

Povinnosti výrobců a dovozců elektrozařízení

Výrobcům a dovozcům elektrozařízení jsou podle zákona o odpadech uloženy následující povinnosti:

1. Označovat zařízení

značení elektrozařízení

- a. vyznačením data uvedení na trh, nebo
- b. vyznačením symbolu " 8/05" , nebo
- c. vyznačením grafického symbolu "přeškrtnuté podtržené popelnice"



Grafická podoba symbolu přeškrtnuté popelnice je dána evropskou normou EN 50419.

Označení výrobce

- a. vyznačením obchodní firmy nebo
- b. uvedením značky, pod kterou výrobce dováží nebo uvádí elektrozařízení na trh a kterou uvede v návrhu na zápis, nebo
- c. evidenčním číslem výrobce v Seznamu výrobců elektrozařízení

Další instrukce:

Není stanovena minimální velikost označení. Je však povinností, aby označení bylo umístěno tak, aby bylo viditelné, čitelné a nesmazatelné při běžném používání výrobku. Pouze není-li to možné lze použít výše zmíněnou průvodní dokumentaci (návody, záruční listy)

2. Informovat spotřebitele

Výrobce musí informovat spotřebitele sám. Zde je vzor textu pro umístění v průvodní dokumentaci:

"Pokyny pro odkládání (likvidaci) elektrozařízení od občanů"

Tento symbol na produktu nebo balení označuje výrobek, který nesmí být vyhozen do komunálního odpadu. Povinností uživatele je předat takto označený odpad na předem určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Třídění a recyklace takového odpadu pomůže uchovat přírodní prostředí a zajistí takový způsob recyklace, který ochrání zdraví a životní prostředí člověka. Další informace o možnostech odevzdání odpadu k recyklaci získáte na příslušném obecním nebo městském úřadě, od firmy zabývající se sběrem a svozem odpadu, na webových stránkách kolektivních systémů, na portále MŽP nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili."

Na fakturách lze uvádět tyto informace

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA (www.retela.cz). Recyklační příspěvek je zahrnut v ceně výrobku.

V průvodní dokumentaci, nebo na vašich webových stránkách, můžete uvést:

Přispíváme ke zpětnému odběru elektrozařízení

Vysloužilý elektrospotřebič nepatří do komunálního odpadu. Kompletní (nedemontované) zařízení je třeba odevzdat na místě zpětného odběru, která jsou uvedena na www.retela.cz, u posledního prodejce nebo na stránkách jiných kolektivních systémů. Odložením použitého elektrozařízení na správné místo bude umožněno jeho zapojení do procesu ekologického nakládání, jehož výsledkem je řádné zpracování a recyklace. Recyklační příspěvek je zahrnut v ceně výrobku.

Můžete též uvést:

Naše firma řádně přebírá zodpovědnost za své výrobky a za financování jejich sběru a ekologické likvidace.

3. Informovat zpracovatele

Výrobce musí sám: informovat o složení elektrozařízení především z hlediska obsahu nebezpečných látek z důvodu následného řádného zpracování (§37 I odst. 2)

4. Zajistit zpětný odběr vysloužilých elektrických a elektronických zařízení

- Jedním ze způsobů zajištění zpětného odběru je kolektivní plnění – přenesení povinností výrobce a dovozce na základě uzavření „smlouvy o společném plnění“ s právnickou osobou oprávněnou k provozování kolektivního systému, která zajišťují společné plnění povinností výrobců

5. Vykazovat čtvrtletní množství elektrozařízení vyrobeného/dovezeného do České republiky

6. Podávat roční zprávu

Za výrobce řeší RETELA: Výrobce povinen zpracovávat roční zprávu o plnění povinností podle odstavce 1 za uplynulý kalendářní rok a každoročně ji zasílat ministerstvu do 31. března. (§ 37h, odst. (2))

7. Shrnutí - co vše řeší kolektivní systém?

Kolektivní řešení přes KS RETELA - možnost plnit povinnosti pro zpětný odběr elektrozařízení

V případě uzavření smlouvy, máte zajištěno, že KS RETELA za vás řeší tyto povinnosti:

- informování konečného uživatele,
- podání návrhu na zápis do Seznamu výrobců elektrozařízení
- podání roční zprávy o plnění povinností výrobce a dovozce elektrozařízení na Ministerstvo životního prostředí vždy k 31.3. za uplynulý kalendářní rok
- zajištění minimální úrovně zpětného odběru ve
- zajištění minimální míry materiálového využití....
- vytvoření sítě míst zpětného odběru ve všech obcích nad 1.500 obyvatel