

Stručný průvodce výrobce elektrozařízení labyrintem povinností dílu 8 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech

(Verze č. 1 ze dne 28. 7. 2017)

Obsah:

1. Úvod
2. Základní pojmy
3. Rozsah působnosti
4. Skupiny elektrozařízení
5. Povinnosti výrobců elektrozařízení a způsob jejich plnění
6. Registrace do Seznamu výrobců elektrozařízení
7. Požadavky při uvádění elektrozařízení na trh – označování elektrozařízení
8. Nebezpečné látky obsažené v elektrozařízení (ROHs)
9. Přílohy

1. ÚVOD

Část čtvrtá, hlava první, díl 8 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“) stanovuje práva a povinnosti osob ve vztahu k elektrickým a elektronickým zařízením. Jedná se zejména o zajištění sběru, zpracování a využití odpadních elektrozařízení. Prováděcím předpisem, který upravuje podrobnosti k těmto povinnostem, je vyhláška č. 352/2005 Sb., o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady (dále jen „vyhláška“). Některé další povinnosti výrobců jsou pak dále upřesněny ve vyhlášce č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků.

2. ZÁKLADNÍ POJMY - § 37g

Elektrozařízení - elektrickým nebo elektronickým zařízením se rozumí zařízení, jehož funkce závisí na elektrickém proudu nebo na elektromagnetickém poli nebo zařízení k výrobě, přenosu a měření elektrického proudu nebo elektromagnetického pole a které je určeno pro použití při napětí nepřesahujícím 1000 V pro střídavý proud a 1500 V pro stejnosměrný proud.

Výrobce elektrozařízení - výrobcem se rozumí právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která v České republice:

1. bez ohledu na způsob prodeje, včetně použití prostředků komunikace na dálku, pod vlastní značkou vyrábí a uvádí na trh elektrozařízení a je v České republice usazena – *jedná se o podnikatelský subjekt, který v České republice přímo vyrábí elektrozařízení a následně je uvádí na trh,*

2. bez ohledu na způsob prodeje, včetně použití prostředků komunikace na dálku, prodává pod vlastní značkou elektrozařízení vyrobená jinými dodavateli, neobjevuje-li se na zařízení značka osoby podle bodu 1, a je v České republice usazena – *jedná se o subjekt, který uvádí na trh elektrozařízení vyrobená jiným výrobcem, a to pod vlastní značkou - např. obchodní řetězec si nechá vyrobit mikrovlnnou troubu, která nese název tohoto obchodního řetězce, výrobcem dle této části zákona není skutečný výrobce, ale obchodní řetězec, jehož výrobek nese příslušnou značku,*

3. bez ohledu na způsob prodeje, včetně použití prostředků komunikace na dálku, v rámci své podnikatelské činnosti uvádí elektrozařízení nabytá z jiného státu na trh a je v České republice usazena – *jedná se o subjekt, který uvádí na trh v České republice elektrozařízení, která byla vyrobena v zahraničí (tzv. dovozci),*

4. prodává elektrozařízení prostřednictvím prostředků komunikace na dálku přímo konečným uživatelům do České republiky z jiného státu, kde je usazena – *jedná se o zahraniční internetový prodej, v rámci kterého jsou v České republice uváděna elektrozařízení na trh (zahraniční internetový prodejci),*

Elektrozařízení určená k použití v domácnosti (tzv. B2C) – jsou taková elektrozařízení, která je možné použít v domácnosti. Do této skupiny se zařazují také elektrozařízení, která je možné použít jak v domácnosti, tak v podnikatelské sféře (počítače, ledničky atp.),

Elektrozařízení neurčená k použití v domácnosti (tzv. B2B) – jsou taková elektrozařízení, která se v domácnostech běžně nepoužívají, ale používají se výhradně v podnikatelské sféře – např. laboratorní přístroje,

Uvedení na trh - první úplatné nebo bezúplatné předání výrobku jiné osobě v České republice jeho výrobcem nebo osobou, která jej nabyla z jiné členské země Evropské unie. Za uvedení na trh se považuje též dovoz výrobku (§ 4 odst. 2 písm. a) zákona o odpadech),

Zpětný odběr elektrozařízení - odebírání použitých elektrozařízení pocházejících z domácností od konečných uživatelů bez nároku na úplatu v místě zpětného odběru nebo v místě prodeje nebo dodávky nového elektrozařízení posledním prodejcem či v jeho bezprostřední blízkosti,

Oddělený sběr elektroodpadů - odděleným sběrem elektroodpadu - odebírání použitých elektrozařízení nepocházejících z domácností od konečných uživatelů v místě odděleného sběru.

Poslední prodejce - právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která bez ohledu na způsob prodeje, včetně použití prostředků komunikace na dálku, dodává v rámci své podnikatelské činnosti elektrozařízení konečnému uživateli.

3. ROZSAH PŮSOBNOSTI – § 37f

Část čtvrtá, hlava první, díl 8 zákona o odpadech se vztahuje na elektrozařízení náležející do skupin uvedených v příloze č. 7 části I k tomuto zákonu. V případě, že by subjekt splňoval definici výrobce, ale elektrozařízení nespadlo do níže zmíněných 10 skupin, nevztahovaly by se na něj povinnosti uvedené v tomto dílu zákona.

Díl 8 zákona se nevztahuje na:

- a) zařízení nezbytná pro ochranu podstatných bezpečnostních zájmů České republiky, včetně zbraní, střeliva a vojenského materiálu určených výlučně k vojenským účelům,
- b) zařízení navržená a nainstalovaná jako část jiného zařízení, které nespadá do oblasti působnosti tohoto dílu zákona, jestliže mohou plnit svou funkci pouze jako součást tohoto zařízení (např. elektroinstalace),
- c) přímo žhavené žárovky.

Další výjimky jsou uvedeny v názvech příslušných skupin uvedených v příloze č. 1 části 1 vyhlášky.

Je zřejmé, že legislativní omezení působnosti dílu 8 zákona o odpadech může způsobovat v praxi problémy, a to z důvodu nejednoznačnosti, zdali se jedná o výrobek, na který se daná právní úprava vztahuje, či nikoliv. Působnost právní úpravy vychází z evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jako taková musí být přenesena i do české legislativy odpadového hospodářství.

V případě pochybností, zdali dané elektrozařízení je v působnosti dílu 8 zákona o odpadech, můžete využít tabulku uvedenou v příloze č. 2 tohoto dokumentu nebo můžete kontaktovat zástupce MŽP – Ing. Markétu Michalovou, e-mail: marketa.michalova@mzp.cz, tel. 267 122 557, nebo Ing. Tomáše Vávru, e-mail: tomas.vavra@mzp.cz, tel. 267 122 561.

K působnosti dílu 8 zákona o odpadech je nutné uvést, že od 15. srpna 2018 se mění rozsah působnosti – stávajících deset skupin se mění na šest, mění se také rozsah výjimek – viz. § 37f odst. 5. Obecně lze říci, že dojde k rozšíření rozsahu působnosti této právní úpravy tzn., že mnohé výrobky, které dnes nespadají pod působnost dílu 8 zákona o odpadech, od 15. srpna 2018 do této působnosti spadat budou.

4. SKUPINY ELEKTROZAŘÍZENÍ

Elektrozařízení se zařazují do 10 skupin, které jsou uvedeny v příloze č. 7 zákona o odpadech:

1. Velké domácí spotřebiče
2. Malé domácí spotřebiče
3. Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
4. Spotřebitelská zařízení a solární panely
5. Osvětlovací zařízení
6. Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)
7. Hračky, vybavení pro volný čas a sporty
8. Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků)
9. Přístroje pro monitorování a kontrolu
10. Výdejní automaty

Tyto skupiny jsou více konkretizovány prostřednictvím podskupin, které jsou uvedeny v příloze č. 1 vyhlášky, popř. také v příloze č. 1 tohoto dokumentu.

I přes to, že jsou v názvech některých podskupin uvedeny názvy „domácí“, používají se tyto skupiny také pro elektrozařízení určená k použití v domácnosti.

5. POVINNOSTI VÝROBCŮ ELEKTROZAŘÍZENÍ A ZPŮSOB JEJICH PLNĚNÍ - § 37h

Výrobce je povinen zajistit zpětný odběr elektrozařízení, oddělený sběr elektroodpadů, a dále zpracování, využití a odstranění těchto odpadů.

Zákon umožňuje tři způsoby plnění těchto povinností:

a) samostatně, organizačně a technicky na vlastní náklady – tzv. **individuální plnění**, výrobce zajišťuje všechny své povinnosti sám

b) společně s jiným výrobcem nebo výrobcem na základě písemně uzavřené smlouvy; smluvní strany odpovídají za plnění povinností stanovených v tomto dílu zákona solidárně, tzv. **solidární plnění**,

c) přenesením těchto povinností na jinou, právnickou osobu, zajišťující společné plnění povinností výrobců podle tohoto dílu zákona; odpovědnost výrobců za plnění povinností stanovených v tomto dílu zákona, pokud tato právnická osoba povinnosti neplní, nezaniká. V tomto případě se jedná o přenesení povinností na osobu, která zajišťuje plnění povinností výrobců – tzv. **kolektivní plnění**, [kolektivní systém](#) za výrobce následně vytváří síť míst zpětného odběru a odděleného sběru, zajišťuje sběr a zpracování elektroodpadů, vede evidenci o výrobcích uvedených na trh, o toku sebraných a zpracovaných elektroodpadů.

Konkrétní povinnosti výrobců elektrozařízení:

- Podat návrh na zápis v případě individuálního a solidárního plnění (dále kapitola 6).
- Zpracovat Roční zprávu o plnění povinností zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů za uplynulý kalendářní rok dle přílohy č. 4 vyhlášky a zaslat ji do 30. března MŽP prostřednictvím [ISPOP](#) (v případě zapojení výrobce elektrozařízení do kolektivního systému Roční zprávu zpracovává kolektivní systém souhrnně za všechny výrobce).
- Výrobce elektrozařízení je dále povinen vést evidenci toku zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů až po jejich zpracování, využití, odstranění dle § 7 vyhlášky. V případě zapojení výrobce do kolektivního systému vede tuto evidenci kolektivní systém.
- Výrobce elektrozařízení určených k použití v domácnosti je povinen místa zpětného odběru vkládat do [Registru míst zpětného odběru](#). V případě zapojení výrobce do kolektivního systému vkládá údaje do Registru kolektivní systém - § 37s zákona o odpadech.
- Zajištění zpětného odběru elektrozařízení pocházejících z domácností – vztahuje se na výrobce, kteří uvádí na trh elektrozařízení určené k použití v domácnosti - § 37k odst. 6 zákona o odpadech:

Výrobce elektrozařízení určených k použití v domácnostech je povinen:

a) zřídit minimálně jedno místo zpětného odběru v každé obci, městském obvodu nebo městské části s počtem více než 2 000 obyvatel, kde se nachází prodejna elektrozařízení nebo v nichž jsou elektrozařízení, která uvádí na trh, dodávána konečnému uživateli při prodeji prostřednictvím prostředků komunikace na dálku.

b) uzavřít smlouvu o využití systému sběru a třídění komunálních odpadů stanovených obcí s každou obcí, která o její uzavření projeví zájem a ve které jsou elektrozařízení určená k použití v domácnostech, která uvádí na trh, prodávána, za podmínek obdobných jako s ostatními obcemi,

c) zřídit na vlastní náklady za podmínek obdobných jako s ostatními posledními prodejci místo zpětného odběru v každém prodejním místě posledního prodejce elektrozařízení nebo v jeho bezprostřední blízkosti, kde jsou elektrozařízení uváděná výrobcem na trh prodávána a kde velikost prodejní plochy určené k prodeji elektrozařízení je alespoň 400 m², pokud poslední prodejce o zřízení místa zpětného odběru projeví zájem.

- Výrobce elektrozařízení určených výhradně k profesionálnímu použití zajistí síť míst odděleného sběru.

V případě, že je výrobce zapojen v kolektivním systému, kolektivní systém plní povinnost zajistit místa zpětného odběru a odděleného sběru namísto výrobců elektrozařízení.

- Výrobce elektrozařízení vytvoří systém, podle kterého bude zajištěno zpracování a využití elektroodpadu navazující na zpětný odběr elektrozařízení nebo oddělený sběr elektroodpadu. Výrobce je povinen zajistit využití v rozsahu stanoveném v příloze č. 14 zákona o odpadech - § 37l a § 37m zákona o odpadech.

V případě, že je výrobce zapojen v kolektivním systému, kolektivní systém plní povinnost výše uvedenou povinnost namísto výrobců elektrozařízení.

- V případě, že je výrobce elektrozařízení určených k použití v domácnosti také tzv. posledním prodejcem, je povinen podle § 37k odst. 4 zákona o odpadech zajistit, aby konečný uživatel měl možnost při nákupu nového elektrozařízení bezplatně odevzdat ke zpětnému odběru použitá elektrozařízení v místě prodeje nebo dodávky nového elektrozařízení, a to ve stejném počtu kusů prodávaného elektrozařízení podobného typu a použití (tzv. kus za kus). Poslední prodejce dále v případě velikosti prodejní plochy nad 400m² je povinen zajistit sběrné místo na drobná elektrozařízení o vnějších rozměrech do 25 cm.

6. REGISTRACE DO SEZNAMU VÝROČŮ ELEKTROZAŘÍZENÍ - § 37i

Ministerstvo životního prostředí vede Seznam výrobců elektrozařízení. Tento je zveřejněn prostřednictvím webové aplikace dostupné z adresy <https://isoh.mzp.cz/webelektro>.

V tomto Seznamu musí být uvedeny všechny subjekty, které splňují definici výrobce a zároveň uvádí předmětná elektrozařízení na trh. Výrobce elektrozařízení je povinen podat návrh na zápis nejpozději do 60 dnů od vzniku příslušných povinností.

V případě, že výrobce chce plnit své povinnosti individuálním způsobem, vyplní formulář dle [přílohy č. 1](#) vyhlášky a zašle jej na MŽP. Odbor odpadů MŽP zahájí správní řízení dle zákona 500/2012 Sb., správní řád, v rámci kterého po doložení požadovaných dokumentů, zapíše výrobce do Seznamu výrobců elektrozařízení a vydá v této věci rozhodnutí.

Výrobce elektrozařízení obdrží dále přihlašovací údaje do webové aplikace Seznamu výrobců elektrozařízení. V této aplikaci je dále povinen měnit údaje týkající se jeho zápisu – značky výrobků uváděných na trh, změna skupin – viz. § 37i odst. 3 zákona o odpadech.

V případě plnění povinností výrobců elektrozařízení v rámci kolektivního systému, výrobce návrh na zápis nepodává. Výrobce kontaktuje příslušný [kolektivní systém](#), který výrobce do Seznamu vloží.

7. POŽADAVKY PŘI UVÁDĚNÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ NA TRH – OZNAČOVÁNÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ - § 37j

Výrobce elektrozařízení zajistí, aby elektrozařízení bylo navrženo a vyrobeno tak, aby se usnadnila demontáž a využití, zejména opětovné použití těchto elektrozařízení a materiálové využití elektroodpadu, jeho komponentů a materiálů. Výrobce je povinen elektrozařízení označit symbolem uvedeným v příloze č. 6 vyhlášky (viz. obrázek níže) tak, aby bylo viditelné, čitelné a nesmazatelné při jejich běžném používání. Pokud toto označení není možné umístit přímo na elektrozařízení, uvádí se označení přímo v dokumentaci k výrobku.



8. NEBEZPEČNÉ LÁTKY OBSAŽENÉ V ELEKTROZAŘÍZENÍ (ROHS)

Agenda omezování nebezpečných látek (RoHS) v elektrozařízení uváděných na trh, kterou dříve spravovalo Ministerstvo životního prostředí, je nyní v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu. Tuto oblast upravuje směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (označovanou jako RoHS 2), která byla implementována nařízením vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Podrobné informace k problematice RoHS naleznete přímo na stránkách [Ministerstva průmyslu a obchodu](#) v sekci Průmysl a životní prostředí: [RoHS – elektrozařízení](#). Tuto problematiku má věcně na starosti odbor ekologie. Pro více informací můžete kontaktovat Ing. Viktora Havlice, e-mail: havlice@mpo.cz, tel. 224 852 351.

PŘÍLOHA Č. 1

Seznam elektrozařízení spadajících do jednotlivých skupin stanovených v příloze č. 7 zákona a elektrozařízení vyjmutá ze skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 7 zákona.

I. Podskupiny elektrozařízení, které spadají do skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 7 části I zákona

Tento seznam je platný do 14. srpna 2018

1. Velké domácí spotřebiče

1.1 Velká chladicí zařízení

1.2 Chladničky, kombinace chladničky a mrazničky

1.3 Mrazničky

1.4 Ostatní velká zařízení používaná pro chlazení, uchování a skladování potravin

1.5 Pračky

1.6 Sušičky

1.7 Myčky nádobí

1.8 Pečící zařízení

1.9 Elektrické sporáky

1.10 Elektrické plotny

1.11 Mikrovlnné trouby

1.12 Ostatní velká zařízení používaná k vaření a jinému zpracování potravin

1.13 Elektrická topidla

1.14 Elektrické radiátory

1.15 Ostatní velká zařízení pro vytápění místností, lůžek a sedacího nábytku

1.16 Elektrické ventilátory velké

1.17 Klimatizační zařízení

1.18 Ostatní ventilační, odsávací a klimatizační zařízení

1.19 Ostatní velké domácí spotřebiče v jiné podskupině neuvedené

2. Malé domácí spotřebiče

2.1 Vysavače

2.2 Čistící stroje na koberce

- 2.3 Ostatní zařízení pro čištění
- 2.4 Zařízení používaná k šití, pletení, tkaní a jinému zpracování textilu
- 2.5 Žehličky a jiné spotřebiče používané k žehlení, mandlování a další péči o oděvy
- 2.6 Topinkovače
- 2.7 Fritovací hrnce
- 2.8 Mlýnky, kávovary a zařízení pro otevírání nebo uzavírání nádob nebo obalů
- 2.9 Elektrické nože
- 2.10 Spotřebiče pro stříhání vlasů, sušení vlasů, čištění zubů, holení, masáže nebo jinou péči o tělo
- 2.11 Hodiny, budíky a zařízení pro účely měření, indikace nebo registrace času
- 2.12 Váhy
- 2.13 Elektrické ventilátory malé
- 2.14 Ostatní malé domácí spotřebiče v jiné podskupině neuvedené
- 3. Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení**
- 3.1 Velké sálové počítače, servery
- 3.2 Minipočítače
- 3.3 Tiskové jednotky (samostatné centrální tiskárny)
- 3.4 Osobní počítače (včetně základní procesorové jednotky, myši, monitorů a klávesnic)
- 3.5 Laptopy (včetně základní procesorové jednotky, myši, monitorů a klávesnic)
- 3.6 Notebooky
- 3.7 Elektronické diáře
- 3.8 Tiskárny
- 3.9 Kopírovací zařízení
- 3.10 Elektrické a elektronické psací stroje
- 3.11 Kapesní a stolní kalkulačky
- 3.12 Ostatní výrobky nebo zařízení pro sběr, ukládání, zpracování, prezentaci nebo sdělování informací elektronickým způsobem v jiné podskupině neuvedené
- 3.13 Uživatelské terminály a systémy
- 3.14 Dálnopisy

3.15 Faxy

3.16 Telefony

3.17 Telefonní automaty

3.18 Bezdrátové telefony

3.19 Mobilní telefony

3.20 Záznamníky

3.21 Ostatní výrobky nebo zařízení pro přenos zvuku, obrazu a jiných informací pomocí telekomunikací v jiné podskupině neuvedené

4. Spotřebitelská zařízení a solární panely

4a Spotřebitelská zařízení

4.1 Rádiové soupravy (radiobudíky, radiomagnetofony)

4.2 Televizory

4.3 Videokamery

4.4 Videorekordéry

4.5 Hi-fi rekordéry

4.6 Audiozesilovače

4.7 Hudební nástroje

4.8 Ostatní výrobky nebo zařízení pro účely záznamu nebo reprodukce zvuku nebo obrazu, včetně signálů nebo technologií pro šíření zvuku nebo obrazu jiných než telekomunikací (spotřebitelská zařízení) v jiné podskupině neuvedené

4b Solární panely

5. Osvětlovací zařízení

5.1 Svítidla pro zářivky s výjimkou svítidel z domácností

5.2 Lineární (trubicové) zářivky

5.3 Kompaktní zářivky

5.4 Vysokotlaké výbojové světelné zdroje, včetně vysokotlakých sodíkových, halogenidových a směsných výbojek

5.5 Nízkotlaké sodíkové výbojky

5.6 Ostatní osvětlovací zařízení nebo zařízení pro šíření nebo řízení osvětlení, s výjimkou přímo žhavených žárovek v jiné podskupině neuvedené

6. Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)

6.1 Vrtačky

6.2 Pily

6.3 Šicí stroje kromě zařízení používaných v domácnostech spadajících pod skupinu 2

6.4 Zařízení pro soustružení, frézování, broušení, drcení, řezání, sekání, stříhání, vrtání, dělání otvorů, ražení, skládání, ohýbání nebo podobné zpracování dřeva, kovů a dalších materiálů

6.5 Nástroje pro nýtování, přibíjení nebo šroubování nebo pro odstraňování nýtů, hřebíků, šroubů nebo pro podobné účely

6.6 Nástroje pro pájení, svařování nebo podobné použití

6.7 Zařízení pro postřik, šíření, rozptyl nebo zpracování tekutých nebo plyných látek jinými způsoby

6.8 Nástroje pro sečení nebo jiné zahradnické činnosti

6.9 Ostatní elektrické a elektronické nástroje v jiné podskupině neuvedené

7. Hračky, vybavení pro volný čas a sporty

7.1 Elektrické vláčky nebo soupravy závodních autíček

7.2 Ruční ovladače videoher

7.3 Videohry

7.4 Počítače pro cyklistiku, potápění, běh, veslování atd.

7.5 Sportovní vybavení s elektrickými nebo elektronickými součástmi

7.6 Výherní mincovní automaty

7.7 Ostatní hračky, vybavení pro volný čas a sport v jiné podskupině neuvedené

8. Lékařské přístroje s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků používané**

8.1 v radioterapii**

8.2 v kardiologii

8.3 v hemodialýze

8.4 v respirační a anesteziologické praxi

8.5 v nukleární medicíně**

8.6 v in-vitro diagnostice

8.7 k analýze fyziologických funkcí

8.8 k mrazení pro účely poskytování zdravotní péče

8.9 k diagnostice ultrazvukem

8.10 v dalších činnostech, jako je zjišťování, prevence, monitorování, ošetření, zmírnění onemocnění, zranění nebo postižení v jiné podskupině neuvedené.

9. Přístroje pro monitorování a kontrolu

9.1 Detektory kouře

9.2 Regulátory topení

9.3 Termostaty

9.4 Přístroje pro měření, vážení nebo seřizování pro domácnosti nebo užívané jako laboratorní zařízení

9.5 Ostatní monitorovací a kontrolní přístroje používané v průmyslových zařízeních (například v kontrolních panelech)

9.6 Ostatní přístroje pro monitorování a kontrolu v jiné podskupině neuvedené

10. Výdejní automaty

10.1 Výdejní automaty na horké nápoje

10.2 Výdejní automaty na horké nebo chlazené lahve nebo konzervy

10.3 Výdejní automaty na tuhé výrobky

10.4 Výdejní automaty na peníze

10.5 Veškerá zařízení, která vydávají automaticky všechny druhy výrobků v jiné podskupině neuvedená

Poznámky:

Členění podle skupin se vztahuje i na elektrozařízení nepocházející z domácností.

** V zákoně č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou lékařské přístroje uvedeny jako zdravotnické prostředky.

PŘÍLOHA Č. 2

Příloha č. 1 Vybrané druhy elektrozařízení a jejich zařazení pod působnost dílu 8 zákona o odpadech

Druh elektrozařízení	Spadá pod díl 8 zákona o odpadech?		Poznámka
	ANO	NE	
Elektrický bojler pro ohřev vody		X	Výjimka podle § 37f odst. 4 písm. b) zákona o odpadech
Elektromotor z elektrozařízení, které spadá do dílu 8 zákona o odpadech např. motor z pračky	X		Elektromotor se zařadí do skupiny v závislosti na tom, z jakého elektrozařízení pochází (z pračky - sk. č. 1 Velké domácí elektrospotřebiče)
Elektromotory od vrat	X		Skupina č. 6 Elektrické a elektronické nástroje
Vánoční osvětlení do domácností (řetězy, věnce, svícny)	X		Skupina č. 5 Osvětlovací elektrozařízení
Solární panely	X		Skupina č. 4b Solární panely
Cartridge	X		Pouze cartridge obsahující elektrické součásti, nikoliv nádoby na toner, skupina č. 3 Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení (pozn. více informací k zařazování cartridge naleznete na webu MŽP)
Kabely		X	Prodlužovací kabely, rozvody sítí. Výjimkou jsou pouze kabely pocházející z elektrozařízení, které spadá pod působnost dílu 8, tyto jsou v tomto případě jeho součástí a také spadají pod díl 8 zákona o odpadech
Hračky	X		V případě, že je možné hračku používat i bez elektrické energie, nespadá do dílu 8 - např. mluvící medvídek, ale vrtulník, autíčko na dálkové ovládání spadá do dílu 8, skupiny č. 7 Hračky, vybavení pro volný čas a sporty
Klimatizace jako součást stavby		X	Výjimka podle § 37f odst. 4 písm. b) zákona o odpadech
Klimatizace mobilní	X		Skupina 1 Velké domácí elektrospotřebiče
Rozvodné skříně, pojistky, zásuvky, vypínače		X	Výjimka podle § 37f odst. 4 písm. b) zákona o odpadech
Kompresory	X		Kompresor se zařadí do skupiny v závislosti na tom, z jakého elektrozařízení pochází (z ledničky - sk. č. 1 Velké domácí elektrospotřebiče)
Korpus ledničky, pračky (nekompletní lednička, pračka)	X		Skupina č. 1 dle přílohy č. 7 zákona o odpadech
Televize (CRT, LED, LCD)	X		Skupina č. 4 Spotřebitelská zařízení a solární panely
Monitor od pc	X		Skupina č. 3 Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
Klávesnice	X		Skupina č. 3 Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
Počítačová myš	X		Skupina č. 3 Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
Flashdisk	X		Skupina č. 3 Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
Přímo žhavená žárovka (standartní žárovka s wolframovým vláknem)		X	Výjimka podle § 37f odst. 4 písm. c) zákona o odpadech
Elektrokola		X	Nelze zařadit do jedné ze skupin uvedených v příloze č. 7 zákona o odpadech
Elektronický odpad z výroby elektrických zařízení (vadné šarže, zmetky apod.)		X	Elektrozařízení nebylo uvedeno na trh, nevztahují se na něj povinnosti výrobce (za odpad je zodpovědný původce - v tomto případě společnost, která zařízení vyrobila)
Nabíječka na mobilní telefon	X		Skupina 3 Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
Oděvy s osvětlením (trička, boty, kšiltovky)		X	Nelze zařadit do jedné ze skupin uvedených v příloze č. 7 zákona o odpadech, oděv může plnit svou funkci i bez závislosti na el. proudu

Pozn. členění je platné pouze do změny působnosti dílu 8 zákona o odpadech – tedy do roku 2018.