

# Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání

## s odpady za rok

Evidenční číslo pro vnitřní potřebu úřadu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

List č. 1

Strana č.

Celkový počet stran hlášení

--	--	--	--	--	--

Zpracovatel elektroodpadů										Samostatná provozovna zpracovatele											
IČ:											Číslo provozovny:										
Obchodní název:										Název provozovny:											
Ulice,č.p.:										Ulice, č.p.:											
Místo:										Místo:											
PSČ:											PSČ:										
Kód ORP (SOP)										Kód ORP (SOP)											
IČZÚJ:											IČZÚJ :										
OKEČ:											Hlášení vyplnil:										
Celkový počet provozoven zpracovatele																					
Datum vyhotovení dokladu:											Telefon:		e-mail:			FAX:					
Razítko a podpis:										Poznámka											
										:											

Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok:

<b>IČ</b>																			
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Číslo provozovny</b>																			
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Strana č.			
Počet stran listu č. 2			

**List č. 2**

Poř. číslo	Označení odpadů			Označení skupiny elektrozařízení	Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner IČ, název provozovny, IČZÚJ a adresa provozovny, kód obce s rozšířenou působností provozovny
	Kód druhu odpadu nebo číslo z tab. č. 1	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu		Celkem	Z toho dle sloupce 8		
1	2 <sup>5)</sup>	3 <sup>5)</sup>	4 <sup>5)</sup>	5	6	7	8	9

## Vysvětlivky k příloze č. 8

### Důležité:

**Souhlasy vydané před dnem účinnosti této vyhlášky podle § 14 odst. 1 zákona k provozování zařízení k nakládání s elektroodpadem uvedeným pod katalogovými čísly stanovenými v Katalogu odpadů se posuzují jako souhlasy k provozování zařízení k nakládání se všemi elektroodpady uvedenými pod dodatkovými čísly stanovenými v tabulce č. 1.**

Provozovatel zařízení na zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů v této příloze vyplňuje zároveň produkci a nakládání se všemi odpady a již nevyplňuje přílohu č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

### 1. Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 8

Všechny údaje o množství se udávají v tunách za rok na tři desetinná místa.

#### List č. 1 – slouží k identifikaci zpracovatele elektroodpadů

Zpracovatel elektroodpadů – pokud zpracovatel elektroodpadů nemá více samostatných provozoven pak vyplní pouze levou polovinu hlavičky listu č. 1 a v pravé polovině vyplní pouze údaje o osobě, která hlášení vyplnila. V celkovém počtu provozoven uvede **1**.

IČ – vyplňuje se identifikační číslo zpracovatele elektroodpadů přidělené rejstříkovým soudem nebo živnostenským úřadem. Pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. IČ lze najít na internetu např. stránka [www.info.mfcr.cz](http://www.info.mfcr.cz) v databázi ARES – ekonomické subjekty.

Obchodní název - vyplňuje se název zpracovatele elektroodpadů tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa zpracovatele elektroodpadů

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo zpracovatele elektroodpadů nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb., zveřejněném ve sbírce zákonů částka č. 163/2002 Sb., (uvedeném také na internetových stránkách ČSÚ).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce tj. místa adresy zpracovatele elektroodpadů. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR. IČZÚJ lze najít na internetu stránka [www.czso.cz](http://www.czso.cz) nebo získat na obecním úřadu obce s rozšířenou působností. Jako zdroj údajů IČZÚJ lze použít také Číselník obcí České republiky 2002, vydaný ČSÚ v roce 2002.

OKEČ – uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti zpracovatele elektroodpadů podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem. OKEČ lze najít na internetu např. stránka [www.info.mfcr.cz](http://www.info.mfcr.cz) v databázi ARES – ekonomické subjekty.

Celkový počet provozoven - uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má zpracovatel elektroodpadů na území ČR.

Samostatná provozovna zpracovatele elektroodpadů – rozumí se provozovna podle § 17 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů a podle § 7 odst. 3 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Podle obou zákonů se provozovnou rozumí prostor, v němž je živnost provozována nebo v němž je uskutečňována určitá podnikatelská činnost. Provozovna musí být označena obchodní firmou zpracovatele elektroodpadů, k níž může být připojen název provozovny nebo jiné rozlišující označení.

Číslo samostatné provozovny zpracovatele elektroodpadů – vyplní se interní číslo provozovny, pokud zpracovatel elektroodpadů má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje,

číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadu obce s rozšířenou působností.

Název provozovny – vyplňuje se název provozovny .

Ulice, místo, č.p., PSČ – vyplňuje se přesná a úplná adresa samostatné provozovny.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód obce s rozšířenou působností (správního obvodu hl. m. Prahy), na jejímž správním území má provozovna zpracovatele elektroodpadů adresu, podle číselníku správních obvodů obcí s rozšířenou působností a hl. m. Prahy – (ORP i SOP- Sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka č. 163/2002 Sb.). Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností lze najít např. na stránce [www.czso.cz](http://www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce tj. místa adresy provozovny zpracovatele elektroodpadů. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR. IČZÚJ lze najít na internetu stránka [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v databázi Číselník obcí a městských částí nebo získat na obecním úřadu obce s rozšířenou působností. Jako zdroj údajů o IČZÚJ lze použít také Číselník obcí České republiky 2002, vydaný ČSÚ v roce 2002.

Hlášení vyplnil – uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu, faxu a e-mail osoby, která hlášení vyplnila a která odpovídá za pravdivost uvedených údajů.

## **List č. 2 – slouží k hlášení údajů o zpracování, využívání a odstraňování převzatých elektroodpadů**

**Tento list slouží zároveň k ročnímu hlášení o produkci a nakládání s odpady a již se nevyplňuje příloha č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.**

a) List č. 2 a dle potřeby v pořadí další strany listu č. 2 slouží k hlášení údajů o zpracování, využívání a odstraňování – elektroodpadů a z nich vzniklých odpadů. Každá strana musí mít v záhlaví uvedeno IČ provozovatele zařízení, který hlášení podává shodné s listem č. 1 a pořadové číslo strany. V případě že ohlašující samostatná provozovna má své interní číslo, musí být uvedeno i číslo provozovny.

b) Každý druh odpadu s uvedenou kategorií odpadu a skupinou elektroodpadů je nutno uvést na samostatném řádku.

c) Všechny druhy odpadů vzniklé zpracováním elektroodpadů se pro potřeby evidence zařazují výhradně podle čísel uvedených v tabulce č. 1

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo elektroodpadu nebo vzniklého druhu odpadu ze zpracování elektroodpadu nebo pořadové číslo jiného odpadu, pro které je roční hlášení o produkci a nakládání s odpady zpracováváno.

Ve sloupci 2 - uvádí se kód druhu odpadu dle Katalogu odpadů<sup>5)</sup> (u celých elektrozařízení z podskupin 16 02 nebo 20 01), u druhů odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů se uvádí číslo podle tabulky č. 1.

Ve sloupci 3 - u celých elektrozařízení se uvádí název druhu odpadu a jiných odpadů dle Katalogu odpadů<sup>5)</sup>, u druhů odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů se uvádí název druhu podle tabulky č. 1 (může být uveden i zkrácený název). U odpadů, zařazených pod kód končící na dvojčíslí 99 se místo „odpady jinak blíže neurčené“ uvede bližší popis odpadu (např. vžitý technický název).

Ve sloupci 4 – uvádí se kategorie druhu odpadu a elektroodpadu (u celých elektrozařízení) dle Katalogu odpadů<sup>5)</sup>, u druhů odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů se kategorie odpadu uvádí podle tabulky č. 1.

Pro účely evidence a ohlašování odpadů zůstává zachováno vžitě označování kategorie „N“ pro odpad nebezpečný, „O“ pro odpad ostatní a označení „O/N“ pro odpady, které nejsou v Katalogu odpadů označeny jako nebezpečné a nemají zde ani tzv. „zrcadlovou položku“ a kategorie „nebezpečný odpad“ jim byla přiřazena na základě skutečných vlastností v souladu s § 6 odst. 2 zákona o odpadech.

Jako nebezpečné odpady (kategorie „N“) jsou tedy označovány odpady, které:

a) jsou označené v Katalogu odpadů<sup>5)</sup> (příloha č. 1 vyhlášky č. 381/2001 Sb.) hvězdičkou a zároveň uvedené v Seznamu nebezpečných odpadů (příloha č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb.)

b) jsou smíseny nebo znečištěny některou ze složek uvedených v Seznamu složek, které činí odpad nebezpečným, uvedeném v příloze č. 5 k zákonu o odpadech, nebo smíseny nebo znečištěny některým z odpadů uvedených v Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v příloze č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb., pokud nebyly nebezpečné vlastnosti takového odpadu vyloučeny osvědčením, vydaným pověřenou osobou. Tyto nebezpečné odpady nejsou uvedeny na Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v příloze č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb. V Katalogu odpadů, uvedeném v příloze č. 1 téže vyhlášky, jsou ve většině případů tyto kontaminované odpady vyznačeny symbolem „\*“ v rámci tzv. zrcadlových položek. Jedná se o druhy odpadů, kterým jsou v Katalogu odpadů<sup>5)</sup> přiřazena dvě po sobě následující katalogová čísla, přičemž první z nich se přiřazuje tomuto druhu odpadu v případě, že obsahuje škodliviny a druhé v případě, že není kontaminován a nevykazuje žádnou z nebezpečných vlastností odpadů. Pokud kontaminovaný odpad nemá v Katalogu odpadů „zrcadlovou položku“, přiřazuje se mu odpovídající katalogové číslo bez označení hvězdičkou a kategorie se uvádí jako „O/N“.

d) Při předání dílů pro opětovné použití (kód nakládání N8) se nejedná o předání odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, a proto se tyto díly nemusí předávat pouze oprávněným osobám, ale i právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání.“

Ve sloupci 5 – uvádí se označení skupiny elektrických a elektronických zařízení dle tabulky č. 2, do které zpracovávané elektrozařízení patří nebo ze které byl druh odpadu přepracováním získán

Ve sloupci 6 – uvádí se celkové odebrané množství skupiny elektroodpadů nebo celkové množství druhu odpadu získaného zpracováním jedné skupiny elektroodpadu (pro toto množství získané zpracováním je přijatelný i odborný odhad), v tunách na tři desetinná místa.

V případě ročního hlášení o produkci a nakládání s odpady, které nepatří do skupin elektroodpadů a vzniklých jejich zpracováním, se uvádí vždy celkové množství v **tunách, na tři desetinná místa:**

- a) celkové množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1 (v tunách, na tři desetinná místa) vyprodukovaného sběrným zařízením (vlastního odpadu), s kódem A00 ve sloupci 8, nebo
- b) v případě převzetí odpadu se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1, které bylo odebráno od jiného původce nebo oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 8.
- c) v případě skladových zásob se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1, které bylo převedeno (zůstalo na skladu) z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 8.

Ke každému druhu odpadu (kódu odpadu) je nutno údaj o celkovém množství produkce nebo převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu uvést ve sloupci 6 na samostatném řádku.

Ve sloupci 7 - uvádí se celkové množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1, se kterým bylo nakládáno jedním způsobem, uvedeným ve sloupci 8, v tunách na tři desetinná místa. Způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce č. 3.

**Důležité** – bilančně, pro jednu skupinu elektroodpadů a jeden druh odpadu nebo jedno číslo odpadu dle tabulky č. 1 se součet všech celkových množství uvedených v sloupci 6 musí rovnat součtu

všech množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1 uvedených v sloupci 7, včetně zůstatků na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku.

Ve sloupci 8 - uvádí se kód způsobu nakládání k množství uvedenému ve sloupci 7, dle tabulky č. 3.

Ve sloupci 9 - Partner - partnerem se rozumí provozovatel zařízení ke sběru elektroodpadů, původce nebo oprávněná osoba, od které byl elektroodpad převzat nebo které byly použitelné díly nebo vzniklý odpad předán k dalšímu využití nebo nakládání. Uvádí se požadované údaje o samostatné provozovně partnera (v případě, že vykazovatele předává odpady jiné vlastní provozovně, název a IČ vykazovatele se ve sloupci 9 neuvádí). V případě výkupu nebo převzetí od fyzických (občanů) se v sloupci 9 uvede název obce, ve které fyzické osoby mají trvalý pobyt, z celkovým množstvím za obec uvedeným v sloupci 6 a s kódem B00 v sloupci 8.

### Tabulka č. 1 Číslování pouze pro evidenci odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů

Dodatkové číslo	Kategorie	ODPADY VZNIKLÉ Z ELEKTROODPADŮ
50 01 01		Železné kovy
50 01 02		Neželezné kovy
50 01 03		Odpady s obsahem drahých a ostatních kovů neuvedené pod čísly 50 01 01 a 50 01 02
50 01 04		Směs kovů
50 01 05		Kabely a vodiče
50 01 06		Malé elektrické motorky
50 01 07		Plasty
50 01 08		Sklo
50 01 09	N	Sklo aktivované
50 01 10		Keramické materiály
50 01 11	N	Olověné akumulátory
50 01 12	N	Ni-Cd baterie a akumulátory
50 01 13	N	Baterie obsahující rtuť
50 01 14		Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 50 01 13*)
50 01 15		Jiné baterie a akumulátory
50 01 16	N	Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů
50 01 17	N	Odpady obsahující rtuť
50 01 18	N	Odpady obsahující PCB
50 01 19	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
50 01 20		Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 50 01 19*
50 01 21	N	Odpady s obsahem chlorfluoruhlodíků

50 01 22	N	Odpady s obsahem azbestu
50 01 23	N	Zářivky a výbojky
50 01 24	N	Nebezpečné odpady neuvedené pod čísly 50 01 16* až 50 01 19* a 50 01 21* až 51 01 23*
50 01 25		Tonery
50 01 26		Nevyužitelná frakce z drcení
50 01 99		Odpady jinak blíže neurčené

Poznámka: Písmeno N značí nebezpečné odpady podle § 6 odst.1 a 2 zákona, které jsou v Katalogu odpadů označeny symbolem „\*“. Jestliže se při vyplňování listu 2 ve sloupci 2 použije číslo z tabulky č.1, u kterého je ve sloupci kategorie uvedeno písmeno N, použije se toto pro vyplnění sloupce 4. Není-li u čísla v tabulce č.1 ve sloupci kategorie uvedeno žádné písmeno, sloupec 4 na listu 2 se nevyplňuje.

## Tabulka č. 2. Skupiny elektrických a elektronických zařízení

Číslo skupiny	Označení skupiny	Název skupiny
1.	V	Velké domácí spotřebiče
2.	M	Malé domácí spotřebiče
3.	T	Zařízení telekomunikační a zařízení informačních technologií
4.	S	Spotřebitelská zařízení
5.	O	Osvětlovací zařízení
6.	N	Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)
7.	H	Hračky, zařízení pro volný čas a sporty
8.	L	Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků)
9.	K	Přístroje pro monitoring a kontrolu
10.	D	Automatické dávkovače

### Kódování způsobů nakládání s odpady

Pro způsoby nakládání se použijí kódy nakládání z tabulky č. 3. Způsob nakládání s odpady se označuje kódem, přičemž první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslice znamenají kód způsobu nakládání s odpadem. (Pozn.: Kódování způsobů nakládání je shodné se všemi dosud vedenými evidencemi.)

### **Původ odpadu:**

X = A = pro vlastní odpad

X = B = pro odpad převzatý od jiné firmy

X = C = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku  
to znamená že :

AYZ = vlastní odpad, s nímž bylo naloženo způsobem YZ

BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

CYZ = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku / skladu /, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

Příčemž dle tabulky č. 3:

Y = 0 nebo R nebo D nebo N

Z = 0 nebo poslední číslo třímístného kódu (složeného z 2 písmen a čísla) z tabulky č. 3



**Tabulka č. 3 – Kódování původu a způsobů nakládání s odpady**

1. Způsob	Kód
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00
Odpad převzatý od jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. 1. vykazovaného roku)	C00
2. Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1
Získání /regenerace rozpouštědel	XR2
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování)	XR3
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5
Regenerace kyselin a zásad	XR6
Obnova látek používaných ke snižování znečištění	XR7
Získání složek katalyzátorů	XR8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů	XR9
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	XR11
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)	XR13



3. Odstraňování odpadů	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování)	XD1
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5
Biologická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9
Spalování na pevnině	XD10
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14
Skladování materiálů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství)	XD15
4. Ostatní	
Využití odpadů na terénní úpravy apod.	XN1
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3
Zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku	XN5
Dovoz odpadu	BN6
Vývoz odpadu	XN7
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8
Zpracování autovraku	XN9
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12
Kompostování	XN13
Biologická dekontaminace	XN14
Protektorování pneumatik	XN15
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	XN16
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17
Zpracování elektroodpadů	XN18