






ELEKTROZARIADENIA A ELEKTROODPAD **podľa zákona č. 223/2001 Z.z.**

Prehľad paragrafov týkajúcich sa elektrozariadení a elektroodpadu:

-  § 54a **Základné ustanovenia**
-  § 54b **Povinnosti výrobcu elektrozariadení**
-  § 54c **Povinnosti distribútora elektrozariadení**
-  § 54ga **Kolektívne nakladanie s elektroodpadom**
-  § 54i **Príspevok do Recyklačného fondu za elektrozariadenia**

Základné definície týkajúce sa elektrozariadení a elektroodpadu

Elektrozariadenia sú zariadenia, ktoré na svoju činnosť potrebujú elektrický prúd alebo elektromagnetické pole a zariadenia na výrobu, prenos a meranie takého prúdu a poľa, ktoré patria do kategórií elektrozariadení uvedených v prílohe č. 3a zákona č. 223/2001 Z.z. a ktoré sú určené na použitie pri hodnote napätia do 1 000 V pre striedavý prúd a do 1 500 V pre jednosmerný prúd.

Kategórie elektrozariadení (Príloha č. 3a k zákonu č. 223/2001 Z. z.):

1. Veľké domáce spotrebiče
2. Malé domáce spotrebiče
3. Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia
4. Spotrebná elektronika
5. Svetelné zdroje
6. Elektrické a elektronické nástroje (s výnimkou veľkých stacionárnych priemyselných nástrojov)
7. Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely
8. Zdravotnícke prístroje (s výnimkou všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)
9. Prístroje na monitorovanie a kontrolu
10. Predajné automaty

Elektroodpad sú elektrozariadenia, ktoré sú odpadom vrátane komponentov, konštrukčných dielcov a spotrebných dielcov, ktoré sú súčasťou elektrozariadenia v čase, keď sa ho držiteľ zbavuje.

Elektroodpad z domácností je elektroodpad, ktorý pochádza z domácností fyzických osôb a z obchodných, priemyselných, inštitucionálnych a iných zdrojov, ktorý je svojím zložením a množstvom podobný tomu, ktorý pochádza z domácností fyzických osôb. Elektroodpad, ktorý nie je vyššie uvedený.

Opätovné použitie elektroodpadu je činnosť, ktorou sa elektroodpad alebo jeho komponenty použijú na rovnaký účel, na aký boli pôvodne určené bez toho, aby boli recyklované.

Recyklácia elektroodpadu je opätovné zhodnotenie materiálov a látok získaných z elektroodpadu vo výrobnom procese na pôvodný účel alebo na iné účely. Za recykláciu sa nepovažuje zhodnotenie elektroodpadu činnosťou R1 (využitie najmä ako palivo alebo na získanie energie iným spôsobom).

Spracovanie elektroodpadu je činnosť nasledujúca po tom, čo bol elektroodpad odovzdaný spracovateľovi elektroodpadu na odstránenie škodlivých látok, demontáž, šrotovanie, zhodnotenie, environmentálne vhodné zneškodnenie a ďalšie činnosti vedúce k zhodnoteniu a environmentálne vhodnému zneškodneniu častí elektroodpadu, ktoré nie je možné inak opätovne materiálovo zhodnotiť.

Spracovateľ elektroodpadu je podnikateľ, ktorému ministerstvo udelilo autorizáciu na spracovanie elektroodpadu.

Výrobca elektrozariadení je osoba, ktorá bez ohľadu na používané techniky predaja vrátane predaja na základe zmluvy uzavieranej na diaľku

- a) vyrába a predáva elektrozariadenie pod svojou značkou,
- b) ďalej predáva pod svojou značkou elektrozariadenie vyrobené inými dodávateľmi; predajca, ktorý ďalej predáva, sa nepovažuje za výrobcu, ak sa na elektrozariadení nachádza značka výrobcu, ako je ustanovené v písmene a),
- c) v rámci podnikateľskej činnosti dováža alebo vyváža elektrozariadenie v rámci Európskeho spoločenstva.

Zahraničný výrobca elektrozariadení je výrobca elektrozariadení so sídlom alebo miestom podnikania mimo územia Slovenskej republiky, ktorý v rámci svojej podnikateľskej činnosti na základe zmluvy uzavieranej na diaľku predáva elektrozariadenie priamo používateľovi v Slovenskej republike.

Dialkový výrobca elektrozariadení je výrobca elektrozariadení so sídlom alebo miestom podnikania na území Slovenskej republiky, ktorý v rámci svojej podnikateľskej činnosti na základe zmluvy uzavieranej na diaľku predáva elektrozariadenie priamo používateľovi v inom členskom štáte.

Distribútor elektrozariadení je osoba, ktorá dodáva elektrozariadenie v rámci svojej podnikateľskej činnosti priamo používateľovi.

Spätný odber je odobratie elektroodpadu z domácností od jeho držiteľa pri predaji nového elektrozariadenia na výmennom základe kus za kus, pokiaľ odovzdávaný elektroodpad pochádza z elektrozariadenia rovnakej kategórie a rovnakého funkčného určenia ako predávané elektrozariadenie.

Uvedenie elektrozariadenia na trh je okamih, keď elektrozariadenie prechádza prvýkrát odplatne alebo bezodplatne z etapy výroby alebo dovozu do etapy distribúcie alebo použitia v niektorom z členských štátov.

Oddelený zber je zber elektroodpadu v členení podľa skupín elektrozariadení.

Na nakladanie s elektrozariadeniami a s odpadom z nich pochádzajúcim, ktoré sú pevnou súčasťou iných zariadení ako elektrozariadení, sa nevzťahujú ustanovenia odsekov 1 až 19 a § 54b až 54i zákona č. 223/2001 Z.z..

Povinnosti výrobcu elektrozariadení

Výrobca elektrozariadení okrem dialkového výrobcu elektrozariadení a zahraničného výrobcu elektrozariadení je povinný

- a) zabezpečiť, aby elektrozariadenie bolo vyrobené a navrhnuté v súlade s osobitným predpisom tak, aby sa uľahčila demontáž a zhodnotenie, najmä opätovné použitie a recyklácia elektroodpadu, najmä nesmie byť použitých špecifické konštrukčné prvky alebo výrobné postupy, ktoré by bránili opätovnému použitiu elektroodpadu, ak takéto špecifické konštrukčné prvky alebo výrobné postupy neposkytujú dôležité výhody vo vzťahu k ochrane životného prostredia alebo k požiadavkám na zaistenie bezpečnosti a zdravia,
- b) označiť elektrozariadenie pri jeho uvedení na trh ochrannou známkou alebo označením, ktoré výrobca používa na svoju identifikáciu, a časovým údajom, že elektrozariadenie bolo uvedené na trh po 13. auguste 2005; povinnosť označiť elektrozariadenie časovým údajom možno splniť aj označením elektrozariadenia grafickým symbolom podľa písmena c),
- c) uvádzať na trh elektrozariadenie označené grafickým symbolom ustanoveným vo všeobecne záväznom právnom predpise [§ 68 ods. 3 písm. u)] na účely spätného odberu alebo oddeleného zberu; ak nie je možné elektrozariadenie takto označiť z dôvodu jeho veľkosti alebo funkčnosti, označí sa obal, návod na použitie a záručný list elektrozariadenia,
- d) zabezpečiť, aby nové elektrozariadenia, ktoré patria do kategórie 1 až 7 a 10, žiarivky a svietidlá určené na použitie v domácnostiach neobsahovali pri ich uvádzaní na trh olovo, kadmium, ortuť, polybrómované bifenyly, polybrómované difenylétery a šesťmocný chróm vo vyšších koncentráciách, ako sú najvyššie prípustné hodnoty koncentrácie ustanovené vo všeobecne záväznom právnom predpise okrem výnimiek ustanovených vo všeobecne záväznom právnom predpise; táto povinnosť sa nevzťahuje na náhradné dielce určené na opravu alebo na opätovné použitie elektrozariadení uvedených na trh pred 1. júlom 2006,
- e) zabezpečiť individuálne, kolektívne alebo prostredníctvom zmluvného partnera
 1. **bezplatný spätný odber a oddelený zber elektroodpadu** od jeho držiteľa,
 2. prednostné opätovné použitie elektroodpadu prevzatého podľa prvého bodu ako celku,
 3. odovzdanie elektroodpadu, ktorý nie je možné opätovne využiť ako celok **iba do zariadenia na spracovanie elektroodpadu**, ktorému bola udelená autorizácia,
 4. spracovanie elektroodpadu v súlade s ustanovenými podmienkami a zhodnotenie elektroodpadu prevzatého podľa prvého bodu,
 5. prevzatie ponúkaného elektroodpadu určeného na spracovanie bez ohľadu na plnenie minimálnej výšky limitov.

- f)** plniť povinnosti podľa § 54e ods. 1, § 54f ods. 1 a 2 a § 54g tak, aby nadväzovali na systém spätného odberu alebo oddeleného zberu,
- g)** zabezpečiť nakladanie so vzniknutým elektroodpadom tak, aby sa zabezpečilo nakladanie so vzniknutým elektroodpadom vrátane zabezpečenia prevádzkovania najmenej jedného zariadenia na zber elektroodpadu v rámci ustanovených územných oblastí a odovzdanie elektroodpadu prevzatého v rámci systému spätného odberu a oddeleného zberu spracovateľovi, pri ktorom nedochádza k sťažovaniu opätovného použitia alebo recyklácie takého elektroodpadu,
- h)** zabezpečiť, aby oddelený zber, spätný odber, preprava a spracovanie elektroodpadu boli vykonávané spôsobom, ktorý nesažuje opätovné používanie a recykláciu komponentov alebo elektroodpadu ako celku,
- i)** zabezpečiť dodržanie ustanovených limitov pre zhodnotenie elektroodpadu a opätovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok, ktoré ustanoví vláda Slovenskej republiky nariadením a podľa podielu na trhu výrobcov elektrozariadení zabezpečiť plnenie cieľa odpadového hospodárstva tak, aby množstvo elektroodpadu z domácností odovzdaného do systému spätného odberu a oddeleného zberu dosiahlo v priemere aspoň štyri kilogramy na jedného obyvateľa v SR za rok,
- j)** poskytnúť spracovateľom informácie potrebné na environmentálne vhodné spracovanie elektroodpadu, najmä údaje o súčiastkach a materiáloch, ktoré sa v elektrozariadení nachádzajú, umiestnení nebezpečných látok a prípravkov v elektrozariadení možnostiach opätovného použitia a recyklácie elektroodpadu, prípadne spôsobu ich zneškodnenia; tieto informácie je povinný poskytnúť pre každú kategóriu nového elektrozariadenia pri jeho uvedení na trh a zverejniť ich najmä v návodoch na použitie, na technickom nosiči údajov alebo prostriedkami elektronickej komunikácie do jedného roka po uvedení elektrozariadenia na trh,
- k)** informovať používateľov elektrozariadení o požiadavke nezneškodňovať elektroodpad spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom a zbierať ho oddelene, o dostupných miestach spätného odberu a oddeleného zberu, o potrebe odovzdávať elektroodpad kompletný, o ich úlohe, ktorou prispievajú na opätovné použitie, materiálové zhodnotenie alebo iný spôsob zhodnotenia elektroodpadu, o možných vplyvoch elektroodpadu na životné prostredie a na zdravie ľudí v dôsledku v ňom prítomných nebezpečných látok a o význame grafického symbolu,
- l)** požiadať ministerstvo o zápis do Registra výrobcov elektrozariadení pred uvedením elektrozariadenia na trh,
- o)** oznámiť každú zmenu údajov, ktoré uviedol do žiadosti o zápis do Registra výrobcov elektrozariadení do 30 dní od vzniku zmeny,
- p)** viesť evidenciu a na základe evidencie do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať ministerstvu za predchádzajúci kalendárny rok v kilogramoch
1. množstvo elektrozariadení podľa kategórií, ktoré uviedol na trh, množstvo elektrozariadení predaných na použitie v domácnostiach uvádzať samostatne,
 2. množstvo elektroodpadu prevzatého v systéme spätného odberu a oddeleného zberu podľa kategórií; množstvo a kategóriu elektroodpadu z domácností uvádzať samostatne,
 3. množstvo a kategóriu zozbieraného opätovne použitého elektroodpadu,
 4. množstvo a kategóriu recyklovaného a zhodnoteného elektroodpadu,
 5. množstvo a kategóriu vyvezeného zozbieraného elektroodpadu,
 6. plnenie ustanovených limitov podľa písmena i),
 7. množstvo elektroodpadu pri vstupe a výstupe do a zo zariadenia na spracovanie elektroodpadu a zariadenia na zhodnotenie alebo recykláciu elektroodpadu vrátane prednostne odoberaných materiálov a súčiastok; zabezpečenie plnenia povinnosti je možné realizovať aj prostredníctvom zmluvného partnera.

Za plnenie limitov sa považuje aj potvrdené zhodnocovanie, opätovné použitie alebo recyklácia elektroodpadu aj na území iného členského štátu Európskej únie. Pri vývoze elektroodpadu na územie nečlenského štátu Európskej únie sa za plnenie ustanovených limitov považuje zhodnocovanie, opätovné použitie alebo recyklácia, ak vývozca preukáže, že sa uskutočnilo za podmienok rovnocenných s podmienkami ustanovenými týmto zákonom.

Dialkový výrobca elektrozariadení

Dialkový výrobca elektrozariadení je povinný plniť povinnosti výrobcu elektrozariadení:

- a)** zabezpečiť, aby elektrozariadenie bolo vyrobené a navrhnuté v súlade s osobitným predpisom tak, aby sa uľahčila demontáž a zhodnotenie, najmä opätovné použitie a recyklácia elektroodpadu, najmä nesmie použiť špecifické konštrukčné prvky alebo výrobné postupy, ktoré by bránili opätovnému použitiu elektroodpadu, ak takéto špecifické konštrukčné prvky alebo výrobné postupy neposkytujú dôležité výhody vo vzťahu k ochrane životného prostredia alebo k požiadavkám na zaistenie bezpečnosti a zdravia,
- b)** označiť elektrozariadenie pri jeho uvedení na trh ochrannou známkou alebo označením, ktoré výrobca používa na svoju identifikáciu, a časovým údajom, že elektrozariadenie bolo uvedené na trh po 13. auguste 2005; povinnosť označiť elektrozariadenie časovým údajom možno splniť aj označením elektrozariadenia grafickým symbolom podľa písmena c),
- c)** uvádzať na trh elektrozariadenie označené grafickým symbolom ustanoveným vo všeobecne záväznom právnom predpise [§ 68 ods. 3 písm. u)] na účely spätného odberu alebo oddeleného zberu; ak nie je možné elektrozariadenie takto označiť z dôvodu jeho veľkosti alebo funkčnosti, označí sa obal, návod na použitie a záručný list elektrozariadenia,
- d)** zabezpečiť, aby nové elektrozariadenia, ktoré patria do kategórie 1 až 7 a 10, žiarivky a svietidlá určené na použitie v domácnostiach neobsahovali pri ich uvádzaní na trh olovo, kadmium, ortuť, polybrómované bifenyly, polybrómované difenylétery a šesťmocný chróm vo vyšších koncentráciách, ako sú najvyššie prípustné hodnoty koncentrácie ustanovené vo všeobecne záväznom právnom predpise okrem výnimiek ustanovených vo všeobecne záväznom právnom predpise; táto povinnosť sa nevzťahuje na náhradné dielce určené na opravu alebo na opätovné použitie elektrozariadení uvedených na trh pred 1. júlom 2006,

Dialkový výrobca elektrozariadení je povinný plniť povinnosti výrobcu elektrozariadení kolektívne na základe zmluvy s kolektívnou organizáciou v inom členskom štáte, v ktorom vykonáva predaj elektrozariadení na základe zmluvy uzavieranej na diaľku priamo používateľom:

- e)** zabezpečiť individuálne, kolektívne alebo prostredníctvom zmluvného partnera
 - 1. bezplatný spätný odber a oddelený zber elektroodpadu** od jeho držiteľa,
 - 2.** prednostné opätovné použitie elektroodpadu prevzatého podľa prvého bodu ako celku,
 - 3.** odovzdanie elektroodpadu, ktorý nie je možné opätovne využiť ako celok **iba do zariadenia na spracovanie elektroodpadu**, ktorému bola udelená autorizácia,
 - 4.** spracovanie elektroodpadu v súlade s ustanovenými podmienkami a zhodnotenie elektroodpadu prevzatého podľa prvého bodu,
 - 5.** prevzatie ponúkaného elektroodpadu určeného na spracovanie bez ohľadu na plnenie minimálnej výšky limitov.
- f)** plniť povinnosti podľa § 54e ods. 1, § 54f ods. 1 a 2 a § 54g tak, aby nadväzovali na systém spätného odberu alebo oddeleného zberu,
- g)** zabezpečiť nakladanie so vzniknutým elektroodpadom tak, aby sa zabezpečilo nakladanie so vzniknutým elektroodpadom vrátane zabezpečenia prevádzkovania najmenej jedného zariadenia na zber elektroodpadu v rámci ustanovených územných oblastí a odovzdanie elektroodpadu prevzatého v rámci systému spätného odberu a oddeleného zberu spracovateľovi, pri ktorom nedochádza k sťažovaniu opätovného použitia alebo recyklácie takého elektroodpadu,
- h)** zabezpečiť, aby oddelený zber, spätný odber, preprava a spracovanie elektroodpadu boli vykonávané spôsobom, ktorý nesažuje opätovné používanie a recykláciu komponentov alebo elektroodpadu ako celku,
- j)** poskytnúť spracovateľom informácie potrebné na environmentálne vhodné spracovanie elektroodpadu, najmä údaje o súčiastkach a materiáloch, ktoré sa v elektrozariadení nachádzajú, umiestnení nebezpečných látok a prípravkov v elektrozariadení možnostiach opätovného použitia a recyklácie elektroodpadu, prípadne spôsobu ich zneškodnenia; tieto informácie je povinný poskytnúť pre každú kategóriu nového elektrozariadenia pri jeho uvedení na trh a zverejniť ich najmä v návodoch na použitie, na technickom nosiči údajov alebo prostriedkami elektronickej komunikácie do jedného roka po uvedení elektrozariadenia na trh,
- k)** informovať používateľov elektrozariadení o požiadavke nezneškodňovať elektroodpad spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom a zbierať ho oddelene, o dostupných miestach spätného odberu a oddeleného zberu, o potrebe odovzdávať elektroodpad kompletný, o ich úlohe, ktorou prispievajú na opätovné použitie, materiálové zhodnotenie alebo iný spôsob zhodnotenia elektroodpadu, o možných vplyvoch elektroodpadu na životné prostredie a na zdravie ľudí v dôsledku v ňom prítomných nebezpečných látok a o význame grafického symbolu,

Dialkový výrobca elektrozariadení je povinný požiadať ministerstvo o zápis do Registra výrobcov elektrozariadení pred prvým uskutočnením predaja elektrozariadení na základe zmluvy uzavieranej na diaľku priamo používateľom v iných členských štátoch; oznámiť ministerstvu každú zmenu údajov, ktoré uviedol v žiadosti o zápis do Registra výrobcov elektrozariadení do 30 dní od vzniku zmeny.

Dialkový výrobca elektrozariadení je povinný viesť evidenciu a do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať ministerstvu údaje z evidencie za predchádzajúci kalendárny rok ohľadne elektrozariadení uvedených na trh v jednotlivých členských štátoch a elektroodpadu zozbieraného v jednotlivých členských štátoch.

Dialkový výrobca elektrozariadení je povinný plniť povinnosti výrobcu elektrozariadení týkajúcich sa dodržiavania ustanovených limitov pre zhodnotenie elektroodpadu a opätovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok, ktoré ustanoví vláda SR nariadením a podľa podielu na trhu výrobcov elektrozariadení zabezpečiť plnenie cieľa odpadového hospodárstva kolektívne na základe zmluvy s kolektívnou organizáciou v inom členskom štáte, v ktorom vykonáva predaj elektrozariadení na základe zmluvy uzavieranej na diaľku priamo používateľom.

Zahraničný výrobca elektrozariadení

Zahraničný výrobca elektrozariadení je povinný plniť povinnosti výrobcu elektrozariadení:

- a)** zabezpečiť, aby elektrozariadenie bolo vyrobené a navrhnuté v súlade s osobitným predpisom tak, aby sa uľahčila demontáž a zhodnotenie, najmä opätovné použitie a recyklácia elektroodpadu, najmä nesmie použiť špecifické konštrukčné prvky alebo výrobné postupy, ktoré by bránili opätovnému použitiu elektroodpadu, ak takéto špecifické konštrukčné prvky alebo výrobné postupy neposkytujú dôležité výhody vo vzťahu k ochrane životného prostredia alebo k požiadavkám na zaistenie bezpečnosti a zdravia,
- b)** označiť elektrozariadenie pri jeho uvedení na trh ochrannou známkou alebo označením, ktoré výrobca používa na svoju identifikáciu, a časovým údajom, že elektrozariadenie bolo uvedené na trh po 13. auguste 2005; povinnosť označiť elektrozariadenie časovým údajom možno splniť aj označením elektrozariadenia grafickým symbolom podľa písmena c),
- c)** uvádzať na trh elektrozariadenie označené grafickým symbolom ustanoveným vo všeobecne záväznom právnom predpise [§ 68 ods. 3 písm. u)] na účely spätného odberu alebo oddeleného zberu; ak nie je možné elektrozariadenie takto označiť z dôvodu jeho veľkosti alebo funkčnosti, označí sa obal, návod na použitie a záručný list elektrozariadenia,
- d)** zabezpečiť, aby nové elektrozariadenia, ktoré patria do kategórie 1 až 7 a 10, žiarivky a svietidlá určené na použitie v domácnostiach neobsahovali pri ich uvádzaní na trh olovo, kadmium, ortuť, polybrómované bifenyly, polybrómované difenylétery a šesťmocný chróm vo vyšších koncentráciách, ako sú najvyššie prípustné hodnoty koncentrácie ustanovené vo všeobecne záväznom právnom predpise okrem výnimiek ustanovených vo všeobecne záväznom právnom predpise; táto povinnosť sa nevzťahuje na náhradné dielce určené na opravu alebo na opätovné použitie elektrozariadení uvedených na trh pred 1. júlom 2006,

Zahraničný výrobca elektrozariadení je povinný plniť povinnosti výrobcu elektrozariadení kolektívne na základe zmluvy s kolektívnou organizáciou:

- e)** zabezpečiť individuálne, kolektívne alebo prostredníctvom zmluvného partnera
 - 1. bezplatný spätný odber a oddelený zber elektroodpadu** od jeho držiteľa,
 - 2.** prednostné opätovné použitie elektroodpadu prevzatého podľa prvého bodu ako celku,
 - 3.** odovzdanie elektroodpadu, ktorý nie je možné opätovne využiť ako celok **iba do zariadenia na spracovanie elektroodpadu**, ktorému bola udelená autorizácia,
 - 4.** spracovanie elektroodpadu v súlade s ustanovenými podmienkami a zhodnotenie elektroodpadu prevzatého podľa prvého bodu,
 - 5.** prevzatie ponúkaného elektroodpadu určeného na spracovanie bez ohľadu na plnenie minimálnej výšky limitov.
- f)** plniť povinnosti podľa § 54e ods. 1, § 54f ods. 1 a 2 a § 54g tak, aby nadväzovali na systém spätného odberu alebo oddeleného zberu,
- g)** zabezpečiť nakladanie so vzniknutým elektroodpadom tak, aby sa zabezpečilo nakladanie so vzniknutým elektroodpadom vrátane zabezpečenia prevádzkovania najmenej jedného zariadenia na zber elektroodpadu v rámci ustanovených územných oblastí a odovzdanie elektroodpadu prevzatého v rámci systému spätného odberu a oddeleného zberu spracovateľovi, pri ktorom nedochádza k sťažovaniu opätovného použitia alebo recyklácie takého elektroodpadu,
- h)** zabezpečiť, aby oddelený zber, spätný odber, preprava a spracovanie elektroodpadu boli vykonávané spôsobom, ktorý nesťažuje opätovné používanie a recykláciu komponentov alebo elektroodpadu ako celku,

j) poskytnúť spracovateľom informácie potrebné na environmentálne vhodné spracovanie elektroodpadu, najmä údaje o súčiastkach a materiáloch, ktoré sa v elektrozariadení nachádzajú, umiestnení nebezpečných látok a prípravkov v elektrozariadení možnostiach opätovného použitia a recyklácie elektroodpadu, prípadne spôsobu ich zneškodnenia; tieto informácie je povinný poskytnúť pre každú kategóriu nového elektrozariadenia pri jeho uvedení na trh a zverejniť ich najmä v návodoch na použitie, na technickom nosiči údajov alebo prostriedkami elektronickej komunikácie do jedného roka po uvedení elektrozariadenia na trh,

k) informovať používateľov elektrozariadení o požiadavke nezneškodňovať elektroodpad spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom a zbierať ho oddelene, o dostupných miestach spätného odberu a oddeleného zberu, o potrebe odovzdávať elektroodpad kompletný, o ich úlohe, ktorou prispievajú na opätovné použitie, materiálové zhodnotenie alebo iný spôsob zhodnotenia elektroodpadu, o možných vplyvoch elektroodpadu na životné prostredie a na zdravie ľudí v dôsledku v ňom prítomných nebezpečných látok a o význame grafického symbolu,

Zahraničný výrobca elektrozariadení je povinný požiadať ministerstvo o zápis do Registra výrobcov elektrozariadení pred prvým uskutočnením predaja elektrozariadení na základe zmluvy uzavieranej na diaľku priamo používateľom v Slovenskej republike; oznámiť ministerstvu každú zmenu údajov, ktoré uviedol v žiadosti o zápis do Registra výrobcov elektrozariadení do 30 dní od vzniku zmeny,

Zahraničný výrobca elektrozariadení je povinný viesť evidenciu a do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať ministerstvu údaje z evidencie za predchádzajúci kalendárny rok ohľadne elektrozariadení uvedených na trh v jednotlivých členských štátoch a elektroodpadu zozbieraného v jednotlivých členských štátoch.

Zahraničný výrobca elektrozariadení je povinný plniť povinnosti výrobcu elektrozariadení týkajúcich sa dodržiavania ustanovených limitov pre zhodnotenie elektroodpadu a opätovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok, ktoré ustanoví vláda SR nariadením a podľa podielu na trhu výrobcov elektrozariadení zabezpečiť plnenie cieľa odpadového hospodárstva kolektívne na základe zmluvy s kolektívnou organizáciou v inom členskom štáte, v ktorom vykonáva predaj elektrozariadení na základe zmluvy s kolektívnou organizáciou.

Realizácia - bezplatný spätný odber

Spätný odber je odobratie elektroodpadu z domácností od jeho držiteľa pri predaji nového elektrozariadenia na výmennom základe kus za kus, pokiaľ odovzdávaný elektroodpad pochádza z elektrozariadenia rovnakej kategórie a rovnakého funkčného určenia ako predávané elektrozariadenie.

Výrobca elektrozariadení je povinný:

zabezpečiť bezplatný spätný odber vrátane oddeleného zberu elektroodpadu


V praxi sa to realizuje spôsobom, že predajca elektrozariadení má vo svojej prevádzke vyhradené miesto na odber elektroodpadu. Držiteľia elektroodpadu t.j. zákazníci môžu v rámci výmeny tovaru kus za kus v predajni odovzdať elektrospotrebič, ktorý je zaradený do rovnakej kategórie elektrozariadení ako nový výrobok, ktorý zakúpi. Na základe tohto postupu nie je možné napr.: pri zakúpení chladničky realizovať spätný odber žiaroviek. Predajňa môže vykonávať spätný odber elektrozariadení iba tých kategórií, ktoré zároveň predáva a má ich zaregistrované v Registri výrobcov elektrozariadení. V súlade s legislatívou nemôže nastať prípad, že predajňa bielej spotrebnej elektroniky (veľkých a malých domácich spotrebičov) bude realizovať spätný odber napríklad hračiek, elektrických a elektronických nástrojov.

zabezpečiť oddelený zber elektroodpadu

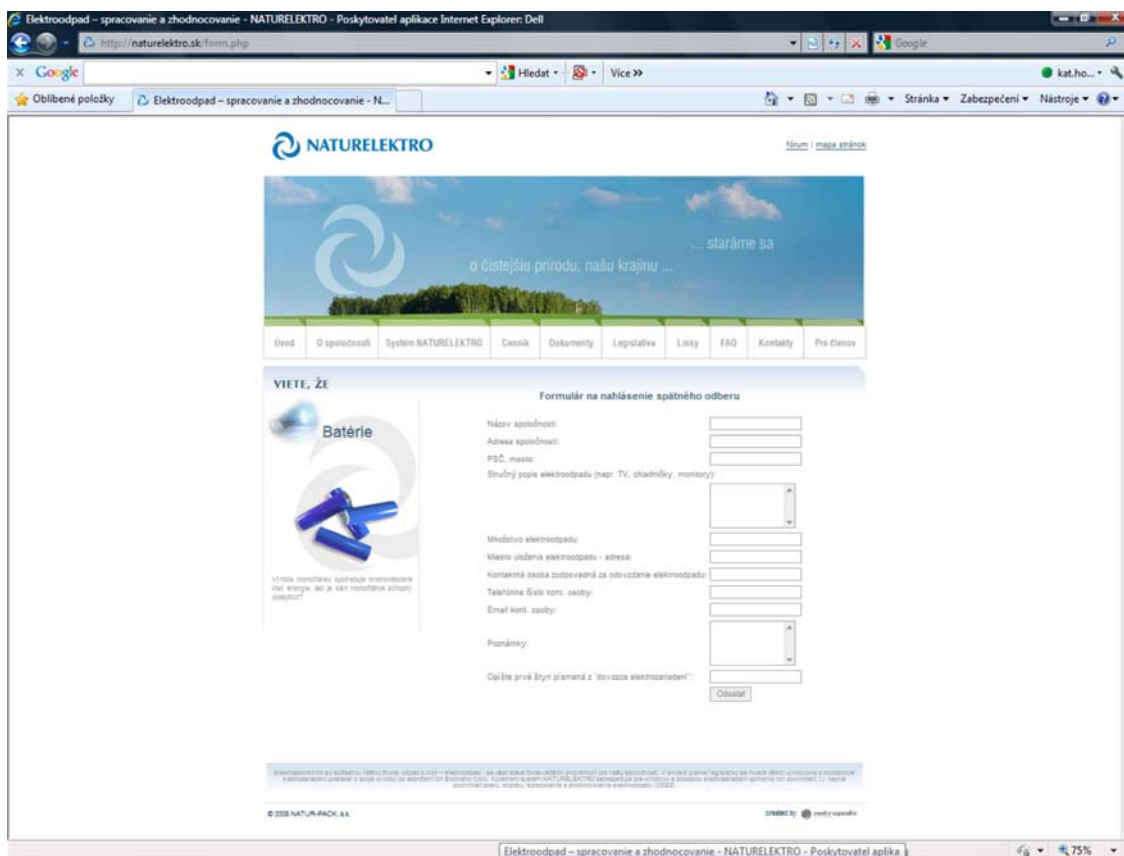
Oddelený zber musí byť zabezpečený tak, aby odpady boli triedené podľa jednotlivých druhov a boli zabezpečené pred ich znehodnotením od cudzincami alebo nežiadúcim atmosférickým vplyvom.

viesť evidenciu na tlačive Evidenčný list odpadu (príloha č.3 vyhlášky 283/2001 Z.z.)

podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (príloha č.4 vyhlášky 283/2001 Z.z.),

 V prípade, že odpad, ktorý sa nachádza u výrobcu je zaradený do kategórie odpadu nebezpečný, je potrebné nakladať s týmto odpadom v zmysle platnej legislatívy (evidovať odpad, evidovať sprievodné listy nebezpečných odpadov a ich zasielanie na príslušný úrad).

Výrobca elektrozariadení nahlasuje spätný odber spoločnosti NATUR-PACK, a.s. prostredníctvom formulára na stránke: <http://naturelektro.sk/form.php>, následne zber vykoná zazmluvnená oprávnená spoločnosť a vystaví potvrdenie o odobratí odpadu (uvedie katalogové čísla a hmotnosť), potvrdenie je potrebné si archívovať pre prípad kontroly orgánov štátnej správy.



The screenshot shows a web browser window displaying the 'Formulár na nahlasenie spätného odberu' (Form for reporting the return of waste) on the NATURELEKTRO website. The form includes the following fields:

- Názov spoločnosti: [text input]
- Adresa spoločnosti: [text input]
- PŠČ, mesto: [text input]
- Stručný popis elektroodpadu (napr. TV, skladníčky, monitory): [text area]
- Množstvo elektroodpadu: [text input]
- Miesto uloženia elektroodpadu - adresa: [text input]
- Kontaktná osoba zodpovedná za odovzdanie elektroodpadu: [text input]
- Telefónne číslo kont. osoby: [text input]
- Email kont. osoby: [text input]
- Poznámky: [text area]
- Opíše prvú štyri písmená z "slova elektrozariadení": [text input]

There is also a section for 'Batérie' (Batteries) with an image of batteries and a small text box: 'Vďaka recyklačnej kvalite je možnosť recyklovania týchto baterií, ak sa im správne odovzdajú.' Below the form, there is a copyright notice: '© 2008 NATUR-PACK, a.s.' and a logo for 'SMEC s.r.o. spol. s r.o.'.

Povinnosti distribútora elektrozariadení a oprávnenie distribútora elektrozariadení a používateľa elektrozariadenia

Distribútor elektrozariadení je povinný **bezplatne uskutočňovať spätný odber** v prevádzkach, ktoré slúžia na predaj elektrozariadení. Distribútor elektrozariadení môže spätný odber odmietnuť, ak odovzdávaný elektroodpad neobsahuje základné komponenty elektrozariadenia, z ktorého pochádza, alebo ak z dôvodu kontaminácie iným odpadom predstavuje riziko pre zdravie a bezpečnosť personálu.

Distribútor elektrozariadení je povinný

- spätne odobratý elektroodpad odovzdať výrobcovi elektrozariadení, kolektívnej organizácii alebo podnikateľovi, oprávnenému vykonávať zber alebo spracovanie elektroodpadu, spolupracujúcemu s výrobcom elektrozariadení alebo kolektívnou organizáciou na zmluvnom základe,
- vykonávať spätný odber elektroodpadu a jeho odovzdávanie osobám tak, aby nedochádzalo k sťaženiu opätovného použitia alebo recyklácie elektroodpadu.

Distribútor elektrozariadení je povinný pri predaji elektrozariadenia **uvádzať recyklačný poplatok**, ak bol uvedený výrobcom elektrozariadení pri uvedení elektrozariadenia na trh.

Distribútor elektrozariadení je oprávnený na bezplatné odobratie elektroodpadu, ktorý dodal v rámci svojej podnikateľskej činnosti používateľovi. Používateľ elektrozariadenia je oprávnený na bezplatné odobratie elektroodpadu odovzdávaného do systému spätného odberu alebo oddeleného zberu.

Na distribútora elektrozariadení, ktorý v rámci svojej podnikateľskej činnosti dodáva priamo používateľovi elektrozariadenie pochádzajúce od výrobcu elektrozariadení nezapísaného v Registri výrobcov elektrozariadení, prechádzajú vo vzťahu k tomuto elektrozariadeniu a odpadu z neho pochádzajúcej povinnosti výrobcu elektrozariadení podľa § 54b ods. 1 písm. a) až h), j) a k), § 54e až 54g a evidenčná a ohlasovacia povinnosť podľa § 54b ods. 1 písm. p) okrem šiesteho bodu zákona o odpadoch.

Príspevok do Recyklačného fondu za elektrozariadenia

Výrobca elektrozariadení, z ktorých odpad nebude elektroodpadom z domácností, je povinný platiť príspevok do Recyklačného fondu za celé množstvo elektrozariadení. Výrobca elektrozariadení, z ktorých odpad bude elektroodpadom z domácností a výrobca osvetľovacích zariadení, je povinný platiť príspevok do Recyklačného fondu za elektrozariadenia v prípade, ak nesplní ustanovený limit, a to v rozsahu nesplnenej časti ustanoveného limitu. Výrobca elektrozariadení, z ktorých odpad bude elektroodpadom z domácností, a ktorý splní ustanovený limit, do Recyklačného fondu za elektrozariadenia neplatí.

Príspevok platia a za správnosť jeho výpočtu zodpovedajú výrobcovia elektrozariadení, ktorí uvádzajú výrobky na trh v Slovenskej republike.

Výrobca elektrozariadení platí príspevok do Recyklačného fondu za kalendárny štvrtrok s výnimkou výrobcu elektrozariadení, z ktorých odpad bude elektroodpadom z domácností, a výrobcu osvetľovacích zariadení, ktorí platia príspevok z týchto elektrozariadení za kalendárny rok do 20. apríla nasledujúceho roka.

Výrobca elektrozariadení je povinný zaregistrovať sa v Recyklačnom fonde do 30 dní od začatia činnosti, ohlásiť Recyklačnému fondu zmeny v údajoch potrebných na registráciu do 30 dní od vzniku zmeny a umožniť orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve kontrolu ich registrácie v Recyklačnom fonde, kontrolu správnosti výpočtu príspevku a kontrolu jeho platenia.









Výrobca elektrozariadení je povinný

- a)** viesť a uchovávať evidenciu o objeme svojej výroby, dovozu, vývozu a reexportu,
- b)** ohlasovať ustanovené údaje z evidencie štvrťročne Recyklačnému fondu a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

Ten, kto zabezpečuje zber, zhodnocovanie alebo zneškodňovanie elektroodpadu je povinný

- a)** viesť a uchovávať evidenciu o elektroodpade a o objeme jeho zhodnotenia zo zberu odpadov na území Slovenskej republiky,
- b)** ohlasovať ustanovené údaje z evidencie štvrťročne Recyklačnému fondu a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

Základné povinnosti výrobcu elektrozariadení:

-  Registrácia v Registri výrobcov elektrozariadení (nedá sa registrovať individuálne iba cez kolektívnu organizáciu).
-  Vedenie evidencie o množstve elektrozariadení uvedených na trh.
-  Zasielanie ročného hlásenia o množstve uvedených elektrozariadení na trh a o zabezpečení zberu a zhodnotenia na MŽP SR.
-  Prevzatie všetkého ponúkaného elektroodpadu.
-  Podieľať sa na plnení cieľa zberu elektroodpadu vo výške 4 kg na obyvateľa SR za rok v rámci svojho trhového podielu.
-  Ak ide o výrobcu - distribútora zabezpečovať bezplatný spätný odber elektroodpadu na výmennom základe kus za kus pri kúpe nového spotrebiča.
-  Registrovať predajňu ako miesto spätného odberu na príslušnom Obvodnom úrade životného prostredia.
-  Registrácia v Recyklačnom fonde a zasielanie hlásení Recyklačnému fondu a príslušnému Obvodnému úradu životného prostredia.

§ 15 Registrácia

Podnikateľ, ktorý vykonáva zber alebo prepravu odpadov ako svoj predmet podnikania vrátane distribútora, ktorý vykonáva spätný odber (§ 54a ods. 17), je povinný v lehote do 14 dní od začatia výkonu tejto činnosti sa zaregistrovať na obvodnom úrade životného prostredia v mieste svojho sídla alebo miesta podnikania; to neplatí, ak je na vykonávanie zberu alebo prepravy odpadov potrebný súhlas podľa § 7 ods. 1 alebo autorizácia podľa § 8 ods. 3.

Príloha č. 1 k vyhláške č. 315/2010 Z. z.
Zoznam elektrozariadení podľa kategórií, na ktoré sa vzťahuje ôsma časť zákona

Kategória č. 1: Veľké domáce spotrebiče

1. Veľké chladiarenské spotrebiče
2. Chladničky
3. Mrazničky
4. Iné veľké spotrebiče používané na chladenie, konzervovanie a skladovanie potravín
5. Práčky
6. Sušičky
7. Umývačky riadu
8. Sporáky a rúry na pečenie
9. Elektrické sporáky
10. Elektrické varné dosky
11. Mikrovlnné rúry
12. Iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín
13. Elektrické spotrebiče na vykurovanie
14. Elektrické radiátory
15. Iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie
16. Elektrické ventilátory
17. Klimatizačné zariadenia
18. Iné zariadenia na ventiláciu a klimatizáciu
19. Iné

Kategória č. 2: Malé domáce spotrebiče

1. Vysávače
2. Čističe kobercov
3. Iné spotrebiče na čistenie
4. Spotrebiče, ktoré sa používajú na šitie, tkanie a iné spracovanie textilu
5. Žehličky a iné spotrebiče na žehlenie, mangľovanie a inú starostlivosť o šatstvo
6. Hriankovače
7. Fritézy
8. Mlynčeky, kávovary a zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov
9. Elektrické nože
10. Spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo
11. Hodiny, hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času
12. Váhy
13. Iné

Kategória č. 3: Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia

Centralizované spracovanie údajov:

1. Servery
2. Minipočítače
3. Tlačiarne

Osobné počítače:

4. Osobné počítače (vrátane procesorov)
5. Zobrazovacie zariadenia z osobných počítačov
6. Klávesnice
7. Polohovacie zariadenia k osobným počítačom
8. Reprodukory k osobným počítačom
9. Laptopy

10. Notebooky
11. Elektronické diáře
12. Tlačiarne
13. Kopírovacie zariadenia
14. Elektrické a elektronické písacie stroje
15. Vreckové a stolové kalkulačky
16. Iné výrobky a zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo elektronické sprostredkovanie informácií
17. Užívateľské terminály a systémy
18. Faxové prístroje
19. Telex
20. Telefónne prístroje
21. Telefónne automaty
22. Bezdrôtové telefónne prístroje
23. Mobilné telefónne prístroje
24. Záznamníky
25. Iné výrobky alebo zariadenia na prenos zvuku, obrazu alebo iných informácií prostredníctvom telekomunikácií
26. Iné

Kategória č. 4: Spotrebná elektronika

1. Rozhlasové prijímače
2. Televízne prijímače
3. Videokamery
4. Videorekordéry
5. Hi-fi zariadenia
6. Zosilňovače zvuku
7. Hudobné nástroje
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
9. Iné

Kategória č. 5: Osvetľovacie zariadenia

1. Osvetľovacie zariadenia (okrem osvetľovacích zariadení v domácnostiach)
Plynové výbojky:
 2. Lineárne žiarivky
 3. Kompaktné žiarivky
 4. Vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojok s kovovými parami
 5. Nízkotlakové sodíkové výbojky
 6. Iné osvetľovacie zariadenia alebo telesá na šírenie alebo usmerňovanie svetla s výnimkou žiaroviek s wolfrámovým vláknom
 7. Iné

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

1. Vŕtačky
2. Pílky
3. Šijacie stroje
4. Zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie, pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, razenie, skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov
5. Nástroje na nitovanie, pritĺkanie klincov alebo skrutkovanie alebo odstraňovanie nitov, klincov, skrutiek alebo na podobné účely
6. Nástroje na zváranie, spájkovanie alebo podobné účely
7. Zariadenia na striekanie, nanášanie, rozprašovanie alebo iné spracovanie kovových alebo plyných látok inými prostriedkami
8. Nástroje na kosenie alebo iné záhradkárské činnosti
9. Iné

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

1. Súpravy elektrických vláčikov alebo autodráh
2. Konzoly na videohry
3. Videohry
4. Počítače na bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď.
5. Športové zariadenia s elektrickými a elektronickými súčiastkami
6. Hracie automaty
7. Iné

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

1. Zariadenia na rádioterapiu
2. Kardiologické prístroje
3. Prístroje na dialýzu
4. Dýchacie prístroje
5. Prístroje pre nukleárnu medicínu
6. Laboratórne zariadenia pre in vitro diagnostiku
7. Analyzátory
8. Mrazničky
9. Prístroje na fertilizačné testy
10. Iné prístroje na detekciu, prevenciu, monitorovanie, liečenie, zmierňovanie chorôb, zranení alebo postihnutia
11. Iné

Kategória č. 9: Prístroje na monitorovanie a kontrolu

1. Hlásič elektrickej požiarnej signalizácie
2. Tepelné regulátory
3. Termostaty
4. Prístroje na meranie, váženie alebo nastavovanie pre domácnosť alebo ako laboratórne zariadenia
5. Iné monitorovacie a kontrolné prístroje používané v priemyselných zariadeniach (napr. ovládacie panely)
6. Iné

Kategória č. 10: Predajné automaty

1. Predajné automaty na teplé nápoje
2. Predajné automaty na teplé alebo chladené fľaše alebo plechovky
3. Predajné automaty na tuhé výrobky
4. Automaty na výdaj peňazí
5. Všetky prístroje na automatický výdaj výrobkov
6. Iné