

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 štvrtrok 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.