

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

Strana č.

Hlášení určeno pro ORP (kód, název):

Celkový počet stran hlášení:

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

Původce nebo oprávněná osoba	Samostatná provozovna		
IČO	Identifikační číslo zařízení nebo provozovny (IČZ / IČP)		
Obchodní firma/název/jméno a příjmení původce nebo oprávněné osoby	Název provozovny		
Ulice č.p, č.o	Ulice, č.p., č.o.		
Obec	Obec		
PSČ	PSČ		
Kód ORP/SOP	Kód ORP/SOP		
IČZÚJ	IČZÚJ		
Datum vyhotovení hlášení	Hlášení vyplnil	Jméno	Příjmení
Poznámka k hlášení	Telefon	E-mail	
	Pro zařízení bylo vydáno integrované povolení	Ano / Ne	
	PID (IPPC kód zařízení)	MZP	
	Provozovna je smluvně zapojena do obecního systému nakládání s komunálními odpady	Ano / Ne	
	Katalogová čísla odpadů, s nimiž je zapojena do obecního systému nakládání s komunálními odpady		



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

IČO	
IČZÚJ provozovny	

Identifikační číslo zařízení nebo provozovny (IČZ / IČP)

--

Provozovatel zařízení na úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona	Ano
Provozovatel zařízení na úpravu kalů, který neprovádí úpravu ve smyslu § 32 písm. b) zákona	Ano
Provozovatel ČOV, který provádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona	Ano
Provozovatel ČOV, který neprovádí úpravu ve smyslu § 32 písm. b) zákona	Ano

Ukazatel (rizikový prvek, látka)	Jednotka	Průměrná roční hodnota složení upraveného kalu
sušina kalu	%	
pH		
Cd	mg/kg sušiny kalu	
Cu	mg/kg sušiny kalu	
Hg	mg/kg sušiny kalu	
Pb	mg/kg sušiny kalu	
Zn	mg/kg sušiny kalu	
As	mg/kg sušiny kalu	
Cr	mg/kg sušiny kalu	
Ni	mg/kg sušiny kalu	
AOX	mg/kg sušiny kalu	

PCB (součet kongenerů 28, 52, 101, 138, 153 a 180)	mg/kg sušiny kalu		
PAU (suma antracenu, benzo(a) antracenu, benzo(b) fluoranthenu, benzo(k) fluoranthenu, benzo(a) pyrenu, benzo(ghi) perylenu, fenantrenu, fluoranthenu, chrysenu, indeno(1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu)	mg/kg sušiny kalu		
Příloha č. 4	Ano		
Příloha č. 7 tabulka č. 1	Ano		
Příloha č. 7 tabulka č. 2	Ano		
Mikrobiologické ukazatele kalu	Enterokoky	Ano	
	Escherichia coli	Ano	
		min. hodnota	max. hodnota
Enterokoky			
Escherichia coli			
Termotolerantní koliformní bakterie			
		Četnost	
		pozitivních	negativních
Salmonella spp.			

### **„K listu č. 3 - Údaje o složení kalu**

Provozovatel zařízení na úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona – pokud se jedná o provozovatele zařízení na úpravu kalů, který provádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona, uvede „Ano“ v opačném případě se nevyplňuje.

Provozovatel zařízení na úpravu kalů, který neprovádí úpravu ve smyslu § 32 písm. b) zákona – pokud se jedná o provozovatele zařízení na úpravu kalů, který neprovádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona, za účelem použití kalů na zemědělské půdě, (provádí pouze úpravu např. lisováním, odstředováním, zahušťováním za účelem jiného zpracování než použití na zemědělské půdě) uvede „Ano“ v opačném případě se nevyplňuje.

Provozovatel ČOV (čistírna odpadních vod), který provádí úpravu ve smyslu § 32 písm. b) zákona - pokud se jedná o provozovatele ČOV, který provádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona, uvede „Ano“ v opačném případě se nevyplňuje.

Provozovatel ČOV, který neprovádí úpravu ve smyslu § 32 písm. b) zákona - pokud se jedná o provozovatele ČOV, který neprovádí úpravu ve smyslu § 32 písm. b) zákona, uvede se „Ano“ v opačném případě se nevyplňuje.

Sušina kalu – údaj vyplňuje pouze původce kalů. Původce kalů vyplňuje údaj o % sušiny kalů i v případě jiného využití než použití na zemědělské půdě. Pokud se jedná o kal určený k jinému využití než použití na zemědělské půdě, vyplňuje se pouze tento údaj.

Průměrná roční hodnota složení upraveného kalu se stanoví jako podíl součtu hodnot sledovaných ukazatelů za rok a počtu analýz jednotlivých ukazatelů za rok. Tyto hodnoty vyplní provozovatel ČOV nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří provádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona.

Příloha č. 4 – vyplní provozovatel ČOV nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří využívají mikrobiologická kritéria pro upravený kal uvedené v příloze č. 4 vyhlášky č... V tomto případě se uvede „Ano“, v opačném případě se nevyplňuje.

Příloha č. 7 tabulka č. 1 – vyplní provozovatel ČOV nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří využívají mikrobiologická kritéria pro upravený kal uvedené v tabulce č. 1 přílohy č. 7 vyhlášky č... (kal kategorie I). V tomto případě se uvede „Ano“, v opačném případě se nevyplňuje.

Příloha č. 7 tabulka č. 2 – vyplní provozovatel ČOV nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří využívají mikrobiologická kritéria pro upravený kal uvedené v tabulce č. 2 přílohy č. 7 vyhlášky č... (kal kategorie II). V tomto případě se uvede „Ano“, v opačném případě se nevyplňuje.

Mikrobiologické ukazatele – vyplní provozovatel čistírny odpadních vod nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří provádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona. Pokud byly provedeny rozborů pro indikátorový mikroorganismus enterokoky, uvede „Ano“, v opačném případě nevyplňuje. Pokud byly provedeny rozborů pro indikátorový mikroorganismus *Escherichia coli*, uvede „Ano“, v opačném případě nevyplňuje.

Enterokoky – uvede se rozmezí hodnot získaných z provedených rozborů ve vykazovaném roce (minimální hodnota – maximální hodnota). Tyto hodnoty vyplní provozovatel čistírny odpadních vod nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří provádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona, pokud provedli rozborů pro indikátorový mikroorganismus enterokoky.

*Escherichia coli* – uvede se rozmezí hodnot získaných z provedených rozborů ve vykazovaném roce (minimální hodnota – maximální hodnota). Tyto hodnoty vyplní provozovatel čistírny odpadních vod nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří provádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona, pokud provedli rozborů pro indikátorový mikroorganismus *Escherichia coli*.

Termotolerantní koliformní bakterie – uvede se rozmezí hodnot získaných z provedených rozborů ve vykazovaném roce (minimální hodnota – maximální hodnota). Tyto hodnoty

vyplní provozovatel čistírny odpadních vod nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří provádí úpravu kalů ve smyslu § 32 písm. b) zákona, pokud provedli rozbor pro indikátorový mikroorganismus termotolerantní koliformní bakterie.

Salmonella spp. - uvede se pozitivní či negativní přítomnost Salmonelly. Tyto hodnoty vyplní provozovatel čistírny odpadních vod nebo provozovatel zařízení na úpravu kalů, kteří provádí úpravu kalu ve smyslu § 32 písm. b) zákona, jehož výsledkem je vznik kalů kategorie I. Nevyplňuje se v případě, že se jedná o kal kategorie II.“.

## List č. 4 – Údaje o finanční rezervě, volné kapacitě skládky a poplatcích za ukládání odpadů na skládky

IČO	
IČZÚJ provozovny	

Identifikační číslo zařízení nebo provozovny (IČZ / IČP)

--

**Tabulka č. 1:**

Typ skládky		Označení	Volná kapacita (m <sup>3</sup> )	Volná kapacita (t)
Jednoskupinová	Ano / Ne			
Víceskupinová	Ano / Ne			



	Z toho			
Stav finanční rezervy k 31. prosinci vykazovaného roku				(Kč)
Kopie výpisu z bankovního účtu s finanční rezervou				

**Tabulka č. 2:**

		Jednotka	Celkem	Z toho		Komunálních
				Nebezpečných	Ostatních	
	Množství uložených odpadů	(t)				
Základní složka poplatku	Množství zpoplatněných odpadů	(t)				
	Poplatky předepsané	(tis. Kč)				
	Uhrazené poplatky	(tis. Kč)				
Riziková složka poplatku	Množství zpoplatněných odpadů	(t)				
	Poplatky předepsané	(tis. Kč)				
	Uhrazené poplatky	(tis. Kč)				

**List č. 5 – Údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady**

**Vyplňuje obec:**

Systém nakládání s odpady v obci	
Počet původců (IČO) smluvně zapojených do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady	
Platba občanů za komunální odpady je nastavena podle množství produkovaných komunálních odpadů	Ano / Ne
V obci je nastaven systém nakládání se stavebními odpady od občanů	Ano / Ne
Sběr textilu od občanů v obci	Ano / Ne

**Vysvětlivky:**

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

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

IČO – uvede se identifikační číslo původce nebo oprávněné osoby; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚJ – uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má původce nebo oprávněná osoba sídlo, na jejímž správním území se nachází

provozovna původce nebo oprávněné osoby, zařízení oprávněné osoby. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

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

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

Původce nebo oprávněná osoba - uvedou se informace o sídle ohlašovatele.

Obchodní firma/název/jméno a příjmení původce nebo oprávněné osoby – uvede se tak, jak je zapsán v obchodním nebo v živnostenském rejstříku.

Datum vyhotovení hlášení – uvede se datum vyhotovení hlášení ve formátu DD.MM.RRRR.

Poznámka k hlášení – v případě potřeby se uvede doplňující informace k hlášení pro zpracovatele hlášení.

Samostatná provozovna – uvede se provozovna, ve které vzniká odpad, nebo zařízení, ve kterém je s odpadem nakládáno. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se vyplňuje samostatně, za každé ORP, ve kterém odpad původci vzniká. Pokud je v provozovně, která je provozovnou podle obchodního zákoníku nebo živnostenského zákona, provozována více zařízení se souhlasem podle § 14 odst. 1 zákona, nebo byl tento souhlas nahrazen integrovaným povolením podle zákona o integrované prevenci<sup>22)</sup>, vyplňuje se hlášení za každé z těchto zařízení zvlášť. Za každé zařízení s přiděleným identifikačním číslem zařízení se zasílá samostatné roční hlášení o produkci a nakládání s odpady.

Identifikační číslo zařízení (IČZ) - uvede se identifikační číslo zařízení oprávněné osoby přidělené krajským úřadem.

Identifikační číslo provozovny (IČP) - vyplňuje se v případě hlášení za původce, uvede se identifikační číslo provozovny přidělené živnostenským úřadem. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se zde vyplňuje kód ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem. Pokud samostatná provozovna nemá přiděleno identifikační číslo provozovny a nejedná se o hlášení za činnost, vyplňuje se zde interní číslo provozovny, které si ohlašovatel zvolí sám.

Název provozovny – vyplňuje se i v případě vzniku odpadu mimo provozovnu, kdy se uvede stručné označení činnosti, při které odpad vznikl.

PID (IPPC kód zařízení) - identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí - identifikátor zařízení ve formátu 12 místného kódu složený z velkých písmen a čísel.

Provozovna je smluvně zapojena do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady – pokud provozovna má podle § 17 odst. 4 zákona uzavřenou smlouvu přímo s obcí o zapojení do obecního systému nakládání s komunálními odpady, například využívání kontejnerů na tříděný sběr, zajištění svozu komunálního odpadu, zvolí „Ano“, pokud nemá takovou smlouvu a zajišťuje odstranění komunálního odpadu jiným způsobem, například smluvně s oprávněnou osobou, zvolí „Ne“.

Odpady s nimiž je zapojena do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady – uvedou se katalogová čísla odpadů a názvy odpadů podle Katalogu odpadů.

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

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

Ve sloupci 2 – uvádí se katalogové číslo odpadu podle Katalogu odpadů.

Ve sloupci 3 – uvádí se kategorie odpadu v souladu s postupem zařazování odpadů podle zákona o odpadech a Katalogu odpadů.

Ve sloupci 4 – uvádí se název druhu odpadu podle Katalogu odpadů. U odpadů končících na dvojčíslí „99 (odpady jinak blíže neurčené)“, se uvede bližší popis odpadu, například technický nebo běžně užívaný název.

Ve sloupci 5 – ke každému druhu odpadu (katalogové číslo odpadu) je nutno údaj o celkovém množství produkce nebo převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu uvést ve sloupci 5 na samostatném řádku. 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.

Na samostatném řádku se uvádí 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) převzetí elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37g písm. f) zákona od fyzické osoby - občana nebo právnické osoby, převzetí zpětně odebraných některých výrobků od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k, § 31g, § 31h nebo § 38 zákona nebo převzetí odpadů od fyzické osoby – občana mimo obecní systém nakládání s komunálními odpady, s kódem BN30 ve sloupci 7,

e) dovezeného nebo přepraveného odpadu z členského státu 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 uvedenému ve sloupci 7, a to pro každý způsob nakládání na zvláštní řádek.

Součet všech celkových množství uvedených v sloupci 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 č. 1 (Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely) skutečně provedených jednotlivých způsobů nakládání s odpady s množstvím odpadů uvedeným ve sloupci 5 a 6.

Partner – označení původce nebo oprávněné osoby a jejich provozovny nebo fyzické osoby nepodnikající, od kterých byl odpad nebo zpětně odebraný výrobek převzat oprávněnou osobou, nebo oprávněné osoby a její provozovny, které byl odpad předán k dalšímu využití nebo odstranění.

Ve sloupci 8 – uvádí se požadované údaje o provozovně partnera, v případě oprávněné osoby identifikační číslo zařízení. V ostatních případech se uvádí identifikační číslo provozovny.

V případě převzetí odpadu, který vznikl mimo provozovnu, se v údajích o provozovně uvádí na místě identifikačního čísla provozovny kód příslušného ORP/SOP podle místa vzniku odpadu, na místě názvu stručné označení činnosti, adresa a IČZUJ obce podle místa vzniku odpadu. V případě převzetí odpadu nebo zpětně odebraného výrobku od nepodnikající fyzické osoby se uvede název a IČZÚJ obce, ve které byl odpad vyprodukován nebo zpětně odebraný výrobek odevzdán. Neuvádí se dopravce. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede kód státu podle ČSN, ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2 a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy.

Ve sloupci 9 – uvádí se číslo osvědčení vydaného pověřenou osobou pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v případě odpadu, pro který bylo vydáno osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností.

**Tabulka č. 1: Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely**

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
Způsob nakládání s odpady			
Využívání odpadů			
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1	(-)	NE
Zpětné získávání /regenerace rozpouštědel	XR2	(-)	NE
Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)	XR3	(-)	NE
Recyklace/zpětné získávání kovů a sloučenin kovů	XR4	(-)	NE
Recyklace/zpětné získávání ostatních anorganických materiálů	XR5	(-)	NE
Regenerace kyselin a zásad	XR6	(-)	NE
Zpětné získávání látek používaných ke snižování znečištění	XR7	(-)	NE
Zpětné získávání složek katalyzátorů	XR8	(-)	NE
Rafinace olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů	XR9	(-)	NE
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10	(-)	NE
Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R10	XR11	(-)	NE

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11	XR12	(-)	NE
Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13	(-)	NE
Odstraňování odpadů			
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování)	XD1	(-)	NE
Úprava půdními procesy, například biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě	XD2	(-)	NE
Hlubinná injektáž, například injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu	XD3	(-)	NE
Ukládání do povrchových nádrží, například vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun	XD4	(-)	NE
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek, například ukládání do utěsněných oddělených prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí	XD5	(-)	NE
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů 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 ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12, například odpařování, sušení, kalcinace	XD9	(-)	NE
Spalování na pevnině	XD10	(-)	NE
Trvalé uložení, například ukládání v kontejnerech do dolů	XD12	(-)	NE
Úprava složení, míšení nebo směšování odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12	XD13	(-)	NE
Přebalení odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D13	XD14	(-)	NE
Skladování odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XD15	(-)	NE

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Ostatní			
Využití odpadů na povrchu terénu s výjimkou využití odpadů na skládce	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	BN16	(+)	ANO
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17	(-)	ANO
Zpracování elektroodpadu	XN18	(-)	NE
Převzetí elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37g písm. f) zákona od fyzické osoby - občana nebo právnické osoby, převzetí zpětně odebraných některých výrobků od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k, § 31g, § 31h nebo § 38 zákona, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona, první převzetí vozidel z různých druhů dopravy (železniční, letecká, lodní a další) určených k využití nebo převzetí odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru a nakládání s komunálními odpady	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 = pro 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.

Způsob nakládání:

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

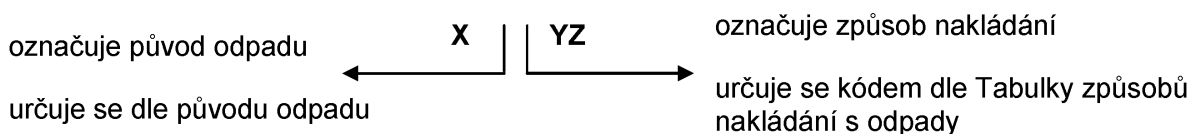
BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

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.



Údaj „Množství odpadu +/-“ 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.

Při zpracování hlášení zaslaných obecním úřadem obce s rozšířenou působností podle § 22 odst. 4 ministerstvo využívá přiřazení kódů původu odpadů a způsobů nakládání s odpady podle tabulky č. 2.

**Tabulka č. 2: Přiřazení vybraných kódů původu odpadů a způsobů nakládání s odpady**

Přiřazení vybraných kódů původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro účely státní správy			
Kódy A, R, D		Kódy N	
Produkce odpadu	A00	BN30	Převzetí elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37g písm. f) zákona od fyzické osoby - občana nebo právnické osoby, převzetí zpětně odebraných některých výrobků od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k, § 31g, § 31h nebo § 38 zákona, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona, první převzetí vozidel z různých druhů dopravy (železniční, letecká, lodní a další) určených k využití nebo převzetí odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru a nakládání s komunálními odpady
		AN60	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)	R3	N13	Kompostování
		N10	Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“), (v případě odpadů organického charakteru)
		N15	Protectorování pneumatik
Recyklace/zpětné získávání kovů a sloučenin kovů	R4	N8	Předání kovových dílů nebo kovových odpadů pro opětovné použití (v případě autovraků)
		N10	Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“), (v případě kovových odpadů)
Recyklace/zpětné získávání ostatních anorganických materiálů	R5	N8	Předání dílů, odpadů pro opětovné použití (mimo kovových dílů a kovových odpadů), (v případě autovraků)
		N10	Prodej odpadu jako suroviny (v případě odpadů anorganického charakteru)
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	R10	N2	Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě
Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R10	R11	N1	Využití odpadů na povrchu terénu s výjimkou využití odpadů na skládce.
		N11	Využití odpadu na rekultivace skládek
		N12	Ukládání odpadů jako



			technologický materiál na zajištění skládky
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12	D8	N14	Biologická dekontaminace

### K listu č. 3 - Údaje o složení kalu (katalogové číslo odpadu 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 kalu z čistírny odpadních vod na zemědělskou půdu se vyplňují všechny ukazatele.

V případě jiného využití kalů než na zemědělskou půdu se vyplňuje pouze % **sušiny kalu**.

### K listu č. 4 – Údaje o finanční rezervě, volné kapacitě skládky a poplatcích za ukládání odpadů na skládky

Typ skládky – označí se, zda se jedná o jednoskupinovou nebo víceskupinovou skládku.

Jednoskupinová skládka - uvede se skupina skládky podle vyhlášky o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu<sup>14a</sup>) S-IO, S-OO nebo S-NO.

Víceskupinová skládka - v případě skládky s více sektory se sloupce „Označení“ a „Volná kapacita“ vyplňují pro každý sektor skládky na samostatný řádek. Ve sloupci označení se uvede skupina skládky podle vyhlášky o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu<sup>14a</sup>) S-IO, S-OO nebo S-NO.

Volná kapacita skládky (m<sup>3</sup>, t) – uvede se rozdíl objemu celkové projektované kapacity a objemu všech odpadů uložených na skládku od zahájení provozu, stav platný k 31. prosinci vykazovaného roku. Přepočet přijatých odpadů na skládky z metrů krychlových na tony se provede pomocí zjištěných údajů provedeného monitoringu skládky podle normy ČSN 83 8036 Skládání odpadů - Monitorování skládek. Údaj o kapacitě se udává s přesností na celá čísla.

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

Kopie výpisu z bankovního účtu s finanční rezervou – výpis z bankovního účtu s finanční rezervou provozovatele skládky ve formátu podle přenosového standardu ministerstva, zveřejněného na portálu veřejné správy.

## Údaje o poplatcích za ukládání odpadů na skládky:

Poplatek za uložení odpadů na skládky se skládá ze dvou zákonných složek – základní a rizikové. Základní složka poplatku se vztahuje na nebezpečné odpady, ostatní odpady a komunální odpady. Riziková složka se vztahuje na nebezpečné odpady.

Do sloupce celkem se uvede součet za všechny odpady kategorie nebezpečné a ostatní podle zákona o odpadech.

Do sloupce komunální se samostatně uvede údaj za komunální odpady. Za komunální odpady jsou v tomto případě považovány odpady zařazené pod skupinu 20 Katalogu odpadů.

Množství uložených odpadů – uvede se množství odpadů v tunách s přesností na 3 desetinná místa, které bylo ve vykazovaném roce uloženo na skládku.

Množství zpoplatněných odpadů – uvede se množství odpadů uložených ve vykazovaném roce na skládku s přesností na 3 desetinná místa, podléhající poplatkové povinnosti.

Poplatky předepsané - celková částka poplatků v tisících Kč, které měly být ve vykazovaném roce uhrazeny; tzn. součet poplatků vypočtených na základě množství zpoplatněných uložených odpadů a příslušné zákonné sazby poplatku.

Uhrazené poplatky - celková částka poplatků v tisících Kč, která byla provozovateli skládky skutečně původcem odpadu uhrazena včetně poplatků uhrazených původcem na základě rozhodnutí příslušného orgánu státní správy.

## K listu č. 5 - Údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady

Obce jsou povinny vyplnit list č. 5 v hlášení za sídlo obce.

Počet původců (IČO) smluvně zapojených do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady – počet subjektů (jedinečných IČO), které mají s obcí uzavřenou smlouvu o využití obecního systému nakládání s komunálními odpady.

Platba občanů za komunální odpady je nastavena podle množství produkovaných komunálních odpadů - pokud je v obci nastaven systém plateb občanů za komunální odpady podle množství skutečně produkovaných komunálních odpadů nebo objemu přiřazených sběrných nádob na komunální odpady uvede se „Ano“, v opačném případě se uvede „Ne“.

V obci je nastaven systém nakládání se stavebními odpady od občanů – pokud je v obci nastaven systém nakládání se stavebními odpady od občanů uvede se „Ano“, v opačném případě se uvede „Ne“.

Sběr textilu od občanů v obci - pokud je v obci nastaven systém sběru textilu v rámci obecního systému nakládání s komunálními odpady nebo jako aktivita předcházení vzniku odpadů nebo i jako činnost soukromých subjektů uvede se „Ano“ v opačném případě se uvede „Ne“.

---

<sup>22)</sup> Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.“