

VZOR

OHLÁSENIE O SPRACOVANÍ ELEKTROODPADU

Ohlásenie za rok:

Štvrťrok:

ORGANIZÁCIA		PREVÁDZKAREŇ/ZÁVOD	
IČO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
Obchodné meno:		Názov:	
Adresa Ulica: Obec: PSČ:		Adresa Ulica: Obec: PSČ:	
Štatutárny orgán Meno a priezvisko: Telefón: Fax: e-mail: URL:		Zodpovedná osoba Meno a priezvisko: Telefón: Fax: e-mail: URL:	
Dátum <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dátum <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
----- Odtlačok pečiatky, meno a priezvisko a podpis		----- Odtlačok pečiatky, meno a priezvisko a podpis	
Číslo autorizácie:			
Spracované pre: Výrobca/Organizácia zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia: Obchodné meno:			

MATERIÁLOVÁ BILANCIA ELEKTROODPADU

ÚDAJE O VSTUPE DO ZARIADENIA NA SPRACOVANIE ODPADU			
Zberová skupina elektroodpadu	Katalógové číslo	Hmotnosť elektroodpadu prijatého na spracovanie (kg)	Hmotnosť spracovaného elektroodpadu (kg)
		A	D

ÚDAJE Z VÝSTUPU PROCESU SPRACOVANIA ELEKTROODPADU

Názov odpadu	Katalógové číslo	Kód zhodnotenia/zneškodnenia	IČO, obchodné meno spracovateľa/nasledujúceho držiteľa	Číslo povolenia	Hmotnosť (kg)		
					zhodnotené materiálovo	R2-R11	zhodnotené energeticky R1
a	b	c	d	e	f	g	h
Kondenzátory obsahujúce PCB							
Súčiastky obsahujúce ortuť							
Batérie a akumulátory							
Dosky s plošnými spojmami, ak je povrch $\geq 10 \text{ cm}^2$							
Kazety s tonerom							
Plasty obsahujúce brómované samozhášavé prísady							
Odpad obsahujúci azbest							
Katódové trubice							
CFC, HCFC, HFC, HC odpady							
Plynové výbojky							
Obrazovky s tekutými kryštálmi (spolu s ich krytmi) s plochou $\geq 100 \text{ cm}^2$ a obrazovky podsvietené plynovými výbojkami							
Vonkajšie elektrické káble							
Súčiastky obsahujúce ohňovzdorné keramické vlákna							
Súčiastky obsahujúce rádioaktívne látky							
Elektrolytické kondenzátory obsah. problematické látky (výška, priemer $\geq 25 \text{ mm}$)							
Olaje							
Sklo							
Plasty							
Železné kovy							
Neželezné kovy							
Ostatné odpady							
Spolu							
Miera zhodnotenia (%)							
Miera recyklácie (%)							

Spôsob vyplňania tlačiva **OHLÁSENIE SPRACOVANÍ ELEKTROODPADU**

Ohlásenie za rok – uvedie sa rok, za ktorý sa zasiela Ohlásenie o spracovaní elektroodpadu.

Štvrťrok – uvedie sa štvrťrok, za ktorý sa zasiela Ohlásenie o spracovaní elektroodpadu.

Ohlásenie sa vypracováva ku koncu daného štvrťroku kumulatívne.

ORGANIZÁCIA

IČO – uvedie sa identifikačné číslo organizácie; ak má organizácia identifikačné číslo menšie ako osemmiestne, zľava sa doplnia nuly na celkový počet ôsmich miest.

Obchodné meno – uvedie sa obchodné meno organizácie (právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa) tak, ako je zapísaná v príslušnom registri.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa sídla organizácie.

Štatutárny orgán – uvedie sa meno, priezvisko, telefón, fax, e-mail, adresa URL osoby tak, ako je zapísaná v príslušnom registri. Ak sú viacerí členovia štatutárneho orgánu, v prílohe sa uvedie ich meno, priezvisko, dátum a podpis.

PREVÁDZKAREŇ/ZÁVOD

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

Názov – uvedie sa, ak je zavedený vnútri organizácie.

Ulica, obec, PSČ – uvedie sa presná a úplná adresa prevádzkarne.

Zodpovedná osoba – uvedie sa poverená osoba, ktorá je zodpovedná za vyplňanie tlačiva, jej telefón, fax, e-mail, adresa URL.

Dátum – uvedie sa dátum podpísania tlačiva.

Číslo autorizácie – uvedie sa číslo autorizácie vydanéj MŽP s dátumom platnosti autorizácie.

Spracované pre – uvedie sa názov výrobcu/organizácia zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia, pre ktorú/ého spracovateľ zabezpečil spracovanie elektroodpadu v danom sledovanom období.

Dátum – uvedie sa dátum spracovania ohlásenia.

MATERIÁLOVÁ BILANCIA ELEKTROODPADU – spracováva sa pre každú zberovú skupinu elektroodpadu samostatne

ÚDAJE O VSTUPE DO ZARIADENIA NA SPRACOVANIE ODPADU

Zberová skupina elektroodpadu – uvedie sa názov skupiny elektroodpadu podľa § 10 ods. 1 o RZV, do ktorej spadá elektroodpad prijatý do zariadenia na spracovanie elektroodpadu od daného výrobcu.

Katalógové číslo – uvedie sa katalógové číslo elektroodpadu podľa Katalógu odpadov.

Hmotnosť elektroodpadu prijatého na spracovanie – uvedie sa celková hmotnosť elektroodpadu prijatého na spracovanie v kg (A) danej zberovej skupiny elektroodpadu, za ktoré sa spracováva ohlásenie.

Hmotnosť spracovaného elektroodpadu – uvedie sa hmotnosť spracovaného elektroodpadu v kg, ktoré bolo materiálovo alebo energeticky zhodnotené z celkovej hmotnosti na vstupe ($D = \text{stĺpec f} + \text{stĺpec g}$)

ÚDAJE Z VÝSTUPU PROCESU SPRACOVANIA ELEKTROODPADU

Katalógové číslo – stĺpec b – uvedie sa katalógové číslo vzniknutého odpadu podľa Katalógu odpadov

Kód zhodnotenia – stĺpec c – uvedie sa kód zhodnotenia odpadov podľa prílohy č. 1 zákona, alebo kód zneškodnenia podľa prílohy č. 2 zákona.

IČO, obchodné meno spracovateľa/nasledujúceho držiteľa – uvedie sa IČO a obchodné meno nasledujúceho držiteľa odpadu, ktorému bol vzniknutý odpad odovzdaný na ďalšie zhodnotenie, opätovné použitie, recykláciu alebo zneškodnenie.

Číslo povolenia – uvedie sa číslo, pod ktorým bol vydaný súhlas alebo registrácia a dátum vydania, alebo číslo autorizácie.

Hmotnosť zhodnotená materiálovo R2-R11 – uvedie sa hmotnosť elektroodpadu v kg zhodnoteného materiálu z činností R2-R11 podľa prílohy č. 1 zákona.

Hmotnosť zhodnotená energeticky – uvedie sa hmotnosť elektroodpadu v kg zhodnoteného energeticky činnosťou R1 podľa prílohy č. 1 zákona.

Hmotnosť zneškodnená – uvedie sa hmotnosť elektroodpadu v kg zneškodnená niektorou z činností podľa prílohy č. 2 zákona.

Spolu

- spočítajú sa hmotnosti odpadov zhodnotených materiálovo uvedených v stĺpci f
- spočítajú sa hmotnosti odpadov zhodnotených energeticky uvedených v stĺpci g
- spočítajú sa hmotnosti odpadov zneškodnených uvedených v stĺpci h

Miera zhodnotenia (%) (MZ) – vypočíta sa ako percentuálny pomer hmotnosti materiálu a energeticky zhodnoteného odpadu – súčet stĺpcov f + g k celkovej hmotnosti odpadu danej zberovej skupiny elektroodpadu vstupujúceho do procesu spracovania - A ($MZ = (f+g) \cdot 100/A$)

Miera recyklácie (%) (MR) – vypočíta sa ako percentuálny pomer hmotnosti materiálu zhodnoteného odpadu – súčet stĺpcov f k celkovej hmotnosti odpadu danej zberovej skupiny elektroodpadu vstupujúceho do procesu spracovania - A ($MR = f \cdot 100/A$)