

SMLOUVA č. 202005

| | | |
|------------------------------|-------------|-----------------|
| MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM | | |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO | | |
| 687 poř. číslo | 2019 rok | 12P str. 1/1 |

o ukládání odpadů na skládce Životice, okr. Nový Jičín,
kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

1. Akciová společnost

Obchodní firma: ASOMPO, a.s.
Zastoupená: Ing. Přemyslem Hajníkem - ředitelem
Sídlo: Životice u Nového Jičína 194, 742 72
IČO: 25872826
DIČ: CZ25872826
Bankovní spojení: [REDAKCE]

provozovatel zařízení ke zneškodňování odpadů (dále jen „odběratel odpadů“)

a

2. Město - obec: Město Frenštát pod Radhoštěm
Zastoupená: Ing. Miroslavem Halatinem - starostou
Sídlo: nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 00297852
DIČ: CZ00297852
Bankovní spojení: [REDAKCE] [REDAKCE]

doprovodce odpadu (dále jen „dodavatel odpadů“) na straně druhé.

Společně také „smluvní strany“

Čl. I

1. Odběratel odpadů ASOMPO a.s. je provozovatelem skládky odpadů Životice a je registrován v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka č. 2450, den zápisu 30.1.2001.

Čl. II Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je odběr a uložení odpadů (na skládce Životice) stanovených vyhláškou MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a dle platného ceníku, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dodavatel odpadů se zavazuje nedodávat na skládku jiné odpady, než ty, které jsou jako povolené uvedeny v Katalogu povolených odpadů, který je přílohou č. 3 této smlouvy (dále jen „Katalog povolených odpadů“). Odběratel odpadů je oprávněn obsah a ustanovení Katalogu povolených odpadů jednostranně změnit. Změna Katalogu povolených odpadů bude odběratelem odpadů oznámena písemně dodavateli odpadů jeden měsíc přede dnem účinnosti Katalogu povolených odpadů.

3. Dřevotřískové desky a odpady na bázi sádry jsou na skládku zakázány ukládat !!!

Čl. III Platební ujednání

1. Náhrada za uložení a zneškodnění odpadů na skládce byla v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodnuta smluvními stranami jako cena smluvní. Výše náhrady za uložení 1 tuny jiných než odpadů uvedených v čl. II odst. 1 této smlouvy je uvedena v ceníku, který je nedílnou součástí této smlouvy, příloha č. 1.

2. **Ceník je platný od 1.1.2020.** Cenové podmínky je možno upravovat na základě vývoje inflace v ČR a zvyšování provozních nákladů odběratele odpadů. Se změnou cenových podmínek musí odběratel prokazatelně seznámit dodavatele min. 1 měsíc před účinností nového ceníku.

3. K základní ceně je účtováno DPH ve výši stanovené zvláštními právními předpisy, dále pak poplatek dle § 45 a následujících a přílohy č. 6 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů.

4. Odběratel odpadů se zavazuje seznámit se změnou ceny (ceníku) za uložení odpadů druhou smluvní stranu nejpozději jeden kalendářní měsíc před platností nové ceny (nového ceníku). V případě, že dodavatel odpadů s nově stanovenou cenou nesouhlasí, je oprávněn smlouvu ke dni platnosti nové ceny (ceníku) vypovědět.

5. Pro účtování převzatého odpadu je rozhodující zjištěná hmotnost na váze odběratele odpadu.

6. Dodavatel odpadů je povinen zajistit vážení každé jednotlivé dodávky před odvozem na skládku a potvrdit podpisem řidiče údaje zaznamenané v dokladu o převzetí odpadu. Tento doklad je podkladem pro vyúčtování náhrady za poskytnutou službu, tj. uskládkování odpadů. Originál dokladu převeze dodavatel, podepsanou kopii odběratel.

7. Způsob vyúčtování za poskytnutou službu: formou souhrnné faktury, vystavené odběratelem odpadů po uplynutí kalendářního měsíce. **Faktura je splatná na účet odběratele odpadů u [redacted] do 14 dnů od doručení faktury.**

8. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dále zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

9. Dodavatel odpadů je oprávněn vrátit vystavenou fakturu odběrateli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 8. tohoto článku smlouvy nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.

10. V případě prodlení v placení faktury se dodavatel odpadů zavazuje zaplatit ve smyslu ustanovení § 1970 občanského zákoníku úrok z prodlení, a to ve výši 0,05% dlužné částky za každý i započatý den prodlení úhrady až do dne, kdy bude pohledávka uhrazena připsáním na účet odběratele odpadů.

Čl. IV Smluvní pokuta

1. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel odpadu je povinen zaplatit smluvní pokutu v dohodnuté výši, a to v případech **nedodržení Pravidel pro ukládání odpadů na skládce Životice**, se kterými byl prokazatelně seznámen, dále pak v případech dovozu odpadu, který obsahoval nebezpečný odpad, v případě dovozu odpadu v rozporu s Katalogem povolených odpadů, v případech nedodržování obecně závazných právních předpisů a norem vztahujících se k hospodaření s odpadem, v případě ohrožení životního prostředí odpadem dovezeným dodavatelem a v případě neplnění podmínek sjednaných v této smlouvě.

2. Výše smluvní pokuty byla dohodnuta takto:

- a) pětinásobek ceny za uložení dané dodávky odpadu obsahujícího i z části nebezpečný odpad nebo odpad, jehož skládkování není povoleno Katalogem povolených odpadů. V případě, že dodavatel odpadu nesplní svou povinnost odstranit ze skládky nebezpečný odpad neprodleně, nejpozději však do 3 dnů, je odběratel odpadu oprávněn odpad zlikvidovat na náklady dodavatele odpadu.
- b) 1.000,- Kč (slovy „jeden tisíc korun českých“) za každý případ porušení smluvních podmínek uvedených v bodě 1. tohoto článku.

V případě prokázaného dodání i části nebezpečného odpadu je dodavatel odpadů povinen na svůj náklad a nebezpečí tuto dodávku likvidovat, a to odvozem ze skládky. Dodavatel odpadů je povinen nahradit odběrateli odpadu vzniklou škodu i ušlý zisk v případech prokázaného porušení smluvní povinnosti této smlouvy, případně i obecně závazných právních předpisů.

3. Smluvní pokuta je splatná v termínu uvedeném ve výzvě k zaplacení a v případě prodlení s placením se dodavatel odpadů zavazuje zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,1% denně z nesplacené částky, a to za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to i ve výši přesahující výši smluvní pokuty.

Čl. V Platnost smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 5 let od podpisu této smlouvy. Po uplynutí doby platnosti této smlouvy bude smlouva prodloužena automaticky o 1 rok, to však pouze jedenkrát a v případě, že některá ze stran neoznámí písemně druhé smluvní straně před uplynutím pětileté lhůty, že prodloužení smlouvy o jeden rok odmítá.
2. Každá ze smluvních stran může smlouvu vypovědět, a to i před uplynutím sjednané doby bez udání důvodu. Výpovědní lhůta je 3 měsíční a začíná plynout od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně, pokud se smluvní strany nedohodnou na ukončení této smlouvy dříve.
3. Dodavatel odpadů je povinen před podáním výpovědi této smlouvy o této skutečnosti informovat všechny smluvní subjekty, od kterých odebírá na základě samostatné smlouvy odpad a tento dováží na skládku Životice.

4. Dodavatel odpadů může smlouvu vypovědět i z těchto důvodů:

- a) nebude-li skládka po dobu více jak 3 měsíce nepřetržitě v provozu
- b) v případě zániku nebo dnem změny právní formy dodavatele odpadů
- c) změnou právní úpravy se stane plnění této smlouvy nemožné
- d) dodavatel odpadu nesouhlasí s novými cenovými podmínkami upravenými dle ustanovení čl. III. odst. 3 této smlouvy. V tomto případě je dodavatel odpadu oprávněn vypovědět smlouvu nejpozději posledního dne prvního měsíce následujícího po změně cenových podmínek.

5. Odběratel odpadů je oprávněn vypovědět smlouvu z těchto důvodů:

- a) v případě přejímky bude zjištěna opakovaně přítomnost nebezpečného odpadu nebo odpadu nepovoleného ke skládání podle Katalogu povolených odpadů
- b) prodlení v placení faktur, a to opakovaně, nebo prodlení v placení delší jak 1 kalendářní měsíc
- c) změnou právní úpravy v takovém rozsahu, že plnění podle této smlouvy se stane nemožné.
- d) naplnění kapacity skládky před uplynutím platnosti této smlouvy
- e) v případě opakovaného porušování smluvních podmínek a Pravidel pro ukládání odpadů na skládce Životice, ohrožující životní prostředí, příp. hospodaření provozovatele skládky.
- f) zahájení insolvenčního řízení na dodavatele odpadu

6. Při výpovědi této smlouvy podle ustanovení čl. V. odst. 4 a odst. 5 této smlouvy si smluvní strany sjednaly výpovědní dobu v délce 30 dnů. Tato lhůta počíná běžet okamžikem doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

Čl. VI Další ujednání

1. V případě vydání rozhodnutí orgánu státní správy nebo dozoru o dočasném zastavení provozu skládky a přijímání dodávek odpadů je dodavatel odpadů toto rozhodnutí povinen respektovat. Odběratel odpadů je povinen neprodleně druhé smluvní straně oznámit jak rozhodnutí o zastavení dodávek, tak i termín zahájení příjmu dodávek odpadů. V tomto případě nemůže uplatnit dodavatel odpadů vůči druhé smluvní straně náhradu vzniklé škody či ušlý zisk.

2. **Provozní doba na skládce je stanovena takto: Po-Pá 6.00 - 15.30**

Příjem odpadu z provozně-technických důvodů končí 15 min. před ukončením provozní doby skládky. Výše uvedenou provozní dobu skládky je možno dle provozních potřeb upravit, avšak po vzájemném odsouhlasení obou smluvních stran.

3. Odběratel odpadů je oprávněn provádět kontrolu dovezeného odpadu před jeho převzetím a má právo v případě zjištění závad a porušení podmínek této smlouvy dodávku odmítnout. Dodavatel odpadů je povinen poskytnout součinnost při prováděné kontrole.

4. Odběratel odpadů vypracoval „**Pravidla pro ukládání odpadů na skládce Životice**“, která jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č.2. Tato pravidla jsou závazná pro všechny osoby vstupující na skládku. Dodavatel odpadů prohlašuje, že byl s **Pravidly pro ukládání**

odpadů na skládce Životice řádně seznámen a že je má k dispozici. Dodavatel odpadů seznámí prokazatelně s těmito pravidly své řidiče dovážející odpady na skládku.

5. Odběratel odpadů je oprávněn v případech provozních důvodů nebo rozhodnutí orgánů státní správy zastavit příjem odpadů na předem stanovenou dobu. O této skutečnosti je povinen písemně uvědomit dodavatele odpadů nejméně 3 dny předem.

6. V případě provozní havárie nebo rozhodnutí o zastavení provozu podle odst. 1 tohoto článku je odběratel povinen o této skutečnosti dodavatele odpadů informovat, podle možností i telefonicky.

7. Odběratel odpadů může v případě nepříznivých klimatických podmínek, provozní havárie nebo poruchy strojních mechanismů omezit, popřípadě úplně zastavit příjem odpadů, jejichž ukládáním by mohl být porušován provozní řád skládky, mohlo by být ohroženo životní prostředí nebo vlastní provoz skládky. Toto opatření může být realizováno na dobu nezbytně nutnou.

8. V případě nepříznivých klimatických podmínek je možno odpad složit pouze na místě určeném pracovníkem skládky. Pokud nebude tato povinnost dodavatelem odpadů dodržena, je povinen dodavatel odpadů závadu odstranit, a to na svůj náklad. V těchto případech nevzniká dodavateli odpadů právo na náhradu škody.

9. Odběratel odpadů dále má právo zamezit složení odpadu na skládce a odmítnou přijetí odpadu mimo jiné v případě, že:

- dodavatel odpadů je déle než 14 dnů v prodlení se splátkou ceny za složení odpadů dle čl. III této smlouvy, a to i jen z části, nebo došlo k zahájení insolvenčního řízení na dodavatele odpadu
- dodavatel odpadů opakovaně dovezl na skládku nebezpečný odpad nebo odpad, který není povolen ke skládkování dle Katalogu povolených odpadů a odběratel odpadů z tohoto důvodu vypověděl tuto smlouvu.

Čl. VII **Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

2. Smluvní strany se zavazují veškeré nakládání s odpadem provádět v souladu s příslušnými ustanoveními platných právních předpisů, zejména pak zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a vyhlášek MŽP č. 93/2016 Sb. a č. 383/2001 Sb. zákonů ČR.

3. Změny této smlouvy jsou možné pouze písemným dodatkem po odsouhlasení oběma smluvními stranami.

4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Ceník za ukládání odpadů na skládce Životice

Příloha č. 2: Pravidla pro ukládání odpadů na skládce Životice

Příloha č. 3: Katalog povolených odpadů

5. Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah, pokud není v této smlouvě zvlášť upraven, se řídí občanským zákoníkem.

6. Tato smlouva byla vyhotovena ve 2 stejnopisech. Obě smluvní strany obdrží po jednom stejnopisu.

7. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv dodavatel odpadů. Smluvní strany dále prohlašují, že smlouva neupravuje obchodní tajemství.

8. Případná neplatnost některého ustanovení smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že některé ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení ustanovením novým, které bude co možná nejvíce odpovídat původnímu, neplatnému, ustanovení této smlouvy a šetřit jeho smysl.

9. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že některá smluvní strana jejich doručení odmítne nebo jinak znemožní.

10. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů a jejich svobodné a pravé vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy.

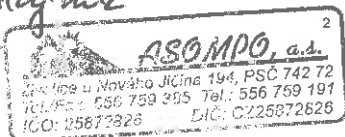
11. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů:

Právní jednání stanovené touto smlouvou bylo schváleno Radou města Frenštátu pod Radhoštěm usnesením č.728/29/RM/2019 ze dne 09.12.2019.

V Životicích u Nového Jičína dne 1. 1. 2020 Ve Frenštátě pod Radhoštěm dne 1. 1. 2020

Odběratel odpadů:

Ing. Přemysl Hojník
Radhošť



.....
Razítko a podpis statutárního zástupce
zástupce

Za dodavatele odpadů:

Ing. Miroslav Halatin
starosta

.....
Razítko a podpis statutárního

Město Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČO: 00297852, DIČ: CZ00297852
-58-



ASOMPO, a.s.

Životice u Nového Jičína 194, 742 72 Tel./fax: 556 759 385 www.asompo.cz

CENÍK

za ukládání odpadů na skládce Životice

Platnost ceníku od 1. ledna 2020

| Kat. č. odpadu | Název druhu odpadu | Zákl. cena bez DPH (Kč/t) | Poplatek (Kč/t) |
|-------------------|---|---------------------------------|--------------------|
| 02 | Odpady ze zemědělství, zahradnictví, rybářství, lesnictví, myslivosti a z výroby a zpracování potravin | | |
| 02 01 | <u>Odpady ze zemědělství, zahradnictví, lesnictví myslivosti, rybářství</u> | | |
| 02 01 04 | <i>Odpadní plasty (kromě obalů - sil. plachty)</i> | 1250,- | 500,- |
| 02 03 | <u>Odpady z produkce a zprac. ovoce, zeleniny, obilnin, jedlých olejů, kakaa, kávy a tabáku; odpady z konzer. a tabák. průmyslu z výroby droždí</u> | | |
| 02 03 04 | <i>Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování</i> | 790,- | 500,- |
| 02 05 | <u>Odpady z mlékárenského průmyslu</u> | | |
| 02 05 01 | <i>Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování</i> | 790,- | 500,- |
| 02 06 | <u>Odpady z pekáren a výroby cukrovínek</u> | | |
| 02 06 01 | <i>Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování</i> | 500,- | 500,- |
| 03 | Odpady ze zprac. dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky | | |
| 03 01 | <u>Odpady ze zprac. dřeva a výroby desek a nábytku</u> | | |
| 03 01 05 | <i>Piliny, hobliny, odřezky dřeva, dřevotřískové desky a dýhy (kromě dřevotřískových desek)</i> | 670,- | - |

| Kat. č. odpadu | Název druhu odpadu | Zákl. cena bez DPH (Kč/t) | Poplatek (Kč/t) |
|---------------------------|--|--|----------------------------|
| 04 | Odpady z kožedělného, kožešnického a z textilního průmyslu | | |
| 04 01 | <u>Odpady z kožedělného a kožešnického průmyslu</u> | | |
| 04 01 01 | <i>Odpadní kůhovina a štěpenka</i> | 850,- | 500,- |
| 04 02 | <u>Odpady z textilního průmyslu</u> | | |
| 04 02 09 | <i>Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny...)</i> | 620,- | 500,- |
| 04 02 10 | <i>Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)</i> | 870,- | 500,- |
| 04 02 21 | <i>Odpady z nezpracovaných textilních vláken</i> | 850,- | 500,- |
| 04 02 22 | <i>Odpady ze zpracovaných textilních vláken</i> | 850,- | 500,- |
| 10 | Odpady z tepelných procesů | | |
| 10 01 | <u>Odpady z elektráren a jiných spalovacích zařízení</u> | | |
| 10 01 01 | <i>Škvára, struska a kotelní prach</i> | 320,- | - |
| 10 01 02 | <i>Popílek ze spalování uhlí</i> | 660,- | - |
| 10 02 | <u>Odpady z průmyslu železa a oceli</u> | | |
| 10 02 01 | <i>Odpady ze zpracování strusky (100202 nezprac. struska)</i> | 320,- | - |
| 10 11 | <u>Odpady z výroby skla a skleněných výrobků</u> | | |
| 10 11 03 | <i>Odpadní materiály na bázi skelných vláken</i> | 390,- | 500,- |
| 10 11 12 | <i>Odpadní sklo (bez NL)</i> | 600,- | 500,- |
| 10 13 | <u>Odpady z výroby cementu, vápna a sádry a předmětů a výrobků z nich vyráběných</u> | | |
| 10 13 01 | <i>Odpad surovin před tepelným zpracováním</i> | 490,- | 500,- |
| 10 13 06 | <i>Úlet a prach (bez NL)</i> | 470,- | 500,- |
| 10 13 07 | <i>Kały a filtrační koláče z čištění plynu</i> | 790,- | 500,- |
| 10 13 14 | <i>Odpadní beton a betonový kal</i> | 790,- | 500,- |
| 12 | Odpady z tváření a z fyz. a mech. povrchové úpravy kovů a plastů | | |
| 12 01 05 | <i>Plastové hobliny a třísky</i> | 1.250,- | - |
| 15 | Odpadní obaly; absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtr. materiály a ochranné oděvy jinak neurčené | | |
| 15 01 06 | <i>Směsné obaly</i> | 1.250,- | 500,- |
| 15 02 03 | <i>Abs. činidla, filtr.mater.čist.tkaniny a ochr.oděvy(bez NL)</i> | 620,- | 500,- |
| 17 | Stavební a demoliční odpady | | |

| Kat. č. odpadu | Název druhu odpadu | Zákl. cena bez DPH (Kč/t) | Poplatek (Kč/t) |
|---------------------------|--|--|----------------------------|
| 17 01 01 | Beton 1 (do velikosti 40 x 40 cm) | 170,- | - |
| | Beton 2 (nad velikost 40 x 40 cm pouze po dohodě) | 830,- | - |
| 17 01 02 | Cihly | 170,- | - |
| 17 01 03 | Tašky a keramické výrobky | 170,- | - |
| 17 01 07 | Směsi nebo odděl. frakce betonu, cihel, tašek a ker.(bez NL) | 350,- | - |
| 17 02 01 | Dřevo 1 | 500,- | 500,- |
| | Dřevo 2 (trámy) | 690,- | 500,- |
| 17 02 02 | Sklo | 600,- | 500,- |
| 17 02 03 | Plasty (včetně piastů z kabelů) | 1.250,- | 500,- |
| 17 05 04 | Zemina (bez NL) | 110,- | - |
| | Kamení (bez NL) | 170,- | - |
| 17 05 06 | Vyrěčená hlušina (bez NL) | 170,- | - |
| 17 06 04 | Izolační materiály 1 (skelná vata apod. - bez NL) | 390,- | 500,- |
| | Izolační materiály 2 (tvrdá pěna - bez NL) | 1.160,- | 500,- |
| | Izolační materiály 3 | 650,- | 500,- |
| 17 09 04 | Směsné stavební a demoliční odpady (bez NL) | 740,- | - |
| 19 | Odpady ze zařízení na zpracování odpadu, z čistíren odpadních vod a z výroby vody | | |
| 19 01 | <u>Odpady ze spalování nebo z pyrolýzy odpadů</u> | | |
| 19 01 12 | Jiný popel a struska (bez NL) | 320,- | - |
| 19 08 | <u>Odpady z čistíren odpadních vod</u> | | |
| 19 08 01 | Shrabky z česlí | 860,- | 500,- |
| 19 08 02 | Odpady z lapáků písku | 1.100,- | - |
| 19 12 | <u>Odpady z úpravy odpadů</u> | | |
| 19 12 01 | Papír a lepenka | 1.250,- | 500,- |
| 19 12 04 | Plasty a kaučuk | 1.250,- | 500,- |
| 19 12 05 | Sklo | 500,- | 500,- |
| 19 12 07 | Dřevo (bez NL) | 500,- | 500,- |
| 19 12 08 | Textil | 700,- | 500,- |

| Kat. č. odpadu | Název druhu odpadu | Zákl. cena bez DPH (Kč/t) | Poplatek (Kč/t) |
|-------------------|---|---------------------------------|--------------------|
| 20 | Komunální odpady (odpady z domácností a podobně živnost., prům. odpady a odpady z úřadů), vč. složek odděleného sběru | | |
| 20 02 | <u>Odpady ze zahrad a parků</u> | | |
| 20 02 02 | Zemina | 110,- | - |
| | Kameny | 170,- | - |
| 20 02 03 | Jiný biologicky nerozložitelný odpad 1 | 470,- | 500,- |
| 20 03 | <u>Ostatní komunální odpady</u> | | |
| 20 03 01 | Směsný komunální odpad | 520,- | 500,- |
| 20 03 03 | Uliční smetky | 320,- | - |
| 20 03 06 | Odpad z čištění kanalizace | 1.020,- | 500,- |
| 20 03 07 | Objemný odpad | 650,- | 500,- |

Poznámka:

A. Stanovení ceny za uložení 1t odpadu na skládce

1. K základní ceně je účtováno DPH dle Zákona č. 238/2004 Sb.

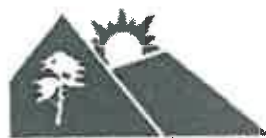
2. K ceně s DPH dle bodu 1. je účtován poplatek za uložení dle Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.

B. Ukládání odpadu

Na skládce je možno ukládat i jiné odpady kategorie O (ostatní) neuvedené v ceníku.

Informace je možno získat na telefonním čísle [REDAKCE]

C. Vysvětlivky: bez NL - bez nebezpečných látek



ASOMPO, a.s.

Životice u Nového Jičína 194
PSČ 742 72

PRAVIDLA

**pro ukládání odpadů na skládce Životice u
Nového Jičína**

Provozovatel:

ASOMPO, a.s.

sídlo: Životice u Nového Jičína 194, PSČ 742 72,

IČO: 25872826

DIČ: CZ25872826

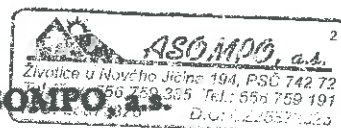
Provozní doba:

Po – Pá: 6⁰⁰ – 15¹⁵

V Životicích u Nového Jičína dne 5. 11. 2019

Platnost pravidel ode dne: 5. 11. 2019

Schválil: Ing. Přemysl Hajník, ředitel ASOMPO, a.s.



I. ÚVOD

Akciová společnost ASOMPO, a.s. vydává tato Pravidla pro ukládání odpadů na skládce Životice v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, a vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb. a č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jako závaznou směrnici pro provoz skládky S-003 Životice u Nového Jičína, parcelní číslo 382/1.

Kategorie: 5.4. Skládky, které přejímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25.000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Způsob řízení skládkování je vyjádřen v následujících provozně – manipulačních pokynech, které je nutno v celém průběhu skládkování zachovávat jak ze strany provozovatelů, tak i ostatních uživatelů řízené skládky.

Cena za skládkování se bude řídit :

- výši poplatků dle zák.č. 185/2001 Sb. o odpadech
- výši finančních nákladů na vybudování zařízení
- výši nákladů na provoz a údržbu zařízení, budov a techniky
- know-how skládky

Před zahájením svozu (od dodavatelů) na skládku budou vždy předem uzavřeny smlouvy, kde každý původce, dodavatel musí podrobně specifikovat dovážený odpad se zafazením dle katalogu a předložit vyhovitelnosti dovezených odpadů dle vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Případně budou nařízeny namátkové kontrolní rozbory.

Všeobecně:

Skládka Životice u Nového Jičína je objekt (zařízení) sloužící k ukládání odpadů za účelem jejich zneškodnění.

Stavba řeší problematiku ukládání komunálního a ostatního odpadu v okrese Nový Jičín, příp. jiných okresů.

Projektová dokumentace stavby na úrovni „P“ byla zpracována o.s.c. Komunál Service spol. s r.o. – Brno ke dni 30.8.1991 a je založena u ředitele společnosti ASOMPO, a.s. Ing. Hajníka se sídlem na skládce.

Lokalita skládky se nachází v k.ú. Životice u Nového Jičína, parcela č. 382/1, cca 7 km jihovýchodně od Nového Jičína u státní silnice Nový Jičín – Veřovice, Frenštát p. R. II/483.

Vlastní lokalita je nepravidelného, přibližně ošedlníkového tvaru, s geodetickým převýšením cca 35 m, pro lokalitu je charakteristická vysoká úroveň podzemní vody.

Účelem skládky je zamezit škodlivým vlivům těchto odpadů na okolní prostředí, a to nejen průsaku drenážních vod do podloží, ale i úniku plynových emisí do atmosféry.

Předpokládaná doba životnosti skládky : do r. 2024

1 m³ zhutněného odpadu = 1,43 t

Roční průtoky odpadu = 75 000 t / rok

Zafazení skládky dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů: S-003

II. SEZNAM DRUHŮ ODPADŮ

1. Všeobecné podmínky

Všeobecně je nepřipustné skládkovat jakékoliv odpady zařazené do kategorie N dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. Katalogu odpadů.

Na skládku nesmějí být ukládány odpady dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.

a) Odpady, které nesmějí být ukládány na skládce dle vyhl. č. 294/2005 Sb.:

- Odpady vznikající z výrobků podléhajících povinnosti zpětného odběru (§ 38 zákona) s výjimkou využívání pneumatik při výstavbě a uzavírání skládek.
- Kapalný odpad a odpad, který sedimentací uvolňuje kapalnou fázi, s výjimkou kovové rtuť, která je jako odpad přijímána k dočasnému skladování za podmínek podle § 9a.
- Nebezpečné odpady, které mají některou z následujících nebezpečných vlastností: HP 1 Výbušné, HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 9 Infekční, HP 12 Uvolňování akutně toxického plynu, s výjimkou kovové rtuť, která je jako odpad přijímána k dočasnému skladování za podmínek podle § 9a.
- Odpady, které prudce reagují při styku s vodou.
- Odpady chemických a biologických látek vznikajících při výzkumné, vývojové nebo výukové činnosti, jejichž totožnost nebyla zjištěna anebo jsou nové a jejichž účinky na člověka nebo životní prostředí nejsou známy.
- Veškerá léčiva, návykové látky a přípravky, makovina a prekursori drog.
- Biocidy (pesticidy).
- Odpady silně zapáchající.
- Odpady (nádoby a zařízení) s obsahem plynu pod tlakem rozdílným od tlaku atmosférického.
- Odpady, u nichž míra obsahu radionuklidů nebo znečištění jimi neumožňuje jejich uvádění do životního prostředí.
- Kyselá a hydrolyze podléhající odpady z výroby oxidu titaničitého.

b) Odpady, které lze na skládky ukládat jen za určitých podmínek

- Využitelné odpady pouze v souladu s Plánem odpadového hospodářství kraje a vyříděné využitelné složky komunálního odpadu (papír, sklo, plast, kovy a nápojové kartony), pouze pokud není jejich využití technicky a ekonomicky možné.
- Neupravené odpady jen tehdy, jedná-li se o odpady inertní, pro které je úprava technicky neproveditelná, a odpady, u nichž nelze ani úpravou dosáhnout snížení jejich objemu nebo snížení nebo odstranění jejich nebezpečných vlastností.
- Neupravené směsné komunální odpady pouze, pokud byly při jejich shromažďování vyříděny nebezpečné složky komunálního odpadu, komodity určené ke zpětnému odběru podle § 38 odst. 1 zákona a zajištěno oddělené soustředování využitelných složek podle § 16 odst. 1 písm. b) a § 17 odst. 3 zákona. V případě obecního systému nakládání s komunálním odpadem se považuje podmínka vyřídění jednotlivých složek za splněnou, pokud je v obci zajištěno oddělené soustředování složek komunálního odpadu v rozsahu § 17 odst. 3 zákona.

- Biologicky rozložitelné odpady pouze, jedná-li se o biologicky rozložitelnou složku směsných komunálních odpadů. V případě, že je tato složka ze směsných komunálních odpadů oddělena, může být uložena pouze, pokud splní požadavky bodů 10 a 11 přílohy č. 4, vyhlášky č. 294/2005 Sb.
- Odpady perzistentních organických znečišťujících látek pouze za podmínek stanovených přímo použitelným předpisem Evropské unie.
- Výstupy ze zařízení na využití biologicky rozložitelných odpadů pouze, pokud jde o výstupy skupiny 3 a 4 podle vyhlášky č. 341/2008 Sb.

2. Seznam odpadů

Na skládce mohou být ukládány „ostatní“ odpady vyhovující vyhl. č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů dle katalogu odpadů (Vyhláška MZP č. 93/2016 Sb.) vyjma odpadů nebezpečných (označeno *) a jsou vyjmenovány v příloze č. 2 provozního řádu skládky Životice.

II. ORGANIZAČNÍ A TECHNOLOGICKÉ ZABEZPEČENÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

1. Obecné technické požadavky

Zařízení k odstraňování odpadů bylo zřízeno v souladu se schválenou projektovou dokumentací a povoleno dle stavebního zákona.

Odpady se na skládce ukládají podle druhu a kategorií tak, aby nemohlo dojít k nežádoucí vzájemné reakci za vzniku škodlivých látek nebo narušení těmnosti, stability a konstrukce skládky.

1.1. Označení

Zařízení je označeno informační tabulí čítelkou z veřejného prostoru, na níž jsou následující informace:

- a) název zařízení,
- b) identifikačním číslem zařízení
- c) název, sídlo provozovatele zařízení, včetně jména a telefonního spojení osoby oprávněné jednat jménem provozovatele,
- d) orgán státní správy, který vydal souhlas s provozem zařízení, včetně telefonního spojení,
- e) provozní doba zařízení.

Skládka musí být provozována a vybavena tak, aby nedocházelo ke znečišťování přístupových cest a okolí. Komunikace jsou označeny dopravními značkami v souladu s předpisy, tj. označení směru jízdy, omezení rychlosti, přednost v jízdě. Před výjezdem vozidel na veřejnou komunikaci budou kola vozidel očištěna osádkou vozidla na tělese skládky mechanicky.

1.2. Provozní deník

Provozovatel zařízení vede provozní deník provozu zařízení. Provozní deník zařízení ke zneškodňování odpadů obsahuje následující záznamy:

- a) druh a množství odpadů (v hmotnostních jednotkách) přijatých k zneškodnění, včetně sídla bydlisté/původce odpadů, nebo pověřené osoby a způsob naložení s odpady;
- b) technické údaje o provozu zařízení;
- c) provozní poruchy a havárie a způsob jejich odstranění;
- d) časové využití zařízení, popřípadě jeho odstavení;
- e) provedené údržby;
- f) provedené kontroly a revize;
- g) výsledky monitorování vlivu zařízení na životní prostředí.

Součástí provozního deníku jsou technické údaje o zařízení a jména pracovníků určených k ožaluze zařízení.

Kniha revizi, změn a oprav bude zahrnovat záznamy o neporušenosti izolační fólie na dně skládky (datum, název firmy provádějící geoelektrické měření, doba prováděného měření, jméno vedoucího terénní skupiny), záznamy všech změn a oprav (druh oprav, datum, název a jméno firmy, která opravu zabezpečila), záznamy o provozních poruchách a haváriích a způsobu jejich odstranění.

1.3. Ostraha skládky

Zamezení přístupu cizích osob je zabezpečeno oplocením celého areálu skládky drátěným pletivem. Provozovatel má zajištěnou fyzickou ostrahu objektu a deponie po ukončení pracovní doby včetně sobot a nedělí.

III. OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE

1. Protipožární zabezpečení stavby

Jako zdroj požární vody lze použít jímku dešťové vody o obsahu 700 m³. Dalšími případnými zdroji jsou vodoteč pod skládkou na její levé straně. Pro případ požáru jsou ve správní budově instalovány hasicí přístroje. Dále je zřízena telefonní přípojka, kterou je možno v případě požáru přivolat hasiče.

1.1. Únik pohonných hmot

V případě úniku pohonných hmot budou zpevněné plochy neprodleně zasypány vapexem a následně uloženy do nádoby k tomu určené (označené identifikačním listem). V případě, že dojde k úniku na neuzpevněné ploše bude kontaminovaná zemina odtěžena, uložena na příslušné místo a odvezena k dekontaminaci či likvidaci.

1.2. Hlášení

Ve všech uvedených případech možné havárie bude informován ředitel společnosti. Při rozsáhlé havárii bude informován příslušný orgán státní správy.

Provoz skládky v zimním období a v období mimořádných dešťů:

Podmínky pro zimní provoz skládky:

- řádná údržba všech komunikací potřebných ke svozu odpadů a jejich navážení na skládku,
- udržovat správnou funkci mechanismů a strojů při nízkých teplotách,

- připravenost venkovního osvětlení v případě potřeby i ve dne.
- Podmínky v období mimořádných dešťů:
- zamezovat splachy odpadů a zeminy dle možnosti.
 - neustále kontrolovat stav hladiny ve sběrných jímkách čisté a znečištěné vody.

Provoz skládky při mimořádných okolnostech:

Za mimořádnou okolnost lze považovat požár skládky. Dojde-li k požáru, musí obsluha zajistit zneškodnění ložiska zasypáním zeminou. Protipožární sídla bude společný s příručním skladem v soc. objektu. V místě obsluhy bude viditelně vyvěšen seznam telefonních spojení na požární sbory v nejbližším okolí.

IV. POVINNOSTI OBSLUH ZAŘÍZENÍ, PŮVODCŮ, DOPRAVCŮ

1. Povinnosti provozovatele

Provozovatel zařízení sleduje stav kontaminace vod, provádí údržbu, řeší havárie aj. Je povinen dle zákona č. 155/2001 Sb. a vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, zřídit u banky účet pro účely ukládání peněžních prostředků k vytvoření finanční rezervy na rekultivaci, na zajištění péče o skládku a asznaci po ukončení jejího provozu. Smlouva s bankou o zřízení vázaného účtu musí obsahovat i ustanovení, že se jedná o vázaný účet ve smyslu §§ 49 a 50 zákona č. 155/2001 Sb., o zápdech. Dispozice s účtem ode dne jeho zřízení je možná jen se souhlasem Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě.

Provozovatel skládky zabezpečuje provoz prostřednictvím pověřených osob, mechanismů a zařízení tak, aby byly splněny požadavky řízeního skládkování. Tím se rozumí sledování druhu a množství odpadu, jeho ukládání, zhutňování, překrývání inertním materiálem, ochranu okolí před náletem prachu, sledování vlivu skládky na kvalitu podzemních vod a rekultivaci.

2. Povinnosti pracovníků

Pracovník na příjmu - operátor dbá na dodržování provozního řádu a dále:

- vede evidenci odpadů
- provádí vstupní kontrolu a převímku dodávaných odpadů
- na základě dohody s mistrem skládky určuje místo složení dodávaných odpadů
- při zjištění podezřelého odpadu nebo nebezpečného odpadu, jehož uložení na skládce není dovoleno, zajistí ve spolupráci s mistrem skládky jeho uložení do kontejneru, případně odmítnutí odpadu a omlášení nepřijetí odpadu Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje
- zapisuje na základě údajů mistra provozu (nebo jeho zástupce) do provozního deníku údaje o provozu skládky, shromažďuje a zakládá veškeré doklady získané za provozu zařízení
- upozorňuje dodavatele odpadu na zázádní pravidla pohybu v prostoru skládky

Pracovníci musí být vyškoleni a poučeni s provozní dokumentací (provozní řády z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod) a požární ochrany a BOZP.

Obsluhující personál je povinen dodržovat při odjezdu ze skládky čistotu vozidel stanovenou vyhláškou o provozu na pozemních komunikacích.

Pracovníci skládky mají zakázáno používat jakýkoliv odpad k soukromým účelům.

Mistr skládky zodpovídá za čistotu komunikace.

3. Povinnosti přivodce, dodavatele odpadů

Přivodce, dodavatel odpadů musí kvalitativně provést deklaraci odpadů. Deklarace odpadů musí odpovídat vyhlášce č. 194/2005 Sb. příloha č. 1.

Je povinen vybravit dopravce dokladem (identifikačním listem) odpadu.

4. Povinnosti dopravce odpadů

- řidiči jsou povinni zastavit před váhou a poté zvážit vozidlo i s odpadem, při odjezdu jsou povinni zvážit vozidlo a vyzvednout si vážní lístek
- dokladovat identifikačním listem vezený náklad, tento list odvrzdat při přijímání na skládku, umožnit kontrolu nákladu
- dbát pokynů provozovatele skládky vydaných pro místo a způsob uložení odpadů
- před opuštěním prostoru skládky provést očištění vozidla
- zaměstnanci dopravců a dodavatelé odpadů mají zakázáno vystupovat z bezpečnostních a hygienických důvodů z vozidel v prostoru skládky vyjma řidičů v nezbytně nutných případech. V případě neplnění tohoto zákazu budou nuceni zaměstnanci dopravců a dodavatelé odpadů vyjma řidičů vystoupit z vozidla na odstavné ploše u vjezdu do areálu, zde opět do vozidla nastoupit po vyprázdnění vozidel vyjíždějících z areálu skládky
- řidiči dopravců - dodavatelů odpadů mají zakázáno vyvážet či vyzáňet jakýkoliv odpad ze skládky
- dodržovat zákaz kouření v celém areálu firmy !!!

5. Ochrana před úrazy a náhazou

Pracovníci jsou povinni se 1 x za rok podrobit lékařské prohlídce. Jeden pracovník bude proškolen jako zdravotník.

Ochrana před úrazem v případě nálezu nebezpečných odpadů, např. výbušniny, uzavřené nádoby s neznámým obsahem apod., bude zajištěna uzavřením ohroženého prostoru pro pracovníky skládky a dodavatele odpadů a oznámením provozovateli skládky (zneškodnění provedou povolání odborníci).

Zásahy do elektrovybavení smí provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací. Údržba a opravy lze provádět pouze za klidu zařízení, za přítomnosti dvou pracovníků.

Každý pracovník pracující v prostoru skládky je povinen používat ochranné pomůcky, dodržovat zásady základní hygieny v průběhu dne i před opuštěním areálu skládky.

Skládku lze provozovat za přítomnosti minimálně dvou pracovníků.

Bezpečnost provozu skládky:

Všichni pracovníci skládky musí absolvovat školení z provozní dokumentace (provozní řády z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod) a požární ochrany a BOZP a znát základní podmínky pro zabezpečení předmětů nalezených na skládce.

- Veškeré práce spojené se skládkovou činností se konají podle pokynů mistra vedoucího provozu a mistra BRO skládky (příp. operátorky na váze), zodpovědného za správný chod provozu.
- Před uvedením do provozu mechanizačního zařízení je pracovník povinen se přesvědčit o provozuschopném a zabezpečeném stavu strojí.

- Vstupovat, vystupovat a manipulovat s vozidly je povoleno pouze za klídu a po zajištění vozidel proti samovolnému rozjetí.
- Osoby přicházející ke strojům a vozidlům jsou povinny se pohybovat v zorném poli řidiče.
- Zářížovat se za vozidly vyklápějícím odpad je přísně zakázáno.
- Výfuky všech mechanizačních zařízení na skládce musí být opatřeny lapači jisker.
- Pálení odpadů na skládce je přísně zakázáno. Rovněž platí přísný zákaz kouření v celém areálu skládky !!!
- Veškeré dokumenty, údaje a směrnice jsou uloženy v sídle společnosti.
- Zařížení k zneškodňování odpadů může být provozováno z hlediska bezpečnosti práce a požární bezpečnosti minimálně dvěma pracovníky.
- Před vstupem do šachet hlavního sběrače skládkové vody, rovněž tak před vstupem do jímek čisté i znečištěné vody je obaluha povinna prověřit přítomnost kyslíčnicku uhličitého a metanu (měřicí přístroj, hořící svíčka).

V. ZPŮSOB VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ, VYÚČTOVÁNÍ ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S PROVOZEM SKLÁDKY

1. Vedení evidence přijatých, zneškodněných a upravených odpadů

Při příjezdu do areálu je automobil s odpadem zvážen na mostové váze, odpad vizuálně zkontrolován a provedena registrace (SPZ dopravního prostředku, název organizace resp. občana, celková hmotnost, druh a kategorie odpadu podle Katalogu odpadů - vyhláška č. 93/2016 Sb., datum, popřípadě další údaje).

Operátorka na příjmu odpadů potvrdí deklad (vážní listek) a určí místo uložení odpadů. Provozovatel má právo ověřit původ a povahu dovážených odpadů.

1.1. Evidence odpadů

Evidence odpadů se vede průběžně a v rozsahu a s náležitostmi dle vyhlášky č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o podrobnostech nakládání s odpady:

- identifikační údaje původce odpadů / název (jméno), adresa sídla firmy (bydliště), IČO, DIČ (č.OP), IČZ/IČP
- identifikační údaje dopravce / SPZ vozidla, název, adresa, IČO
- datum, čas příjezdu a odjezdu vozidla přivázejícího odpad
- váha brutto, tara, netto
- kód odpadu, název odpadu
- sektor uložení odpadu

Na základě programového vybavení je z výše uvedených údajů sestavena provozní evidence v rozsahu § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Roční souhrnné hlášení o množství přijatých a předaných odpadů zpracovává odpadový hospodář a ředitel společnosti zasílá příslušnému orgánu státní správy vždy k 15.2. následujícího roku.

VI. ZPŮSOB POSUZOVÁNÍ ODPADU, KTERÝ NELZE HODNOTIT NA ZÁKLADĚ VYLUHOVATELNOSTI, PODLÉHAJÍCÍ RYCHLÝM ZMĚNÁM

1. Posouzení odpadů

Posouzení bude prováděno individuálně:

- vhodný stavební odpad může být skladován odděleně se záměrem dalšího využití pro vlastní provozní účely,

2. Způsob naložení s odpady

S dovezeným odpadem, který pracovníci skládky nedovolí uložit, bude zacházeno následujícím způsobem:

- převedení na jiný způsob zacházení (odpad bude naložen na přepravní prostředek zákazníka a odvezen do jiného zařízení na jeho náklady),
- dočasné uložení odpadů do kontejneru, do doby kdy bude určen náhradní způsob likvidace. Ten určí na základě rozboru provozovatel ve spolupráci s referátem životního prostředí MěÚ Nový Jičín. Náklady spojené s likvidací těchto odpadů jdou na vrub organizace či osoby, která tento odpad na skládku přivezla.

VII. ZÁVĚR

Veškeré činnosti a povinnosti neuvedené v těchto Pravidlech pro ukládání odpadů se řídí ustanoveními Zákona č. 185/2001 Sb. a Vyhlásek MŽP č. 93/2016, č. 583/2001 Sb. a č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Zpracoval  odpadový hospodář

Seznam povolených odpadů

| Kat.č. odpadu | Název druhu odpadu | Pozn. |
|---------------|--|---------------------------------------|
| 1 | ODPADY Z GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, TĚŽBY, ÚPRAVY A DALŠÍHO ZPRACOVÁNÍ NEROSTŮ A KAMENE | |
| 01 01 | Odpady z těžby nerostů | |
| 01 01 01 | Odpady z těžby rudných nerostů | |
| 01 01 02 | Odpady z těžby nerudných nerostů | |
| 01 03 | Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerostů | |
| 01 03 05 | Jiná hlína neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05 | |
| 01 03 08 | Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07 | |
| 01 03 09 | Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07 | |
| 01 03 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 01 04 | Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů | |
| 01 04 08 | Odpadní štěrk a kamenivo neuvedané pod číslem 01 04 07 | |
| 01 04 09 | Odpadní písek a jíly | |
| 01 04 10 | Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07 | |
| 01 04 11 | Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07 | |
| 01 04 12 | Hlína a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11 | |
| 01 04 13 | Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07 | |
| 01 04 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 01 05 | Vrtné kaly a jiné vrtné odpady | |
| 01 05 04 | Vrtné kaly a odpady obsahující sídlikou vodu | |
| 01 05 07 | Vrtné kaly a odpady obsahující bentonit neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06 | |
| 01 05 08 | Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06 | |
| 01 05 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 2 | ODPADY ZE ZEMĚDĚLSTVÍ, ZAHRADNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ, LESNICTVÍ, MYSLIVOSTI A Z VÝROBY A ZPRACOVÁNÍ POTRAVIN | |
| 02 01 | Odpady ze zemědělství, zahradnictví, lesnictví, myslivosti, rybářství | |
| 02 01 04 | Odpadní plasty (kromě obalů) | |
| 02 01 07 | Odpady z lesnictví | NEV |
| 02 01 09 | Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 03 | |
| 02 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 02 02 | Odpady z výroby a zpracování masa, ryb a jiných potravin živočišného původu | |
| 02 02 01 | Kaly z praní a z čištění | pouze se souhlasem veterinární správy |
| 02 02 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 02 03 | Odpady z výroby a ze zpracování ovoce, zeleniny, obilovin, jedlých olejů, kakaa, kávy a tabáku; odpady z konzervařenského a tabákového průmyslu z výroby droždí a kvasničného extraktu, z přípravy a kvašení melasy | |
| 02 03 02 | Odpady konzervačních činidel | |
| 02 03 03 | Odpady z extrakce rozpouštědly | |
| 02 03 04 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování | NEV |
| 02 03 05 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku | NEV |

| | | |
|----------|---|--|
| 02 03 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 02 04 | Odpady z výroby cukru | |
| 02 04 01 | Zemina z čištění a prání řepy | |
| 02 04 02 | Odpad uhlíkatu vápenatého | |
| 02 04 03 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku | |
| 02 04 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 02 05 | Odpady z mlékárenského průmyslu | |
| 02 05 01 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování | NEV, pouze se souhlasem veterinární správy |
| 02 05 02 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku | NEV |
| 02 05 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 02 06 | Odpady z pekáren a výroby cukrovinek | |
| 02 06 01 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování | NEV |
| 02 06 02 | Odpady konzervačních činidel | |
| 02 06 03 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku | NEV |
| 02 06 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 02 07 | Odpady z výroby alkoholických a nealkoholických nápojů (s výjimkou kávy, čaje a kakaa) | |
| 02 07 03 | Odpady z chemického zpracování | |
| 02 07 04 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování | NEV |
| 02 07 05 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku | NEV |
| 02 07 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 3 | ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ DŘEVA A VÝROBY DESEK, NÁBYTKU, CELULÓZY, PAPIRU A LEPENKY | |
| 03 01 | Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek a nábytku | |
| 03 01 05 | Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvadená pod číslem 03 01 04 | NEV, TZS |
| 03 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 03 02 | Odpady z impregnace dřeva | |
| 03 02 99 | Činidla k impregnaci dřeva jinak blíže neurčená | |
| 03 03 | Odpady z výroby a zpracování celulózy, papíru a lepenky | |
| 03 03 02 | Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu) | NEV |
| 03 03 05 | Kaly z odstraňování tiskařské čmáry při recyklaci papíru | |
| 03 03 07 | Mechanicky oddělaný výmět z rozvíkňování odpadního papíru a lepenky | NEV |
| 03 03 08 | Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci | NEV |
| 03 03 09 | Odpadní kaustifikační kaš | NEV |
| 03 03 10 | Výměťová vláčna, kaly z mechanického oddělování obsahující vláčna, výplně a poruchové vrstvy z mechanického třídění | NEV |
| 03 03 11 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvadená pod číslem 03 03 10 | NEV |
| 03 03 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 4 | ODPADY Z KOŽEDELNÉHO, KOŽEŠNICKÉHO A TEKTLNÍHO PRŮMYSLU | |
| 04 01 | Odpady z kožedelného a koženičského průmyslu | |
| 04 01 01 | Odpadní kůhovka a šupenka | NEV, pouze se souhlasem veterinární správy |
| 04 01 02 | Odpad z loužení | |

| | | |
|--------------|--|-----|
| 04 01 07 | Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku | NEV |
| 04 01 08 | Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom | |
| 04 01 09 | Odpady z úpravy a správy | |
| 04 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 04 02 | Odpady z textilního průmyslu | |
| 04 02 09 | Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer) | |
| 04 02 10 | Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk) | NEV |
| 04 02 15 | Jiné odpady z správy neuvedené pod číslem 04 02 14 | |
| 04 02 17 | Jiná barviva a pigmenty neuvedená pod číslem 04 02 16 | |
| 04 02 19 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19 | NEV |
| 04 02 21 | Odpady z nezpracovaných textilních vláken | NEV |
| 04 02 22 | Odpady ze zpracovaných textilních vláken | NEV |
| 04 02 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 5 | ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ ROPY, ČIŠTĚNÍ ZEMNÍHO PLYNU A Z PYROLYTICKÉHO ZPRACOVÁNÍ UHLÍ | |
| 05 01 | Odpady ze zpracování ropy | |
| 05 01 10 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09 | |
| 05 01 13 | Kaly z napájecí vody pro kotla | |
| 05 01 14 | Odpad z chladičích kolon | |
| 05 01 16 | Odpady obsahující síru z odsířování ropy | |
| 05 01 17 | Asfalt | |
| 05 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 05 06 | Odpady z pyrolytického zpracování uhlí | |
| 05 06 04 | Odpad z chladičích kolon | |
| 05 06 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 05 07 | Odpady z čištění a z přepravy zemního plynu | |
| 05 07 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 6 | ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ | |
| 06 01 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání kyselin | |
| 06 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 02 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání alkálií | |
| 06 02 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 03 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání solí a jejich roztoků a oxidů kovářů | |
| 06 03 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 04 | Odpady obsahující kovy neuvedené pod číslem 06 03 | |
| 06 04 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 05 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku | |
| 06 05 02 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02 | |
| 06 06 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání sirmých sloučenin, z chemických procesů výroby a zpracování síry a z odsířovacích procesů | |
| 06 06 03 | Odpady obsahující jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02 | |
| 06 06 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 07 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání halogenů a z chemických procesů zpracování halogenů | |
| 06 07 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |

| | | |
|----------|--|--|
| 06 08 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání křemíku a jeho derivátů | |
| 06 09 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 09 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání sloučenin fosforu a z chemických procesů zpracování fosforu | |
| 06 09 02 | Struska obsahující fosfor | |
| 06 09 04 | Jiné reakční odpady na bázi vápničku neuvedené pod číslem 06 09 03 | |
| 06 09 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 10 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání dusíkatých sloučenin z chemických procesů zpracování dusíku a z výroby hnojiv | |
| 06 10 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 11 | Odpady z výroby anorganických pigmentů a kalidel | |
| 06 11 01 | Odpady na bázi vápničku z výroby oxidu titanového | |
| 06 11 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 06 13 | Odpady z jiných anorganických chemických procesů | |
| 06 13 03 | Saze průmyslově vyráběné | |
| 06 13 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 7 | ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ | |
| 07 01 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání základních organických sloučenin | |
| 07 01 12 | Jiné kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11 | |
| 07 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 07 02 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken | |
| 07 02 12 | Jiné kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11 | |
| 07 02 13 | Plastový odpad | |
| 07 02 15 | Odpady předtím neuvedené pod číslem 07 02 14 | |
| 07 02 17 | Odpady obsahující sílkony neuvedené pod číslem 07 02 16 | |
| 07 02 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 07 03 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání organických barviv a pigmentů (kromě odpadů uvedených v podskupině 06 11) | |
| 07 03 12 | Jiné kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11 | |
| 07 03 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 07 04 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání organických pesticidů (kromě odpadů uvedených pod čísly 02 01 03 a 02 01 09), činidel k impregnaci dřeva (kromě odpadů uvedených v podskupině 03 02) a dalších biocidů | |
| 07 04 12 | Jiné kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11 | |
| 07 04 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 07 05 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání farmaceutických výrobků | |
| 07 05 12 | Jiné kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11 | |
| 07 05 14 | Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13 | |
| 07 05 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |

| | | |
|--------------|---|--|
| 07 06 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky | |
| 07 06 12 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11 | |
| 07 06 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 07 07 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání čistých chemických látek a blíže nespecifikovaných chemických výrobků | |
| 07 07 12 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11 | |
| 07 07 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 8 | ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV | |
| 08 01 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků | |
| 08 01 12 | Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 | |
| 08 01 14 | Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13 | |
| 08 01 16 | Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15 | |
| 08 01 18 | Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17 | |
| 08 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 08 02 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání ostatních nátěrových hmot (včetně keramických materiálů) | |
| 08 02 01 | Odpadní práškové barvy | |
| 08 02 02 | Vodné kaly obsahující keramické materiály | |
| 08 02 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 08 03 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tiskařských barev | |
| 08 03 07 | Vodné kaly obsahující tiskařské barvy | |
| 08 03 13 | Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12 | |
| 08 03 15 | Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14 | |
| 08 03 18 | Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17 | |
| 08 03 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 08 04 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsnicích výrobků) | |
| 08 04 10 | Jiné odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09 | |
| 08 04 12 | Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11 | |
| 08 04 14 | Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13 | |
| 08 04 16 | Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedený pod číslem 08 04 15 | |
| 08 04 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 9 | ODPADY Z FOTOGRAFICKÉHO PRŮMYSLU | |
| 09 01 | Odpady z fotografického průmyslu | |
| 09 01 07 | Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra | |
| 09 01 08 | Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra | |
| 09 01 10 | Fotosperáty na jedno použití bez baterií | |
| 09 01 12 | Fotosperáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11 | |
| 09 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 | ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESŮ | |

| | | |
|--------------|---|----------|
| 10 01 | Odpady z elektráren a jiných spalovacích zařízení (kromě odpadů uvedených v podskupině 19) | |
| 10 01 01 | Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04) | TZS |
| 10 01 02 | Popálek ze spalování uhlí | TZS |
| 10 01 03 | Popálek ze spalování rašeliny a neozářeného dřeva | NEV, TZS |
| 10 01 15 | Škvára, struska a kotelní prach ze spoluzpalování odpadů neuvedené pod číslem 10 01 14 | TZS |
| 10 01 17 | Popálek ze spoluzpalování odpadů neuvedený pod číslem 10 01 16 | |
| 10 01 19 | Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18 | |
| 10 01 21 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20 | |
| 10 01 23 | Vodné kaly z čištění kalů neuvedené pod číslem 10 01 22 | |
| 10 01 24 | Pásky z fluidních loží | |
| 10 01 25 | Odpady ze skladování a z úpravy paliva pro tepelné elektrárny | |
| 10 01 26 | Odpady z čištění chladicí vody | |
| 10 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 02 | Odpady z průmyslu železa a oceli | |
| 10 02 01 | Odpady ze zpracování strusky | TZS |
| 10 02 02 | Nazpracovaná struska | TZS |
| 10 02 12 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11 | |
| 10 02 14 | Kaly a filtrační kolíče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13 | |
| 10 02 15 | Jiné kaly a filtrační kolíče | |
| 10 02 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 03 | Odpady z pyrometalurgie hliníku | |
| 10 03 02 | Odpadní anody | |
| 10 03 18 | Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17 | |
| 10 03 20 | Prach ze spařin neuvedený pod číslem 10 03 19 | |
| 10 03 22 | Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21 | |
| 10 03 24 | Favné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23 | |
| 10 03 26 | Kaly a filtrační kolíče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25 | |
| 10 03 28 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27 | |
| 10 03 30 | Odpady z úpravy soľných strusek a černých sořů neuvedené pod číslem 10 03 29 | |
| 10 03 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 04 | Odpady z pyrometalurgie olova | |
| 10 04 10 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 04 09 | |
| 10 04 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 05 | Odpady z pyrometalurgie zinku | |
| 10 05 01 | Strusky (z prvního a druhého tavení) | |
| 10 05 04 | Jiný úlet a prach | |
| 10 05 09 | Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08 | |
| 10 05 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 06 | Odpady z pyrometalurgie mědi | |
| 10 06 01 | Strusky (z prvního a druhého tavení) | |
| 10 06 04 | Jiný úlet a prach | |
| 10 06 10 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09 | |
| 10 06 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 07 | Odpady z pyrometalurgie stříbra, zlata a platiny | |

| | | |
|--------------|--|----|
| 10 07 01 | Strusky (z prvního a druhého tavení) | |
| 10 07 03 | Pevný odpad z čištění plynu | |
| 10 07 04 | Jiný úlet a prach | |
| 10 07 05 | Kaly a filtrační kolče z čištění plynu | |
| 10 07 08 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07 | |
| 10 07 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 08 | Odpady z pyrometallurgie jiných neželezných kovů | |
| 10 08 04 | Úlet a prach | |
| 10 08 09 | Jiné strusky | |
| 10 08 11 | Jiné stěry a pány neuvedené pod číslem 10 08 10 | |
| 10 08 13 | Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12 | |
| 10 08 14 | Odpadní anody | |
| 10 08 16 | Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 08 15 | |
| 10 08 18 | Kaly a filtrační kolče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 08 17 | |
| 10 08 20 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19 | |
| 10 08 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 09 | Odpady ze slévání železných odlitků | |
| 10 09 03 | Pecní struska | |
| 10 09 06 | Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05 | |
| 10 09 08 | Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07 | |
| 10 09 10 | Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09 | |
| 10 09 12 | Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11 | |
| 10 09 14 | Odpadní papíra neuvedená pod číslem 10 09 13 | |
| 10 09 16 | Odpadní čidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15 | |
| 10 09 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 10 | Odpady ze slévání odlitků neželezných kovů | |
| 10 10 03 | Pecní struska | |
| 10 10 06 | Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05 | |
| 10 10 08 | Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07 | |
| 10 10 10 | Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09 | |
| 10 10 12 | Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11 | |
| 10 10 14 | Odpadní papír neuvedená pod číslem 10 10 13 | |
| 10 10 16 | Odpadní čidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15 | |
| 10 10 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 11 | Odpady z výroby skla a skleněných výrobků | |
| 10 11 03 | Odpadní materiály na bázi skelných vláken | FO |
| 10 11 05 | Úlet a prach | |
| 10 11 10 | Odpadní střížkový kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09 | |
| 10 11 12 | Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11 | |
| 10 11 14 | Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13 | |
| 10 11 16 | Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15 | |
| 10 11 18 | Kaly a filtrační kolče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17 | |
| 10 11 20 | Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19 | |
| 10 11 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 10 12 | Odpady z výroby keramického zboží, cihel, tašek a stávků | |
| 10 12 01 | Odpadní keramické formy před tepelným zpracováním | |
| 10 12 03 | Úlet a prach | |
| 10 12 05 | Kaly a filtrační kolče z čištění plynů | |
| 10 12 06 | Výřezané formy | |

| | | |
|----------|---|-----|
| 10 12 08 | Odpační keramické zboží, cihly, tašky a stavitvo (po tepelném zpracování) | TZS |
| 10 12 10 | Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 09 ⁹ | |
| 10 12 12 | Odpaďy z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11 | |
| 10 12 13 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku | |
| 10 12 99 | Odpaďy jinak bliže naurčené | |
| 10 13 | Odpaďy z výroby cementu, vápna a sádry a předmětů a výrobků z nich vyráběných | |
| 10 13 01 | Odpaď surovin před tepelným zpracováním | |
| 10 13 04 | Odpaďy z kalčinace a hoření vápna | |
| 10 13 06 | Ústř a prach (kromě odpaďů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13) | |
| 10 13 07 | Kaly a filtrační kolče z čištění plynu | |
| 10 13 10 | Odpaďy z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09 | |
| 10 13 11 | Odpaďy z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10 | TZS |
| 10 13 13 | Pevné odpaďy z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12 | |
| 10 13 14 | Odpační beton a betonový kol | |
| 10 13 99 | Odpaďy jinak bliže naurčené | |
| 11 | ODPAĐY Z CHEMICKÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, Z POVRCHOVÝCH ÚPRAV KOVŮ A JINÝCH MATERIÁLŮ A Z HYDROMETALURGIE NEŽELEZNÝCH KOVŮ | |
| 11 01 | Odpaďy z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů (např. galvanizace, zinkování, moření, leptání, fosfátování, alkalické odmašťování, anodická oxidace) | |
| 11 01 10 | Kaly a filtrační kolče neuvedené pod číslem 10 01 09 | |
| 11 01 12 | Opíachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11 | |
| 11 01 14 | Odpaďy z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13 | |
| 11 01 99 | Odpaďy jinak bliže naurčené | |
| 11 02 | Odpaďy z hydrometalurgie nezelezných kovů | |
| 11 02 03 | Odpaďy z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy | |
| 11 02 05 | Odpaďy z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05 | |
| 11 02 99 | Odpaďy jinak bliže naurčené | |
| 11 05 | Odpaďy ze žárového zinkování | |
| 11 05 99 | Odpaďy jinak bliže naurčené | |
| 12 | ODPAĐY Z TVÁŘENÍ A Z FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ POVRCHOVÉ ÚPRAV KOVŮ A PLASTŮ | |
| 12 01 | Odpaďy z tváření a z fyzikální a mechanické povrchové úpravy kovů a plastů | |
| 12 01 05 | Plastové hobliny a třísky | TZS |
| 12 01 13 | Odpaďy ze svařování | |
| 12 01 15 | Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14 | |
| 12 01 17 | Odpační materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16 | |
| 12 01 21 | Upotřebené brusné nástroje z brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20 | |
| 12 01 99 | Odpaďy jinak bliže naurčené | |
| 15 | ODPAĐNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČIVIDLA, ČISTIČÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ | |
| 15 01 | Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpaďu) | |
| 15 01 01 | Popírové a lepenkové obaly | NEV |
| 15 01 02 | Plastové obaly | NEV |
| 15 01 03 | Dřevěné obaly | NEV |

| | | |
|----------|--|---|
| 15 01 05 | Kompozitní obaly | NEV |
| 15 01 06 | Směsné obaly | NEV |
| 15 01 07 | Skleněné obaly | NEV, FO |
| 15 01 09 | Textilní obaly | NEV |
| 15 02 | Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy | |
| 15 02 03 | Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02 | |
| 16 | ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ | |
| 16 01 | Vyřazená vozidla (autovraky) z různých druhů dopravy (včetně stavebních strojů) a odpady z demontáže těchto vozidel a z jejich údržby | |
| 16 01 03 | Pneumatiky | TZS, např. jako konstrukční materiál v souladu s FO |
| 16 01 12 | Bradové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11 | |
| 16 01 16 | Nádrže na zkapalněný plyn | |
| 16 01 18 | Neželezné kovy | |
| 16 01 19 | Plasty | |
| 16 01 20 | Sklo | |
| 16 01 22 | Součástky jinak blíže neurčené | |
| 16 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 16 02 | Odpady z elektrického a elektronického zařízení | |
| 16 02 16 | Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15 | |
| 16 03 | Vodné šarže a nepoužitelné výrobky | |
| 16 03 04 | Anorganická odpady neuvedené pod číslem 16 03 03 | |
| 16 03 05 | Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05 | |
| 16 05 | Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie | |
| 16 05 09 | Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 05, 06 05 07 nebo 16 05 03 | |
| 16 08 | Upotřebená katalyzátory | |
| 16 08 04 | Upotřebená tekutá katalyzátory z katalytického traktování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07) | |
| 16 11 | Odpadní vyzdívky a žíruvzdorné materiály | |
| 16 11 02 | Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žíruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01 | TZS |
| 16 11 04 | Jiné vyzdívky a žíruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03 | TZS |
| 16 11 06 | Vyzdívky a žíruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05 | TZS |
| 17 | STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST) | |
| 17 01 | Beton, cihly, tašky a keramika | |
| 17 01 01 | Beton | TZS, FO |
| 17 01 02 | Cihly | TZS, FO |
| 17 01 03 | Tašky a keramické výrobky | TZS, FO |
| 17 01 07 | Směs nebo oddělená frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 05 | TZS, FO |
| 17 02 | Dřevo, sklo a plasty | |

| | | |
|----------|--|---------|
| 17 02 01 | Dřevo | NEV |
| 17 02 02 | Sklo | FO |
| 17 02 03 | Plasty | |
| 17 03 | Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu | |
| 17 03 02 | Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 | TZS |
| 17 05 | Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlína | |
| 17 05 04 | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | TZS, FO |
| 17 05 05 | Vytěžená hlína neuvedená pod číslem 17 05 05 | TZS |
| 17 05 08 | Šťěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07 | TZS |
| 17 06 | Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu | |
| 17 06 04 | Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 | |
| 17 09 | Jiné stavební a demoliční odpady | |
| 17 09 04 | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | TZS |
| 18 | ODPADY ZE ZDRAVOTNICTVÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE A / NEBO Z VÝZKUMU S NIMI SOUVISEJÍCÍHO (S VÝJIMKOU KUCHYŇSKÝCH ODPADŮ A ODPADU ZE STRAHOVACÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ZDRAVOTNICTVÍM BEZPŘÍMĚ NESOUVISÍ) | |
| 18 01 | Odpady z porodnické péče, z diagnostiky, z léčení nebo prevence nemocí lidí | |
| 18 01 04 | Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obvazy, sédrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny) | |
| 18 02 | Odpady z výzkumu, diagnostiky, léčení nebo prevence nemocí zvířat | |
| 18 02 03 | Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce | |
| 19 | ODPADY ZE ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ (VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRANOVÁNÍ) ODPADŮ, Z ČISTĚNÍ ODPADNÍCH VOD PRO ČISTĚNÍ TĚCHTO VOD MIMO MÍSTO JEJICH VZNIKU A Z VÝROBY VODY PRO SPOTREBU LIDÍ A VODY PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY | |
| 19 01 | Odpady ze spalování nebo z pyrolýzy odpadů | |
| 19 01 12 | Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11 | TZS |
| 19 01 14 | Jiný popelk neuvedený pod číslem 19 01 13 | |
| 19 01 16 | Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15 | |
| 19 01 18 | Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17 | |
| 19 01 19 | Odpadní písky z fluidních lož | TZS |
| 19 01 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 19 02 | Odpady z fyzikálně-chemických úprav odpadů (např. odstraňování chromu či kyanidů, neutralizace) | |
| 19 02 03 | Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady neohodnocené jako nebezpečné | |
| 19 02 06 | Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05 | |
| 19 02 10 | Nařivné odpady neuvedené pod čísly 19 02 08 a 19 02 09 | |
| 19 02 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 19 03 | Stabilizované/ solidifikované odpady | |
| 19 03 07 | Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06 | |
| 19 04 | Vitrifikovaný odpad a odpad z vitrifikace | |
| 19 04 01 | Vitrifikovaný odpad | |
| 19 05 | Odpady z aerobního zpracování pevných odpadů | |

| | | |
|--------------|---|---------------------------------------|
| 19 05 01 | Nekompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu | |
| 19 05 02 | Nekompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu | |
| 19 05 03 | Kompost nevyhovující jakosti | TZS |
| 19 05 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 19 06 | Odpady z anaerobního zpracování odpadu | |
| 19 06 03 | Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu | |
| 19 06 04 | Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu | NEV |
| 19 06 05 | Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu | NEV |
| 19 06 06 | Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu | NEV |
| 19 06 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 19 08 | Odpady z čištění odpadních vod jinde neuvedené | |
| 19 08 01 | Shrůbky z česlí | |
| 19 08 02 | Odpady z lapáků písku | TZS |
| 19 08 05 | Kaly z čištění komunálních odpadních vod | NEV |
| 19 08 09 | Směs tuků a olejů z celulózové tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky | pouze se souhlasem veterinární správy |
| 19 08 12 | Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11 | NEV |
| 19 08 14 | Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13 | NEV |
| 19 08 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 19 09 | Odpady z výroby vody pro spotřebu lidí nebo vody pro průmyslové účely | |
| 19 09 01 | Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů) | NEV |
| 19 09 02 | Kaly z čištění vody | NEV |
| 19 09 03 | Kaly z dekarbonizace | |
| 19 09 04 | Upotřebené aktivní uhlí | |
| 19 09 05 | Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů | |
| 19 09 06 | Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů | |
| 19 09 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 19 11 | Odpady z regenerace olejů | |
| 19 11 05 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05 | |
| 19 11 99 | Odpady jinak blíže neurčené | |
| 19 12 | Odpady z úpravy odpadů jinde neuvedené (např. třídění, drcení, lisování, pelletizace) | |
| 19 12 01 | Papír a lepenka | NEV |
| 19 12 04 | Plasty a kausčuk | |
| 19 12 05 | Sklo | |
| 19 12 07 | Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06 | NEV |
| 19 12 08 | Textil | |
| 19 12 09 | Nerosty (např. písek, kamery) | TZS |
| 19 12 10 | Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu) | |
| 19 12 12 | Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 | TZS |
| 19 13 | Odpady ze sanace zeminy a podzemní vody | |
| 19 13 02 | Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01 | TZS |
| 19 13 04 | Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03 | |

| | | |
|----------|--|---------------------------------------|
| 19 13 06 | Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05 | |
| 19 13 08 | Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07 | |
| 20 | KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚRADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU | |
| 20 01 | Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podtitulu 15 01) | |
| 20 01 01 | Papír a lepenka | NEV |
| 20 01 02 | Sklo | NEV, FO |
| 20 01 03 | Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven | pouze se souhlasem veterinární správy |
| 20 01 10 | Očův | |
| 20 01 11 | Toxické materiály | NEV |
| 20 01 25 | Jedlý olej a tuk | pouze se souhlasem veterinární správy |
| 20 01 28 | Barry, tiskové barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27 | |
| 20 01 30 | Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29 | |
| 20 01 39 | Plasty | |
| 20 01 41 | Odpady z čištění komínů | |
| 20 01 99 | Další frakce jinak blíže neurčené | |
| 20 02 | Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu) | |
| 20 02 02 | Zemina a kameny | TZS, FO |
| 20 02 03 | Jiný biologicky nerozložitelný odpad | |
| 20 03 | Ostatní komunální odpady | |
| 20 03 01 | Smíšený komunální odpad | |
| 20 03 03 | Uliční smetí | TZS |
| 20 03 05 | Odpad z čištění kanalizace | |
| 20 03 07 | Objemný odpad | |
| 20 03 99 | Komunální odpady jinak blíže neurčené | |

Odpad uvedený v této tabulce s koncovým dvojbíslím 99 bude u příjmu na skládku blíže specifikován.

Zkratky:

NEV jedná se pouze o nevyužitelný odpad

TZS odpady využívané na skládce pro technologické účely

odpad sk. 02 - bude využit pro vysoušení komunikací v tělese skládky

odpad sk. 03 - písky budou využity pro vysoušení komunikací v tělese skládky, kusový

odpad pro přelévání odpadů

odpad sk. 10 a 12 - odpady budou využity pro přelévání odpadů a pro zvýšení stability svého skládky

odpad podsk. 16 11, sk. 17, 19 a 20 - odpady budou využity pro přelévání odpadů, pro zvýšení stability svého skládky a zpevnění komunikace v tělese skládky

FO odpad od fyzických nebo právnických osob (příjem na skládku bez zruček)

