

Spôsob vyplňania tlačiva **OHLÁSENIE O ELEKTROZARIADENIACH A ELEKTROODPADE**

Ohlásenie za rok x - uvedie sa rok, za ktorý sa zasiela Ohlásenie o elektrozariadeniach a elektroodpade.

Výrobca/Organizácia zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia

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 osoby člena štatutárneho orgánu oprávneného konať v mene spoločnosti alebo osoby splnomocnenej štatutárnym orgánom. Ak sú viacerí členovia štatutárneho orgánu oprávnení konať v mene spoločnosti spoločne, v prílohe sa uvedie ich meno, priezvisko, dátum a podpis.

Číslo registrácie - uvedie sa číslo registrácie výrobcu elektrozariadení v Registri výrobcov elektrozariadení.

Číslo autorizácie - uvedie sa číslo autorizácie vydananej MŽP s dátumom platnosti autorizácie.

Dátum - uvedie sa dátum podpísania tlačiva.

Uvedené na trh v roku 20XX-1 - uvedie sa hmotnosť elektrozariadení v kg, ktoré výrobca uviedol na trh v kalendárnom roku (x-1), ktorý predchádza kalendárnemu roku (x), za ktorý sa podáva ohlásenie.

Uvedené na trh v roku 20XX - uvedie sa hmotnosť elektrozariadení v kg, ktoré výrobca uviedol na trh v kalendárnom roku (x), za ktorý sa podáva ohlásenie.

TABUĽKA č. 1

Elektroodpady zozbierané z domácností 20 01 - uvedie sa hmotnosť zozbieraného elektroodpadu z domácností uvedeného v Katalógu odpadov pod skupinou odpadov 20 01, ktorý spĺňa definíciu podľa § 32 ods. 7 zákona. Uvádzajú sa elektroodpady zozbierané z domácností a z obchodných, priemyselných, inštitucionálnych a iných zdrojov.

Elektroodpady zozbierané nie z domácností 16 02 - uvedie sa hmotnosť zozbieraného elektroodpadu z domácností uvedeného v Katalógu odpadov pod skupinou odpadov 16 02, ktorý spĺňa definíciu podľa § 32 ods. 7 zákona.

Zozbierané spolu - uvedie sa sumár stĺpcov g + h.

Spracovanie zozbieraných elektroodpadov na území SR - uvedie sa hmotnosť elektroodpadov, pre ktoré výrobca alebo organizácia zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia (ďalej len „OZV pre elektrozariadenia“) zabezpečil/a spracovanie na území Slovenskej republiky v kg v kalendárnom roku, za ktorý sa podáva ohlásenie.

Spracovanie zozbieraných elektroodpadov mimo SR v EÚ - uvedie sa hmotnosť elektroodpadov, pre ktoré výrobca alebo OZV pre elektrozariadenia zabezpečil/a spracovanie mimo územia Slovenskej republiky v Európskej únii v kg v kalendárnom roku, za ktorý sa podáva ohlásenie.

Spracovanie zozbieraných elektroodpadov mimo SR a EÚ - uvedie sa hmotnosť elektroodpadov, pre ktoré výrobca alebo OZV pre elektrozariadenia zabezpečil/a spracovanie mimo územia Slovenskej republiky a Európskej únie v kg v kalendárnom roku, za ktorý sa podáva ohlásenie.

Spracovanie spolu - uvedie sa sumár stĺpcov j+k+1.

TABUĽKA č. 2

Zhodnotenie – uvedie sa hmotnosť materiálovo a energeticky zhodnoteného elektroodpadu v kg v kalendárnom roku (x), za ktorý sa podáva ohlásenie.

Miera zhodnotenia – uvedie sa ako percentuálny pomer hmotnosti zhodnoteného elektroodpadu – stĺpec n a celkovej hmotnosti spracovaného elektroodpadu danej kategórie stĺpec „m“:

stĺpec o = (stĺpec n/stĺpec m) x 100.

Recyklácia a príprava na opätovné použitie – uvedie sa hmotnosť elektroodpadu opätovne použitého a recyklovaného v kg v danej kategórii v kalendárnom roku (x), za ktorý sa podáva ohlásenie.

Z toho príprava na opätovné použitie – uvedie sa hmotnosť elektroodpadu opätovne použitého v danej kategórii v kg v kalendárnom roku (x), za ktorý sa podáva ohlásenie.

Miera recyklácie – vypočíta sa ako percentuálny pomer hmotnosti elektroodpadu recyklovaného a opätovne použitého v danej kategórii v kg uvedeného v stĺpci „p“ a celkovej hmotnosti spracovaného elektroodpadu danej kategórie v kg uvedeného v stĺpci „m“:

stĺpec r = (stĺpec p/stĺpec m) x 100.