologicky rozložiteľné obaly)

Papier a lepenka

Sklo

Kompozitné obaly na báze lepenky

Iné kompozitné obaly

Obaly z kovu

1. Obaly zo železných kovov
2. Obaly z hliníka

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

POŽIADAVKY NA ZLOŽENIE A VLASTNOSTI OBALOV

1. Požiadavky na výrobu a zloženie obalov

- 1.1 Obaly sa vyrábajú tak, že ich množstvo a hmotnosť sú 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, že sa umožní ich opakované použitie, zhodnocovanie vrátane recyklácie – v súlade so zásadou hierarchie odpadového hospodárstva – a že sa minimalizuje ich vplyv na životné prostredie, ak sa odpad z obalov alebo zvyšky zo spracovania odpadu z obalov zneškodňujú.
- 1.3 Obaly sa vyrábajú tak, že prítomnosť škodlivých a iných nebezpečných látok a materiálov ako zložiek obalových materiálov alebo niektorej zložky obalov je minimalizovaná s ohľadom na ich prítomnosť v emisiách, popole alebo výluhu, ak sa obaly alebo zvyšky z nakladania s odpadmi z obalov spaľujú alebo skládajú.

2. Požiadavky na vlastnosti umožňujúce opakované 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, že sú 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 opakovanne používať a stanú sa odpadom.

3. Požiadavky na vlastnosti umožňujúce odber zálohovaných opakovanne použiteľných obalov

- 3.1 neporušenosť,
- 3.2 pôvodný tvar,
- 3.3 bez mechanických nečistôt (vnútri aj na povrchu),
- 3.4 rovnaký druh; druhom obalu sa rozumie jeho rozlíšenie podľa druhu nápoja, ktorý sa do neho plní (napr. fľaša na pivo, na minerálku),
- 3.5 rovnaký typ; typom obalu sa rozumie konštrukčný typ určený 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, že je 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 najmenej zložiek s nízkokalorickou hodnotou na zlepšenie energetického zhodnotenia.¹⁹⁾

4.3 Vhodnosť na zhodnocovanie kompostovaním

Vzniknuté odpady z obalov určené na kompostovanie musia byť biologicky rozložiteľné spôsobom, ktorý nebráni ich triedenému zberu, procesu kompostovania alebo výkonu činností, do ktorých vstupujú.²⁰⁾

4.4 Biodegradovateľné obaly

Biologicky rozložiteľný odpad z obalov musí mať taký charakter, že je schopný fyzikálneho, chemického, tepelného alebo biologického rozkladu tak, že väčšina vzniknutého kompostu sa rozkladá na oxid uhličitý, biomasu a vodu. Plastové obaly, ktoré sa rozkladajú na vzduchu, sa nepovažujú za biologicky rozložiteľné obaly.²⁰⁾

Príloha č. 14 k vyhláske č. 373/2015 Z. z.

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)	C	
Papier a lepenka / rôzne kovy		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.



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



Príloha č. 14a k vyhláške č. 373/2015 Z. z.

Spôsob výpočtu trhového podielu

Výpočet trhového podielu organizácie zodpovednosti výrobcov pre obaly na nasledujúci kalendárny rok:

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

kde je

M_{OZV} množstvo obalov a neobalových výrobkov uvedených na trh v Slovenskej republike výrobcami obalov a výrobcami neobalových výrobkov, ktorí sú s organizáciou zodpovednosti výrobcov pre obaly v zmluvnom vzťahu podľa § 59 ods. 1 písm. h) prvého bodu a druhého bodu zákona,

M celkové množstvo obalov a neobalových výrobkov uvedených na trh v Slovenskej republike výrobcami, ktorí si plnia vyhradené povinnosti kolektívne podľa údajov predložených podľa § 59 ods. 1 písm. h) prvého a druhého bodu, okrem množstva obalov od výrobcov obalov, ktorí si vyhradené povinnosti budú plniť v nasledujúcom kalendárnom roku individuálne.

Poznámka:

Do množstva obalov uvedených na trh v Slovenskej republike sa započítava celkové množstvo spotrebiteľských obalov, skupinových obalov a prepravných obalov.

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

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

Materiály a súčiastky		Rozsah pôsobnosti a dátum skončenia platnosti výnimky	Označenie alebo identifikovateľnosť v súlade s § 61 ods. 1 písm. b) zákona
Olovo ako legujúci prvok			
1a.	Oceľ na obrábanie a súčiastky z ocele galvanizovanej ponorením do roztaveného kovu, s obsahom olova do 0,35 hm. %		
1b.	Nepretržite galvanizované oceľové plechy s obsahom olova do 0,35 hm. %	vozidlá s typovým schválením pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
2a.	Hliník na obrábanie s obsahom olova do 2 hm. %	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2005	
2b.	Hliník s obsahom olova najviac do 1,5 hm. %	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2008	
2c.i.	Hliníkové zliatiny na obrábanie s obsahom olova do 0,4 hm. %	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2028 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
2c.ii.	Hliníkové zliatiny neuvedené v položke 2c.i. s obsahom olova do 0,4 hm. % ⁽²⁾	(1)	
3.	Zliatiny medi s obsahom olova do 4 hm. %	(3)	
4a.	Ložiskové panvy a puzdrá	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2008	
4b.	Ložiskové panvy a puzdrá v motoroch, prevodových systémoch a kompresoroch klimatizačných systémov	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2011	
Olovo a zlúčeniny olova v súčiastkach			

5a.	Olovo v batériách používaných vo vysokonapäťových systémoch ⁽⁴⁾ , ktoré sa používajú len na pohon vozidiel kategórií M1 a N1	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2019 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
5b.i.	Olovo v batériách: 1. používaných v 12 V aplikáciách; 2. používaných v 24 V aplikáciách vo vozidlách na špeciálne účely podľa vymedzenia podľa osobitného predpisu ²¹⁾	(3)	X
5b.ii.	Olovo v batériách používaných v aplikáciách neuvedených v položke 5a. alebo položke 5b.i.	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2024 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
6.	Tlmiče kmitov	vozidlá s typovým schválením udeleným 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 pre armatúry motorov	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2005	
7b.	Vulkanizačné činidlá a stabilizátory pre elastoméry pri použití v brzdových hadiciach, palivových hadiciach, ventilačných hadiciach, elastomérových/kovových častiach karosérií a pre armatúry motorov, s obsahom olova do 0,5 hm. %	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2006	
7c.	Tmeliace činidlá pre elastoméry pri použití v hnacích systémoch s obsahom olova do 0,5 hm. %	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2009	
8a.	Olovo vo zvaroch na pripevnenie elektrických a elektronických súčiastok k elektronickému panelom plošných spojov a olovo použité v povrchových úpravách na koncovkách iných súčiastok ako elektrolytické hliníkové kondenzátory, na kontaktných kolíkoch a na elektronických paneloch plošných spojov	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
8b.	Olovo vo zvaroch v iných elektrických aplikáciách ako zvaroch na elektronických paneloch plošných spojov alebo na skle	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2011 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
8c.	Olovo použité v povrchových úpravách na koncovkách elektrolytických hliníkových kondenzátorov	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2013 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
8d.	Olovo použité vo zvaroch na skle v meračoch prietokového množstva vzduchu	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2015 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
8e.	Olovo v spájkach s vysokou teplotou tavenia (t. j. zliatiny olova s obsahom olova aspoň 85 hm. %)	(1)	X ⁽⁵⁾
8f.i.	Olovo v systémoch vtlačacích pin konektorov	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2017 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾

8f.ii.	Olovo v systémoch vtláčacích pin konektorov iných ako spojovacia časť konektorov káblových zväzkov vozidla	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2024 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
8g.i.	Olovo v spájkach na zostavenie stabilného elektrického spojenia medzi polovodičovým čipom a nosičom v rámci súprav integrovaných obvodov s lícny čipom (Flip Chip)	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. októbrom 2022 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
8g.ii.	Olovo v spájkach na zostavenie stabilného elektrického spojenia medzi polovodičovým čipom a nosičom v rámci súprav integrovaného obvodu s lícny čipom (Flip Chip), ak toto elektrické spojenie obsahuje jednu z týchto súčastí: i) technologický uzol polovodiča 90 nm alebo viac, ii) jednotlivý čip s plochou 300 mm ² alebo viac v ktoromkoľvek technologickom uzle polovodiča, iii) zostavy s vrstvenými čipmi s plochou čipu 300 mm ² alebo viac, alebo kremíkové vložky s plochou 300 mm ² alebo viac.	(1) Platí pre vozidlá s typovým schválením udeleným od 1. októbra 2022 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel.	X ⁽⁵⁾
8h.	Olovo vo zvaroch na pripevnenie výmenníkov tepla k chladiču v zostavách silových polovodičov s čipom vo veľkosti aspoň 1 cm ² plochy projekcie a s menovitou hustotou prúdu aspoň 1 A/mm ² plochy kremíkového čipu	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky pre tieto vozidlá	X ⁽⁵⁾
8i.	Olovo vo zvaroch pri elektrickom glazovaní na skle s výnimkou zvarov na vrstvenom skle	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
8j.	Olovo vo zvaroch na spájkovanie na vrstvenom skle	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2020 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
8k.	Spájkovanie v aplikáciách ohrievania použitím ohrievacieho prúdu s minimálnou intenzitou 0,5 A pre príslušný spoj na jednotlivé tabule vrstveného skla s najväčšou hrúbkou steny 2,1 mm. Táto výnimka sa nevzťahuje na spájkovanie kontaktov integrovaných do medziľahlého polyméru.	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2024 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X ⁽⁵⁾
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 hmote alebo v sklokeramickej hmote. Táto výnimka sa nevzťahuje na používanie olova: i) v skle v žiarovkách a zapáľovacích sviečkach, ii) v dielektrických keramických materiáloch súčiastok uvedených v položkách 10b., 10c. a 10d.		X ⁽⁶⁾ (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 udeleným pred 1. januárom 2016 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
10d.	Olovo v dielektrických keramických materiáloch kondenzátorov kompenzujúcich odchýlky senzorov ultrazvukových sonarových systémov súvisiacich s teplotou	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2017 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
11.	Pyrotechnické iniciátory	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. júlom 2006 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	
12.	Termoelektrické materiály s obsahom olova v automobilových elektrických aplikáciách na znižovanie emisií CO ₂ rekuperáciou odpadového tepla z výfukov	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2019 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
Šesťmocný chróm			
13a.	Krycie vrstvy proti korózii	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2007	
13b.	Ochranné vrstvy proti korózii používané v maticových a skrutkových zostavách na použitie na karosériách	ako náhradné súčiastky do vozidiel uvedených na trh pred 1. júlom 2008	
14.	Šesťmocný chróm ako protikorózne činidlo v chladiarenských systémoch z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách do 0,75 hmotnostného percenta v chladiacom roztoku: a) určených na úplnú alebo čiastočnú prevádzku s elektrickým ohrievačom s priemerným užitočným elektrickým príkonom < 75 W za stálych prevádzkových podmienok; b) určených na úplnú alebo čiastočnú prevádzku s elektrickým ohrievačom s priemerným užitočným elektrickým príkonom ≥ 75 W za stálych prevádzkových podmienok; c) určených na úplnú prevádzku s neelektrickým ohrievačom.	Pri písmene a) vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2020 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel Pri písmene b) vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. januárom 2026 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
Ortuť			
15a.	Výbojky na použitie vo svetlometoch	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. júlom 2012 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
15b.	Žiarivky používané na osvetlenie prístrojového panelu	vozidlá s typovým schválením udeleným pred 1. júlom 2012 a náhradné súčiastky do týchto vozidiel	X
Kadmium			
16.	Batérie do elektrických vozidiel	ako náhradné súčiastky do	

		vozidiel uvedených na trh pred 31. decembrom 2008
<p>Vysvetlivky k tabuľke:</p> <p>(1) Táto výnimka sa preskúma v roku 2024.</p> <p>(2) Vztahuje sa na zliatiny hliníka, do ktorých sa olovo zámerne nepridáva, ale je v nich obsiahnuté z dôvodu použitia recyklovaného hliníka.</p> <p>(3) Táto výnimka sa preskúma v roku 2025.</p> <p>(4) Systémy, ktoré majú napätie viac ako 75 V jednosmerného prúdu, ako sa stanovuje v článku 1 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ z 26. februára o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu (Ú. v. EÚ L 96, 29. 3. 2014).</p> <p>(5) Demontáž, ak je v korelácii s položkou 10a. prekročená priemerná hodnota 60 g na vozidlo. Na účely tejto poznámky sa neprihliada na elektronické zariadenia, ktoré nenamontuje výrobca pri sériovej výrobe.</p> <p>(6) Demontáž, ak je v korelácii s položkami 8a. až 8k. prekročená priemerná hodnota 60 g na vozidlo. Na účely tejto poznámky sa neprihliada na elektronické zariadenia, ktoré nenamontuje výrobca pri sériovej výrobe.</p>		

Poznámky:

Dovolená je najväčšia hodnota koncentrácie látok do 0,1 hm. % v homogénnom materiáli pri olove, šesťmocnom chróme a ortuti a do 0,01 hm. % v homogénnom materiáli pri kadmii.

Náhradné súčiastky dodané na trh po 1. júli 2003 a používané vo vozidlách dodaných na trh pred 1. júlom 2003 okrem vyvažovacích závaží na kolesá, uhlíkových kief pre elektrické motory a brzdových obložení sú vyňaté z ustanovenia § 61 ods. 1 písm. b) zákona.

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

Informatívny zoznam elektrozariadení, 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 výbojek 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 Veľké počítače (mainframe)

4.12 Veľké tlačiarne

4.13 Kopírovacie zariadenia

4.14 Veľké hracie automaty

4.15 Veľké zdravotnícke pomôcky

4.16 Veľké prístroje na monitorovanie a kontrolu

4.17 Veľké 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 Svietidlá

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 vyhláške 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 vyhláške č. 373/2015 Z. z.

Protokol o skúške funkčnosti použitého elektrozariadenia



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

Cezhraničná preprava použitých elektrozariadení podľa § 88 ods. 3 zákona



Príloha č. 16d k vyhláške 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 vyhláške 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).
7. Delegovaná smernica Komisie (EÚ) [2020/362](#) zo 17. decembra 2019, ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady [2000/53/ES](#) o vozidlách po dobe životnosti, pokiaľ ide o výnimku pre šesťmocný chróm ako protikorozné činidlo v chladiarenských systémoch z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách v motorových karavanoch v znení korigenda (Ú. v. EÚ L 67, 5. 3. 2020).
8. Delegovaná smernica Komisie (EÚ) [2020/363](#) zo 17. decembra 2019, ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady [2000/53/ES](#) o vozidlách po dobe životnosti, pokiaľ ide o určité výnimky pre olovo a zlúčeniny olova v súčiastkach (Ú. v. EÚ L 67, 5. 3. 2020).
9. Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) [2018/852](#) z 30. mája 2018, ktorou sa mení smernica [94/62/ES](#) o obaloch a odpadoch z obalov (Ú. v. EÚ L 150, 14. 6. 2018).
10. Delegovaná smernica Komisie (EÚ) [2023/544](#) zo 16. decembra 2022, ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady [2000/53/ES](#), pokiaľ ide o výnimky na používanie olova v hliníkových zliatinách na účely obrábania, v zliatinách medi a v určitých batériách (Ú. v. EÚ L 73/5, 10. 3. 2023).

Poznámky pod čiarou

- ¹⁾ § 10 ods. 4 písm. a) zákona č. 330/2007 Z. z. o registri trestov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z.
- ^{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.
- ^{1a)} 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).
- ^{1aa)} Príloha č. 1 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2019/290 z 19. februára 2019, ktorým sa stanovuje formát registrácie výrobcov elektrických a elektronických zariadení a podávania správ týmito výrobcami do registra v platnom znení (Ú. v. EÚ L 48, 20. 2. 2019).
- 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 50625-2-3 Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 2-3: Požiadavky na spracovanie zariadení na tepelnú výmenu a iných OEEZ obsahujúcich VFC a/alebo VHC (83 9062).
- 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.).

^{9b)} Napríklad § 620 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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).

ISO 1629 Rubber and latices – Nomenclature.

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 materiálomovou 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).

²¹⁾ Čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/858 z 30. mája 2018 o schvaľovaní motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel, ako aj systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek určených pre takéto vozidlá a o dohľade nad trhom s nimi, ktorým sa menia nariadenia (ES) č. 715/2007 a (ES) č. 595/2009 a zrušuje smernica 2007/46/ES (Ú. v. EÚ L 151, 14. 6. 2018).