

208

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 29. apríla 2005

o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 68 ods. 3 písm. u) a v) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 733/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Predmet úpravy

Táto vyhláška upravuje

- a) podrobnosti o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom,
- b) podrobnosti o spracovaní a skladovaní elektroodpadu,
- c) podrobnosti o označovaní elektrozariadenia uvádzaného na trh grafickým symbolom,
- d) podrobnosti o ohlasovacej povinnosti výrobcu elektrozariadení a spracovateľa elektroodpadu,
- e) podrobnosti o obsahu a spôsobe vedenia Registra výrobcov elektrozariadení a o vzore potvrdenia o zápise do Registra výrobcov elektrozariadení,
- f) zoznam zariadení, na ktoré sa vzťahuje siedma časť zákona,
- g) prípady povoleného použitia olova, ortuti, kadmia, polybrómovaných bifenylov, polybrómovaných difenyléterov a šesťmocného chrómu,
- h) podrobnosti o výške sadzby a o spôsobe výpočtu záruky pri individuálnom plnení povinností výrobcu elektrozariadení.

§ 2

Zoznam zariadení

Zoznam zariadení podľa kategórií a druhov, na ktoré sa vzťahuje siedma časť zákona, je uvedený v prílohe č. 1.

§ 3

Označovanie elektrozariadenia uvádzaného na trh

(1) Elektrozariadenie uvádzané na trh sa na účely spätného odberu a oddeleného zberu elektroodpadu označuje grafickým symbolom, ktorý pozostáva z požadovanej zbernej nádoby na odpad prečiarknutej krížom. Vzor grafického symbolu na označenie elektrozariadenia je uvedený v prílohe č. 2.

(2) Grafický symbol sa musí vyznačovať viditeľne, čitateľne a nezmazateľne.

§ 4

Technické požiadavky
na nakladanie s elektroodpadom

(1) Oddelený zber elektroodpadu sa musí uskutočňovať v členení na

1. veľké domáce spotrebiče (kategória č. 1 – druhy 1.5 až 1.18),
2. chladničky a mrazničky (kategória č. 1 – druhy 1.1 až 1.4 a kategória č. 8 – druh 8.8),
3. informačné technológie a telekomunikačné zariadenia (kategória č. 3 – druhy 3.1 až 3.21 okrem obrazoviek z kategórie č. 3 – z druhov 3.4 a 3.5),
4. spotrebná elektronika (kategória č. 4 – druhy 4.1, 4.3 až 4.8),
5. televízne prijímače a obrazovky z osobných počítačov (kategória č. 4 – druh 4.2 a obrazovky z kategórie č. 3 – z druhov 3.4 a 3.5),
6. svetelné zdroje s obsahom ortuti (kategória č. 5 – druhy 5.1 až 5.6, ak svetelné zdroje obsahujú ortuť),
7. malé domáce spotrebiče (kategória č. 2 – druhy 2.1 až 2.12), svetelné zdroje (kategória č. 5 – druhy 5.1 až 5.6, ak svetelné zdroje neobsahujú ortuť), elektrické a elektronické náradie (kategória č. 6 – druhy 6.1 až 6.8), hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely (kategória č. 7 – druhy 7.1 až 7.6), zdravotnícke zariadenia (kategória č. 8 – druhy 8.1 až 8.7, 8.9 a 8.10), prístroje na monitorovanie a kontrolu (kategória č. 9 – druhy 9.1 až 9.5) a predajné automaty (kategória č. 10 – druhy 10.1 až 10.5).

(2) Miesta určené na skladovanie elektroodpadu pred ich spracovaním musia

- a) byť zabezpečené proti vplyvu atmosférických zrážok,
- b) mať zabezpečené účinné zachytávanie a čistenie alebo zneškodňovanie zachytených kvapalín,
- c) mať vhodné miesta na skladovanie elektroodpadu v členení na
 1. veľké domáce spotrebiče (kategória č. 1 – druhy 1.5 až 1.18),
 2. chladničky a mrazničky (kategória č. 1 – druhy 1.1 až 1.4 a kategória č. 8 – druh 8.8),
 3. informačné technológie a telekomunikačné zariadenia (kategória č. 3 – druhy 3.1 až 3.21 okrem obrazoviek z kategórie č. 3 – z druhov 3.4 a 3.5),
 4. spotrebná elektronika (kategória č. 4 – druhy 4.1, 4.3 až 4.8),

5. televízne prijímače a obrazovky z osobných počítačov (kategória č. 4 – druh 4.2 a obrazovky z kategórie č. 3 – z druhov 3.4 a 3.5),
6. svetelné zdroje s obsahom ortuti (kategória č. 5 – druhy 5.1 až 5.6, ak svetelné zdroje obsahujú ortuť),
7. malé domáce spotrebiče (kategória č. 2 – druhy 2.1 až 2.12), svetelné zdroje (kategória č. 5 – druhy 5.1 až 5.6, ak svetelné zdroje neobsahujú ortuť), elektrické a elektronické náradie (kategória č. 6 – druhy 6.1 až 6.8), hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely (kategória č. 7 – druhy 7.1 až 7.6), zdravotnícke zariadenia (kategória č. 8 – druhy 8.1 až 8.7, 8.9 a 8.10), prístroje na monitorovanie a kontrolu (kategória č. 9 – druhy 9.1 až 9.5) a predajné automaty (kategória č. 10 – druhy 10.1 až 10.5).

(3) Zariadenie na spracovanie elektroodpadu musí spĺňať tieto požiadavky:

- a) technológia musí byť prevádzkovo odskúšaná,
- b) každá nová technológia musí zabezpečiť rovnakú alebo lepšiu ochranu životného prostredia ako technológia v Slovenskej republike už zavedená,
- c) musí byť preukázateľne zabezpečené zhodnotenie alebo zneškodnenie elektroodpadu a odpadov vzniknutých po spracovaní elektroodpadu.

(4) Zariadenie na spracovanie elektroodpadu musí mať

- a) váhu na meranie hmotnosti elektroodpadu prijatého na spracovanie,
- b) nepriepustnú podlahu v mieste nakladania s nebezpečnými odpadmi,
- c) skladové priestory na uskladnenie rozobratých náhradných dielcov,
- d) samostatné priestory vhodne vybavené na uskladnenie nebezpečného odpadu, účinné zachytávanie a čistenie alebo zneškodňovanie zachytených kvapalín v priestoroch určených na spracovanie elektroodpadu.

(5) Z elektroodpadu sa musia prednostne odobrať tieto látky a súčiastky:

- a) kondenzátory obsahujúce polychlórované bifenyly,
- b) súčiastky obsahujúce ortuť, napríklad spínače, lampy na podsvietenie,
- c) batérie,
- d) dosky s plošnými spojmi, ak je povrch dosky väčší ako 10 cm²,
- e) tonerové kazety,
- f) plasty obsahujúce brómované samozhášavé prísady,
- g) súčiastky azbestové alebo obsahujúce azbest,
- h) katódové trubice,
- i) chlórfluorované uhľovodíky (CFC), hydrochlórfluorované uhľovodíky (HCFC) alebo hydrofluorované uhľovodíky (HFC), uhľovodíky (HC),

- j) plynové výbojky,
- k) obrazovky s tekutými kryštálmi (v prípade potreby spolu s ich krytmi) s plochou väčšou ako 100 cm² a obrazovky podsvietené plynovými výbojkami,
- l) vonkajšie elektrické káble,
- m) súčiastky obsahujúce ohňovzdorné keramické vlákna,¹⁾
- n) súčiastky obsahujúce rádioaktívne látky s výnimkou súčiastok, ktoré sú pod hraničnými hodnotami,²⁾
- o) elektrolytické kondenzátory obsahujúce problémové látky (výška > 25 mm, priemer > 25 mm alebo proporcionálne podobný objem).

(6) Zariadenie na spracovanie elektroodpadu z elektrozariadení používané na chladenie zaradené podľa prílohy č. 1 do kategórie č. 1 – druhov 1.1 až 1.4 a kategórie č. 8 – druhu 8.8 musí spĺňať požiadavky uvedené v odsekoch 2 a 3 a mať k dispozícii zariadenie na odstránenie a zachytenie plynov a mazív z chladiaceho okruhu.

(7) Zariadenie na spracovanie elektroodpadu z televíznych prijímačov zaradené podľa prílohy č. 1 do kategórie č. 4 – druhu 4.2 a zariadenie na spracovanie elektroodpadu z obrazoviek osobných počítačov zaradené podľa prílohy č. 1 do kategórie č. 3 – druhov 3.4 a 3.5 musí spĺňať požiadavky uvedené v odsekoch 2 a 3 a mať samostatný priestor vyhradený na demontáž vybavený špeciálnym zariadením a systém oddelenia a zachytávania fluorescenčnej vrstvy.

(8) Zariadenie na spracovanie elektroodpadu zo svetelných zdrojov zaradené podľa prílohy č. 1 do kategórie č. 5 – druhov 5.1 až 5.6 musí spĺňať požiadavky uvedené v odsekoch 2 a 3 a mať k dispozícii zariadenie na zachytávanie plynov s obsahom ortuti.

§ 5

Register výrobcov elektrozariadení

(1) Register výrobcov elektrozariadení, ktorí sú fyzickými osobami podnikateľmi, obsahuje

- a) registračné číslo,
- b) dátum registrácie,
- c) obchodné meno a miesto podnikania,
- d) meno a priezvisko, dátum narodenia, adresu trvalého pobytu,
- e) identifikačné číslo,
- f) údaj o zapojení sa do kolektívneho systému spätného odberu, oddeleného zberu alebo nakladania s elektroodpadom, ak výrobca elektrozariadení neplní ustanovené povinnosti individuálne,
- g) údaj o výške a druhu záruky, ak ide o individuálne plnenie povinností výrobcu elektrozariadení,
- h) kategóriu elektrozariadení, druhy elektrozariadení v rámci kategórie a značky jednotlivých druhov elek-

¹⁾ § 3 ods. 4 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

§ 1 výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 27. marca 2002 č. 2/2002 na vykonanie zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch (oznámenie č. 384/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov.

²⁾ § 17y zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov.

Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 12/2001 Z. z. o požiadavkách na zabezpečenie radiačnej ochrany.

trozariadení samostatne, ktoré výrobca elektroza-
riadení uvádza na trh.

(2) Register výrobcov elektrozaariadení, ktorí sú práv-
nickými osobami, obsahuje

- a) registračné číslo,
- b) dátum registrácie,
- c) obchodné meno a sídlo,
- d) identifikačné číslo,
- e) údaj o zapojení sa do kolektívneho systému spätné-
ho odberu, oddeleného zberu alebo nakladania
s elektroodpadom, ak výrobca elektrozaariadení nepl-
ní tieto povinnosti individuálne,
- f) údaj o výške a druhu záruky, ak ide o individuálne
plnenie povinností výrobcu elektrozaariadení,
- g) kategóriu elektrozaariadení, druhy elektrozaariadení
v rámci kategórie a značky jednotlivých druhov elek-
trozaariadení samostatne, ktoré výrobca elektroza-
riadení uvádza na trh.

(3) Register výrobcov elektrozaariadení sa vedie v elek-
tronickej forme a je verejne prístupný.

(4) Vzor potvrdenia o zápise do Registra výrobcov
elektrozaariadení je uvedený v prílohe č. 3.

§ 6

Hlásenie spracovateľa elektroodpadu

(1) Hlásenie o údajoch z evidencie spracovateľa elek-
troodpadu podáva spracovateľ elektroodpadu na tlačí-
ve Hlásenie spracovateľa elektroodpadu, ktorého vzor
je uvedený v prílohe č. 4; hlásenie sa podáva výrobcovi
elektrozaariadení štvrťročne a Recyklačnému fondu do
konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárne-
ho štvrťroka.

(2) Hlásenie spracovateľa elektroodpadu uchováva
spracovateľ elektroodpadu v písomnej forme päť rokov.

(3) Prevádzková dokumentácia o spracovaní elektro-
odpadu podľa § 54d písm. d) zákona sa vedie v rozsahu
prevádzkovej dokumentácie zariadenia na zhodnoco-
vanie odpadov podľa osobitného predpisu.³⁾

§ 7

Hlásenie výrobcu elektrozaariadení

(1) Hlásenie o údajoch z evidencie výrobcu elektroza-
riadení podáva výrobca elektrozaariadení na tlačíve
Hlásenie výrobcu elektrozaariadení, ktorého vzor je uve-
dený v prílohe č. 5, ministerstvu do 31. marca nasledu-
júceho roka.

(2) Hlásenie výrobcu elektrozaariadení uchováva vý-
robca elektrozaariadení v písomnej forme päť rokov.

§ 8

Prípady povoleného použitia olova, ortuti, kadmia,
polybrómovaných bifenylov a polybrómovaných
difenyéterov a šesťmocného chrómu

Zoznam materiálov a súčiastok, na ktoré sa nevzťa-
huje povinnosť výrobcu elektrozaariadení podľa § 54b
ods. 1 písm. d) zákona, a najvyššie prípustné limity ob-
sahu ortuti a olova v nich sú uvedené v prílohe č. 6.

§ 9

Výška sadzby a spôsob výpočtu záruky pri individuálnom plnení povinností výrobcu elektrozaariadení

(1) Výška záruky pri individuálnom plnení povinnos-
tí výrobcu elektrozaariadení v prípade viazaného banko-
vého účtu sa vypočíta takto:

$$A = \sum m_i a_i,$$

kde A – výška záruky (Sk),

a_i – výška sadzby podľa kategórií elektrozaariadení
(Sk/t) podľa prílohy č. 7,

m_i – množstvo elektrozaariadení uvedených na trh
podľa kategórií elektrozaariadení v predchádzajú-
com kalendárnom roku (t),

i – 1 až 7.

(2) Ak ide o záruku formou viazaného bankového
účtu, výrobcovia vkladajú peňažné prostriedky na via-
zaný bankový účet najneskôr do 31. januára za pred-
chádzajúci kalendárny rok.

§ 10

Prechodné ustanovenie

Záruka sa skladá prvýkrát za obdobie od 13. augusta
2005 do 31. decembra 2005 za elektrozaariadenia uve-
dené na trh v tomto období.

§ 11

Zoznam preberaných právnych aktov Európskych spoločenstiev a Európskej únie

Touto vyhláškou sa preberajú právne akty Európskych
spoločenstiev a Európskej únie uvedené v prílohe č. 8.

§ 12

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júna 2005.

László Miklós v. r.

³⁾ § 30 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

**Príloha č. 1
k vyhláške č. 208/2005 Z. z.****ZOZNAM ZARIADENÍ PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHOV,
NA KTORÉ SA VZŤAHUJE SIEDMA ČASŤ ZÁKONA****Kategória č. 1: Veľké domáce spotrebiče**

Druh:

- 1.1 Veľké chladiarenské spotrebiče
- 1.2 Chladničky
- 1.3 Mrazničky
- 1.4 Iné veľké spotrebiče používané na chladenie, konzervovanie a skladovanie potravín
- 1.5 Práčky
- 1.6 Sušičky
- 1.7 Umývačky riadu
- 1.8 Sporáky a rúry na pečenie
- 1.9 Elektrické sporáky
- 1.10 Elektrické varné dosky
- 1.11 Mikrovlnné rúry
- 1.12 Iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín
- 1.13 Elektrické spotrebiče na vykurovanie
- 1.14 Elektrické radiátory
- 1.15 Iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie
- 1.16 Elektrické ventilátory
- 1.17 Klimatizačné zariadenia
- 1.18 Iné zariadenia na ventiláciu a klimatizáciu

Kategória č. 2: Malé domáce spotrebiče

Druh:

- 2.1 Vysávače
- 2.2 Čističe kobercov
- 2.3 Iné spotrebiče na čistenie
- 2.4 Spotrebiče, ktoré sa používajú na šitie, tkanie a iné spracovanie textilu
- 2.5 Žehličky a iné spotrebiče na žehlenie, mangľovanie a inú starostlivosť o šatstvo
- 2.6 Hriankovače
- 2.7 Fritézy
- 2.8 Mlynčeky, kávovary a zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov
- 2.9 Elektrické nože
- 2.10 Spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo
- 2.11 Hodiny, hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času
- 2.12 Váhy

Kategória č. 3: Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia

Druh:

Centralizované spracovanie údajov

- 3.1 Servery
- 3.2 Minipočítače
- 3.3 Tlačiarne

Osobné počítače

- 3.4 Osobné počítače (vrátane procesora, myši, obrazovky a klávesnice)
- 3.5 Laptopy (vrátane procesora, myši, obrazovky a klávesnice)
- 3.6 Notebooky
- 3.7 Elektronické diáre
- 3.8 Tlačiarne
- 3.9 Kopírovacie zariadenia
- 3.10 Elektrické a elektronické písacie stroje
- 3.11 Vreckové a stolové kalkulačky
- 3.12 Iné výrobky a zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo elektronické sprostredkovanie informácií
- 3.13 Uživatelské terminály a systémy
- 3.14 Faxové prístroje
- 3.15 Telex
- 3.16 Telefónne prístroje
- 3.17 Telefónne automaty
- 3.18 Bezdrôtové telefónne prístroje
- 3.19 Mobilné telefónne prístroje
- 3.20 Záznamníky
- 3.21 Iné výrobky alebo zariadenia na prenos zvuku, obrazu alebo iných informácií prostredníctvom telekomunikácií

Kategória č. 4: Spotrebná elektronika

Druh:

- 4.1 Rozhlasové prijímače
- 4.2 Televízne prijímače
- 4.3 Videokamery
- 4.4 Videorekordéry
- 4.5 Hi-fi zariadenia
- 4.6 Zosilňovače zvuku
- 4.7 Hudobné nástroje
- 4.8 Iné výrobky alebo zariadenia na zaznamenávanie alebo prehrávanie zvuku alebo obrazu vrátane signálov alebo technológií na iné šírenie zvuku a obrazu ako prostredníctvom telekomunikácií

Kategória č. 5: Svetelné zdroje

Druh:

- 5.1 Svietidlá pre žiarivky s výnimkou svietidiel v domácnostiach
- 5.2 Lineárne žiarivky
- 5.3 Kompaktné žiarivky
- 5.4 Vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojok s kovovými parami

- 5.5 Nízkotlakové sodíkové výbojky
- 5.6 Iné svietidlá alebo zariadenia na šírenie alebo usmerňovanie svetla s výnimkou žiaroviek

Kategória č. 6: Elektrické a elektronické nástroje (okrem veľkých stacionárnych priemyselných nástrojov)

Druh:

- 6.1 Vŕtačky
- 6.2 Pílky
- 6.3 Šijacie stroje
- 6.4 Zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie, pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, raze-cie, skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov
- 6.5 Nástroje na nitovanie, pritĺkanie klincov alebo skrutkovanie alebo odstraňovanie nitov, klincov, skrutiek ale-bo na podobné účely
- 6.6 Nástroje na zváranie, spájkovanie alebo na podobné účely
- 6.7 Zariadenia na striekanie, nanášanie, rozprašovanie alebo iné spracovanie kovových alebo plyných látok iný-mi prostriedkami
- 6.8 Nástroje na kosenie alebo iné záhradkárske činnosti

Kategória č. 7: Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely

Druh:

- 7.1 Súpravy elektrických vláčikov alebo autodráh
- 7.2 Konzoly na videohry
- 7.3 Videohry
- 7.4 Počítače na bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď.
- 7.5 Športové zariadenia s elektrickými a elektronickými súčiastkami
- 7.6 Hracie automaty

Kategória č. 8: Zdravotnícke zariadenia (okrem všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)

Druh:

- 8.1 Zariadenia na rádioterapiu
- 8.2 Kardiologické prístroje
- 8.3 Prístroje na dialýzu
- 8.4 Dýchacie prístroje
- 8.5 Prístroje pre nukleárnu medicínu
- 8.6 Laboratórne zariadenia pre in-vitro diagnostiku
- 8.7 Analyzátory
- 8.8 Mrazničky
- 8.9 Prístroje na fertilizačné testy
- 8.10 Iné prístroje na detekciu, prevenciu, monitorovanie, liečenie, zmierňovanie chorôb, zranení alebo postihnutia

Kategória č. 9: Prístroje na monitorovanie a kontrolu

Druh:

- 9.1 Hlásič elektrickej požiarnej signalizácie
- 9.2 Tepelné regulátory
- 9.3 Termostaty
- 9.4 Prístroje na meranie, váženie alebo nastavovanie pre domácnosť alebo ako laboratórne zariadenia
- 9.5 Iné monitorovacie a kontrolné prístroje používané v priemyselných zariadeniach (napr. ovládacie panely)

Kategória č. 10: Predajné automaty

Druh:

- 10.1 Predajné automaty na teplé nápoje
- 10.2 Predajné automaty na teplé alebo chladené fľaše alebo plechovky
- 10.3 Predajné automaty na tuhé výrobky
- 10.4 Automaty na výdaj peňazí
- 10.5 Všetky prístroje na automatický výdaj výrobkov

**Príloha č. 2
k vyhláške č. 208/2005 Z. z.**

VZOR GRAFICKÉHO SYMBOLU NA OZNAČENIE ELEKTROZARIADENIA



**Príloha č. 3
k vyhláške č. 208/2005 Z. z.**

Vzor

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

812 35 BRATISLAVA, NÁMESTIE ĽUDOVÍTA ŠTÚRA 1

Potvrdenie o zápise do Registra výrobcov elektrozariadení

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 68 ods. 2 písm. u) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 733/2004 Z. z. potvrdzuje zapísanie výrobcu elektrozariadení do Registra výrobcov elektrozariadení.

Číslo registrácie: EZ 0000000

Obchodné meno:

Sídlo:

IČO:

Kolektívny systém:

Dátum podania žiadosti:

Kategória elektrozariadení:
(plynové výbojky sa uvádzajú samostatne)

Odtlačok pečiatky a podpis:

Príloha č. 4
k vyhláske č. 208/2005 Z. z.

Vzor

HLÁSENIE SPRACOVATEĽA ELEKTROODPADU

Hlásenie za:/..... štvrťrok/rok

ORGANIZÁCIA										PREVÁDZKAREŇ/ZÁVOD									
IČO																			
Obchodné meno										Názov									
Adresa										Adresa									
Ulica										Ulica									
Obec					PSČ					Obec					PSČ				
Tel.					Fax					Tel.					Fax				
E-mail					URL					E-mail					URL				

Elektrozariadenia			D (kg)	C (kg)	B (kg)	F (%)	E (%)	Poznámka
Kategória	Druh	Značka						
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
Plyn. výbojky								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Opis spôsobu spracovania elektroodpadu:

Zodpovedná osoba:

Tlačivo HLÁSENIE SPRACOVATEĽA ELEKTROODPADU**Spôsob vyplňania tlačiva HLÁSENIE SPRACOVATEĽA ELEKTROODPADU**

V tomto tlačive sa uvádzajú sumárne údaje za predchádzajúci štvrťrok podľa jednotlivých kategórií elektrozariadení (plynové výbojky sa uvádzajú samostatne) a opis spôsobu spracovania elektroodpadu.

ORGANIZÁCIA

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie (spracovateľa elektroodpadu); ak má organizácia IČO menšie ako osemmiestne, zľava sa doplnia nuly na celkový počet osem miest.

Obchodné meno – uvedie sa obchodné meno organizácie (spracovateľa elektroodpadu) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste.

Ulica, obec, PSČ – uvádza sa presná a úplná adresa organizácie, jej telefón, fax, e-mail, adresa URL.

PREVÁDZKAREŇ/ZÁVOD

Nasledujúca časť týkajúca sa samostatnej prevádzkarne/závodu sa vyplňa v prípade, že nie je totožná s organizáciou.

Názov – uvádza sa, ak je zavedený vnútri organizácie.

Ulica, obec, PSČ – uvádza sa presná a úplná adresa samostatnej prevádzkarne, jej telefón, fax, e-mail, adresa URL.

Elektrozariadenia

Druh – uvedie sa číslo druhu elektrozariadenia v rámci kategórie podľa prílohy č. 1.

Značka – uvedie sa značka jednotlivých druhov elektrozariadení samostatne.

D (kg) – uvedie sa hmotnosť elektroodpadu prijatého do zariadenia na spracovanie elektroodpadu v kilogramoch.

C (kg) – uvedie sa hmotnosť zneškodneného elektroodpadu v kilogramoch.

B (kg) – uvedie sa hmotnosť energeticky zhodnoteného elektroodpadu v kilogramoch.

F (%) – uvedie sa limit zhodnotenia elektroodpadu vypočítaný podľa nasledujúceho vzorca v percentách:

$$F = \frac{(D - C)}{D} 100.$$

E (%) – uvedie sa limit opätovného použitia a recyklácie elektroodpadu vypočítaný podľa nasledujúceho vzorca v percentách:

$$E = \frac{(D - B - C)}{D} 100.$$

Poznámka – uvedú sa informácie podľa potreby spracovateľa elektroodpadu.

Opis spôsobu spracovania elektroodpadu – spracovateľ elektroodpadu uvedie bližšie informácie o spôsobe spracovania elektroodpadu podľa jednotlivých kategórií elektrozariadení pre výrobcu elektrozariadenia.

Zodpovedná osoba – uvedie sa poverený pracovník, ktorý je v organizácii/prevádzkarni zodpovedný za vyplňanie hlásenia spracovateľa elektroodpadu na príslušnom mieste organizácie/prevádzkarne.

**Príloha č. 5
k vyhláške č. 208/2005 Z. z.**

Vzor

HLÁSENIE VÝROBCU ELEKTROZARIADENÍ

Číslo registrácie: EZ 0000000

Obchodné meno:

Sídlo:

IČO:

Kolektívny systém:

Tabuľka A

Elektrozariadenia				Elektroodpad					
Kategória	Druh	Značka	Uvedené na trh (kg)	zozbieraný z domácností (kg)	zozbieraný nie z domácností (kg)	zozbieraný spolu (kg)	spracovaný na území SR (kg)	vyvezený a spracovaný v EÚ (kg)	vyvezený a spracovaný mimo EÚ (kg)
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
Plynové výbojky									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									

Tabuľka B

Elektrozariadenia			Zhodnotenie		Opätovné použitie a recyklácia		Opätovné použitie ako celok
Kategória	Druh	Značka	(kg)	F (%)	(kg)	E (%)	(kg)
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
Plynové výbojky							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

Zodpovedná osoba:

Tlačivo HLÁSENIE VÝROBCU ELEKTROZARIADENÍ**Spôsob vyplňania tlačiva HLÁSENIE VÝROBCU ELEKTROZARIADENÍ**

V tomto tlačive výrobcovia elektroziariadení uvádzajú sumárne údaje za predchádzajúci kalendárny rok podľa jednotlivých kategórií elektroziariadení (plynové výbojky sa uvádzajú samostatne).

Číslo registrácie – uvedie sa číslo registrácie, pod akým Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky zapíše výrobcu elektroziariadení do Registra výrobcov elektroziariadení a vydá mu potvrdenie o zápise do Registra výrobcov elektroziariadení, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 3.

Obchodné meno – uvedie sa obchodné meno organizácie (výrobcu elektroziariadení) tak, ako je zapísané v obchodnom registri alebo v živnostenskom liste.

Sídlo – uvedie sa presná a úplná adresa organizácie (výrobcu elektroziariadení), jej telefón, fax, e-mail, adresa URL.

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie (výrobcu elektroziariadení); ak má organizácia IČO menšie ako osem miest, zľava sa doplnia nuly na celkový počet osem miest.

Kolektívny systém – uvedie sa údaj o zapojení sa do kolektívneho systému spätného odberu elektroziariadení, oddeleného zberu alebo nakladania s elektroodpadom s identifikáciou kolektívneho systému, ak neplní ustanovené povinnosti individuálne.

Tabuľka A**Elektroziariadenia**

Druh – uvedie sa číslo druhu elektroziariadenia v rámci kategórie podľa prílohy č. 1.

Značka – uvedie sa značka jednotlivých druhov elektroziariadení samostatne.

Uvedené na trh (kg) – uvedie sa hmotnosť elektroziariadení, ktoré výrobca uviedol na trh podľa § 54a ods. 12 zákona za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Elektroodpad zozbieraný z domácností (kg) – uvedie sa hmotnosť zozbieraného elektroodpadu z domácností podľa § 2 ods. 8 zákona za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Elektroodpad zozbieraný nie z domácností (kg) – uvedie sa hmotnosť zozbieraného elektroodpadu nie z domácností podľa § 2 ods. 8 zákona za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Elektroodpad zozbieraný spolu (kg) – táto kolónka tlačiva sa vytvorí sčítaním údajov o množstvách zozbieraného elektroodpadu z domácností a údajov o množstvách zozbieraného elektroodpadu nie z domácností za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Elektroodpad spracovaný na území SR (kg) – uvedie sa hmotnosť spracovaného elektroodpadu na území Slovenskej republiky za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Elektroodpad vyvezený a spracovaný v EÚ (kg) – uvedie sa hmotnosť vyvezeného a spracovaného elektroodpadu na území iného členského štátu Európskej únie ako Slovenskej republiky podľa štvrtej časti zákona za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Elektroodpad vyvezený a spracovaný mimo EÚ (kg) – uvedie sa hmotnosť vyvezeného a spracovaného elektroodpadu na území nečlenského štátu Európskej únie podľa štvrtej časti zákona za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Tabuľka B**Elektrozariadenia**

Druh – uvedie sa číslo druhu elektrozariadenia v rámci kategórie podľa prílohy č. 1.

Značka – uvedie sa značka jednotlivých druhov elektrozariadení samostatne.

Zhodnotenie (kg) – uvedie sa celkové množstvo zhodnoteného elektroodpadu za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Zhodnotenie F (%) – uvedie sa limit zhodnotenia elektroodpadu za predchádzajúci kalendárny rok podľa nasledujúceho vzorca v percentách:

$$F = \frac{(D - C)}{D} 100 ,$$

kde D – hmotnosť elektroodpadu prijatého do spracovateľského zariadenia v kilogramoch,

C – hmotnosť zneškodneného elektroodpadu v kilogramoch.

Opätovné použitie a recyklácia (kg) – uvedie sa celkové množstvo opätovne použitého a recyklovaného elektroodpadu za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch.

Opätovné použitie a recyklácia E (%) – uvedie sa limit opätovného použitia a recyklácie elektroodpadu za predchádzajúci kalendárny rok podľa nasledujúceho vzorca v percentách:

$$E = \frac{(D - B - C)}{D} 100 ,$$

kde D – hmotnosť elektroodpadu prijatého do spracovateľského zariadenia v kilogramoch,

B – hmotnosť energeticky zhodnoteného elektroodpadu v kilogramoch,

C – hmotnosť zneškodneného elektroodpadu v kilogramoch.

Opätovné použitie ako celok (kg) – vzhľadom na to, že plnenie limitov podľa § 54b ods. 1 písm. i) zákona je pre Slovenskú republiku záväzná až od 31. decembra 2008 a do uvedeného dátumu sa nebudú pri výpočte limitov elektrozariadenia opätovne použité ako celok zohľadňovať, uvedenie údajov v tejto kolónke nie je povinné.

Zodpovedná osoba – uvedie sa poverený pracovník, ktorý je zodpovedný za vyplňanie tlačiva Hlásenie výrobcu elektrozariadení na príslušnom mieste.

**Príloha č. 6
k vyhláške č. 208/2005 Z. z.****Najvyššie prípustné limity obsahu ortuti a olova v materiáloch a súčiastkach, na ktoré sa nevzťahuje povinnosť výrobcu elektrozariadení podľa § 54b ods. 1 písm. d) zákona**

1. Ortuť v kompaktných žiarivkách s obsahom najviac 5 mg na lampu.
2. Ortuť v lineárnych žiarivkách na všeobecné ciele použitia s obsahom najviac
 - halofosfát 10 mg,
 - trifosfát s bežnou životnosťou 5 mg,
 - trifosfát s dlhou životnosťou 8 mg.
3. Ortuť v lineárnych žiarivkách na špeciálne ciele použitia.
4. Ortuť v iných lampách, ktoré nie sú osobitne uvedené v tejto prílohe.
5. Olovo v skle katódových trubíc, elektronických komponentoch a fluorescenčných trubiciach.
6. Olovo ako prvok v zliatine ocele s obsahom do 0,35 % olova na hmotnosť, hliník s obsahom do 0,4 % olova na hmotnosť a ako zliatina medi s obsahom do 4 % olova na hmotnosť.
7. Olovo v spájkach s vysokou teplotou topenia (t. j. zliatinová spájka cín – olovo s vyšším obsahom ako 85 % olova)
 - olovo v spájkach pre servery, pamäť a systémy na ukladanie dát (výnimka udelená do roku 2010),
 - olovo v spájkach pre elektrozariadenia sieťovej infraštruktúry pre spínanie, signalizáciu, prenos, ako aj sieťové elektrozariadenia pre telekomunikácie,
 - olovo v elektronických keramických súčiastkach (napr. piezoelektronické prístroje).
8. Pokovovanie kadmiumom okrem použitia, ktoré je zakázané podľa osobitných predpisov.⁴⁾
9. Šesťmocný chróm ako protikorózne činidlo v chladiarenských systémoch z uhlíkovej ocele v absorpčných chladičkách.

⁴⁾ § 28 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov.
Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 67/2002 Z. z., ktorou sa vydáva zoznam vybraných chemických látok a vybraných chemických prípravkov, ktorých uvedenie na trh a používanie je obmedzené alebo zakázané.

**Príloha č. 7
k vyhláske č. 208/2005 Z. z.****VÝŠKA SADZBY PRE JEDNOTLIVÉ KATEGÓRIE ELEKTROZARIADENÍ**

Kategória elektroziariadenia	a_i – sadzba záruky (Sk/t)
1. Veľké domáce spotrebiče okrem druhov 1.1 až 1.4	5 000
Veľké domáce spotrebiče – druhy 1.1 až 1.4	17 000
2. Malé domáce spotrebiče	12 000
3. Informačné technológie a telekomunikačné elektroziariadenia	17 000
4. Spotrebná elektronika	16 000
5. Svetelné zdroje	32 000
6. Elektrické a elektronické náradie (okrem veľkých stacionárnych priemyselných náradí)	15 000
7. Hračky, elektroziariadenia určené na športové a rekreačné účely	17 000

**Príloha č. 8
k vyhláške č. 208/2005 Z. z.**

**ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNÝCH AKTOV
EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV A EURÓPSKEJ ÚNIE**

1. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/95/ES z 27. januára 2003 o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Ú. v. EÚ L 037, 13. 2. 2003).
2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/96/ES z 27. januára 2003 o odpade z elektrických a elektronických zariadení v znení smernice 2003/108/ES Európskeho parlamentu a Rady z 8. decembra 2003 (Ú. v. EÚ L 345, 31. 12. 2003).