

**Hlášení o produkci a nakládání s odpady  
za rok:**

--	--	--	--	--

Hlášení je určeno pro ORP (název):

vyhrazeno pro údaje podatelny

**LIST č. 1 – Identifikace původce nebo oprávněné osoby**

Strana č.

Celkový počet stran hlášení


Původce nebo oprávněná osoba												Samostatná provozovna																	
IČ:												Číslo provozovny:																	
Název původce nebo oprávněné osoby:												Název provozovny:																	
Ulice, č.p.:												Ulice, č.p.:																	
Obec:												Obec:																	
PSČ:												PSČ:																	
Kód ORP:												Kód ORP:																	
IČZÚJ:												IČZÚJ:																	
Celkový počet provozoven oprávněné osoby:												Evidenci vyplnil:																	
Datum vyhotovení dokladu:												Telefon:						Fax:						e-mail:					
Podpis:												Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce												ano					
																								ne					
												Zastoupení obyvatel, od kterých je komunální odpad svážen v %																	
												Poznámka:																	



**List č. 3 – Údaje o složení kalu (katalogové číslo odpadu 19 08 05)**

IČ														
IČZÚJ provozovny														

Číslo provozovny														
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Číslo	Ukazatel (rizikový prvek, látka)	Jednotka	Průměrná roční hodnota	
1	sušina kalu	%		
2	pH			
3	Cd	mg/kg sušiny kalu		
4	Cu	mg/kg sušiny kalu		
5	Hg	mg/kg sušiny kalu		
6	Pb	mg/kg sušiny kalu		
7	Zn	mg/kg sušiny kalu		
8	As	mg/kg sušiny kalu		
9	Cr	mg/kg sušiny kalu		
10	Ni	mg/kg sušiny kalu		
11	AOX	mg/kg sušiny kalu		
12	PCB (součet kongenerů 28, 52, 101, 138, 153 a 180)	mg/kg sušiny kalu		
	<b>Mikrobiologické ukazatele</b>		<b>Počet analýz použitých pro výpočet průměrné roční hodnoty</b>	
			<b>min. hodnota</b>	<b>max. hodnota</b>
13	Enterokoky	KTJ/g sušiny kalu		
14	Termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/g sušiny kalu		
			<b>Četnost</b>	
			<b>pozitivních</b>	<b>negativních</b>
15	Salmonella sp.			

**List č. 4 – Údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky**

IČ														
IČZÚJ provozovny														

Číslo provozovny														
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Označení skládky	Volná kapacita (m <sup>3</sup> )
Skupina nebo podskupina skládky		
Skládka s více sektory		
z toho:		
Stav finanční rezervy k 31. prosinci vykazovaného roku:		(Kč)

### **Vysvětlivky:**

Požadované údaje se vyplňují v souladu s obchodním nebo živnostenským rejstříkem.

Veškeré údaje o množství se udávají v tunách na šest desetinných míst.

IČ – vyplňuje se identifikační číslo povinné osoby; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚJ – vyplňuje se identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má původce nebo oprávněná osoba sídlo nebo místo podnikání, na jejímž správním území se nachází provozovna původce nebo oprávněné osoby. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Kód ORP – uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo území, na němž je vykonávána přenesená působnost městských částí I. města Prahy, kde má oprávněná osoba sídlo nebo místo podnikání nebo kde je samostatná provozovna oprávněné osoby provozována, podle číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem.

Podpis – vyplňuje se pouze při zasílání v listinné podobě.

### **K listu č. 1 – Identifikace původce nebo oprávněné osoby**

Původce nebo oprávněná osoba – pokud původce nebo oprávněná osoba nemá více samostatných provozoven, pak vyplní pouze levou polovinu listu č. 1 a v pravé polovině vyplní pouze údaje o osobě, která hlášení vyplnila. V celkovém počtu provozoven uvede počet 1.

Název původce nebo oprávněné osoby – vyplňuje se tak, jak je zapsán v obchodním nebo živnostenském rejstříku.

Celkový počet provozoven oprávněné osoby – uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má původce nebo oprávněná osoba na území ČR.

Datum vyhotovení hlášení – uvádí se datum vyhotovení hlášení ve formátu dd/mm/rr.

Samostatná provozovna – do této rubriky se uvádí i místo provozování činnosti, při které odpad vzniká nebo se s ním nakládá a není provozovnou podle zvláštních právních předpisů. Pokud je v provozovně, která je provozovnou podle obchodního zákoníku nebo živnostenského zákona, provozováno více zařízení, se souhlasem podle § 14 odst. 1 zákona, nebo byl tento souhlas nahrazen integrovaným povolením podle zákona o integrované prevenci, vyplňuje se hlášení za každé z těchto zařízení zvlášť.

Číslo provozovny – vyplní se interní číslo provozovny, pokud původce nebo oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje. Číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností ve vzestupné řadě.

Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce – pokud provozovna má uzavřenou smlouvu přímo s obcí o zajištění svozu komunálního odpadu (odvoz popelnic apod.), označí se „X“ v kolonce „Ano“, pokud nemá takovou smlouvu a zajišťuje odstranění komunálního odpadu jiným způsobem (např. smluvně s oprávněnou osobou), označí se symbolem „X“ v kolonce „Ne“.

Zastoupení obyvatel, od kterých je komunální odpad svážen, v % - vyplňuje se pouze v případě, že je ohlašovatelem obec; uvádí se procento obyvatel, od kterých je odvážen směsný komunální odpad.

### **K listu č. 2 – Hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok**

Ve sloupci 1 – se uvádí pořadové číslo druhu (kódu) odpadu.

Ve sloupci 2 – se uvádí katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

Ve sloupci 3 – uvádí se kategorie odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. nebo v případě změny kategorie se vede skutečná kategorie odpadu. Pro účely evidence a ohlašování odpadů zůstává zachováno označení kategorie „N“ pro odpad nebezpečný (ve vyhlášce 381/2001 Sb. označený symbolem „\*“), „O“ pro ostatní odpady a označení „O/N“ pro odpady, které nejsou v ve vyhlášce č. 381/2001 Sb. označeny jako nebezpečné a nemají zde ani tzv. „zrcadlovou položku“ a kategorie „nebezpečný odpad“ jim byla přiřazena na základě jejich skutečných vlastností v souladu s § 6 odst. 2 zákona.

Ve sloupci 4 – se uvádí název druhu odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (je možno uvést i zkrácený název). U odpadů, končících dvojcíslím „99 (odpady jinak blíže neurčené)“, se uvede jenom bližší popis odpadu (např. technický název nebo běžně užívaný název).

Ve sloupci 5 - U kalů z čistíren odpadních vod (dále jen „ČOV“), druh odpadu katalogového čísla 19 08 05, se uvádí množství v původním stavu, jak byl předán k dalšímu využití nebo odstranění. Ke každému druhu odpadu (katalogové číslo odpadu) je nutno údaj o celkovém množství produkce nebo převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu uvést ve sloupci č. 5 na samostatném řádku.

**Na samostatném řádku se uvede vždy celkové množství:**

- a) jednoho druhu odpadu vyprodukovaného provozovatelem zařízení, s kódem A00 ve sloupci 7. Za vyprodukovaný odpad se považuje i odpad vzniklý úpravou nebo přepracováním převzatého odpadu, pokud vznikl jiný druh odpadu, než byl původní,
- b) převzatého odpadu jednoho druhu, které bylo odebráno od jednoho původce nebo oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 7,
- c) jednoho druhu odpadu, které bylo převedeno ze skladu z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 7,
- d) převzatého zpětně odebraného některého výrobku nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona, nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob – občanů s kódem BN30 ve sloupci 7.
- e) dovezeného nebo přepraveného odpadu z členských států EU s kódem BN6 nebo BN16 ve sloupci 7.

Ve sloupci 6 - uvádí se celkové množství jednoho druhu odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání dle tabulky nakládání s odpady, odpovídající způsobu nakládání uvedeného ve sloupci 7, a to pro každý způsob nakládání na zvláštní řádek.

**Součet všech celkových množství uvedených ve sloupcích 5 se musí rovnat součtu všech množství dle jednotlivých způsobů nakládání, včetně zůstatku na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku, uvedených v sloupci 6.**

Ve sloupci 7 - uvádí se kódy nakládání dle tabulky nakládání s odpady s množstvím odpadů uvedených v sloupci 6.

Partner – souhrnné označení pro původce nebo oprávněnou osobu a jejich provozovnu nebo fyzickou osobu nepodnikající, od které byl odpad nebo zpětně odebraný výrobek převzat oprávněnou osobou, nebo oprávněnou osobu a její provozovnu, které byl odpad nebo zpětně odebraný výrobek předán k dalšímu využití nebo odstranění.

Ve sloupci 8 – vyplňují se požadované údaje o provozovně partnera. V případě převzetí odpadu nebo zpětně odebraného výrobku od nepodnikající osoby se uvede název a IČZÚJ obce, ve které byl odpad vyprodukován nebo zpětně odebraný výrobek odevzdám.

Neuvádí se dopravce. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede kód státu dle ČSN, ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl I, kód A-2 a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy.

**Tabulka způsobů nakládání s odpady**

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00	(+)	NE
Odpad převzatý od původce jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00	(+)	ANO
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00	(+)	NE
<b>Způsoby nakládání s odpady</b>			
<b>Využívání odpadů</b>			
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1	(-)	NE
Získání/regenerace rozpouštědel	XR2	(-)	NE
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování)	XR3	(-)	NE
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4	(-)	NE
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5	(-)	NE
Regenerace kyselin a zásad	XR6	(-)	NE
Obnova látek používaných ke snížení znečištění	XR7	(-)	NE
Získání složek katalyzátorů	XR8	(-)	NE
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů	XR9	(-)	NE
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10	(-)	NE
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů	XR11	(-)	NE

uvedených pod označením R1 až R10			
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12	(-)	NE
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)	XR13	(-)	NE
<b>Odstraňování odpadů</b>			
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládování)	XD1	(-)	NE
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2	(-)	NE
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3	(-)	NE
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4	(-)	NE
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5	(-)	NE
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8	(-)	NE
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9	(-)	NE
Spalování na pevnině	XD10	(-)	NE
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12	(-)	NE
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13	(-)	NE
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14	(-)	NE
Skladování materiálů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených před označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství)	XD15	(-)	NE
<b>Ostatní</b>			
Využití odpadů s výjimkou kalů podle vyhlášky 382/2001 Sb. na terénní úpravy apod.	XN1	(-)	NE
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2	(-)	ANO
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3	(-)	ANO
Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku	XN5	(-)	NE
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR	BN6	(+)	ANO
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR	XN7	(-)	ANO
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8	(-)	ANO
Zpracování autovraku	XN9	(-)	NE
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10	(-)	ANO
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11	(-)	NE
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12	(-)	NE
Kompostování	XN13	(-)	NE

Biologická dekontaminace	XN14	(-)	NE
Protektorování pneumatik	XN15	(-)	NE
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	XN16	(+)	ANO
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17	(-)	ANO
Zpracování elektroodpadu	XN18	(-)	NE
Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob - občanů	BN30	(+)	ANO
Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu	BN40	(+)	NE
Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu	XN50	(+)	NE
Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu	XN53	(-)	NE
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN60	(+)	NE
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN63	(-)	NE

### K Tabulce způsobů nakládání s odpady

Původ odpadu se označuje třímístným kódem:

A00 = vlastní odpad (vyprodukovaný)

B00 = pro odpad převzatý

C00 = pro odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

Způsoby nakládání s odpady:

Pro kódování způsobů nakládání s odpady se používá kód dle Tabulky způsobů nakládání s odpady, přičemž se rozlišuje nakládání dle původu odpadu.

Způsob nakládání s odpady se označuje kódem (XYZ), jehož první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslice znamenají kód způsobu nakládání s odpadem.

X = A = pro vlastní odpad

X = B = pro odpad převzatý

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, se kterým bylo naloženo způsobem YZ.

Přičemž dle Tabulky způsobů nakládání s odpady:

Y = 0 nebo R nebo D nebo N

Z = 0 nebo jedno nebo dvouciferné číslo uvedené za prvními dvěma písmeny kódu z Tabulky způsobů nakládání s odpady.

označuje původ odpadu X  
určuje se dle původu odpadu

YZ označuje způsob nakládání  
určuje se kódem dle Tabulky  
způsobů nakládání s odpady



Za třídění se nepovažuje oddělené ukládání různých druhů odpadů v místě jejich vzniku.

V tabulce nejsou použity kódy těch způsobů, které jsou v ČR zakázány nebo nepřicházejí v úvahu.

Údaj Množství +/- se vztahuje ke sloupcům Množství + a Množství – v ročním hlášení.

Označení „Partner“ „ANO“ znamená, že partner musí být vždy v ročním hlášení vyplněn,

Označení „Partner“ „NE“ znamená, že se partner nevyplňuje.

### K listu č. 3 – Údaje o složení kalu (katalogové číslo 19 08 05)

Průměrné roční hodnoty složení kalu se stanoví jako podíl součtu hodnot sledovaných ukazatelů za rok a počtu analýz jednotlivých ukazatelů za rok, u mikrobiologických ukazatelů se uvede rozmezí hodnot získaných z provedených rozborů ve vykazovaném roce (minimální hodnota – maximální hodnota). V případě použití kalů z čistíren odpadních vod na zemědělskou půdu se vyplňují všechny ukazatele.

V případě jiného využití kalů než na zemědělskou půdu se vyplňuje pouze ukazatel číslo 1.

**K listu č. 4 – Údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky**

Skupina nebo podskupina skládky – tento řádek slouží k údajům pro skládku, která má souhlas k provozování pouze jedné skupiny skládky. Ve sloupci „Označení skládky“ se uvede skupina skládky dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. (S IO, S OO nebo S NO).

Skládka s více sektory – v případě skládky s více sektory se sloupce „Označení skládky“ a „Volná kapacita“ vyplňují pro každý sektor skládky na samostatný řádek.

Stav finanční rezervy k 31. prosinci vykazovaného roku – uvádí se stav finanční rezervy v Kč, doložený výpisem z bankovního účtu.