




# PROVOZNÍ ŘÁD

## k provozování stacionárního zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů v Jinočanech

Zpracovaný podle přílohy č. 1, vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Krajský úřad Stř. kraje, odbor ŽP a zemědělství  
Tato dokumentace je nedílnou součástí rozhodnutí  
č.j. 082412/2022/KSK OŽP/7  
ze dne 14.6. 2023  
podpis opr. osoby 



Provozovatel zařízení: **Viktor Pichler**  
IČO: 605 10 617  
IČZ: CZS02637  
Adresa zařízení: Náměstí 5. května 3, 252 25 Jinočany

DUBEN 2022

**2.3 Seznam druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno**

Kód	Kateg.	Název odpadu	činnost
12 01 03	O	Piliny a třísky neželezných kovů	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
12 01 03 01	O	Měď, bronz, mosaz	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
12 01 03 02	O	Hliník	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
12 01 03 03	O	Olovo	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
12 01 03 04	O	Zinek	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
12 01 03 06	O	Cín	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
12 01 04	O	Úlet neželezných kovů	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
12 01 13	O	Odpady ze svařování	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
15 01 04	O	Kovové obaly	11.1.0; 12.1.0
16 01 17	O	Železné kovy	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
16 01 18	O	Neželezné kovy	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
16 06 01*	N	Olověné akumulátory	11.1.0; 12.2.0
16 06 04	O	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 160603)	11.1.0; 12.1.0
16 06 05	O	Jiné baterie a akumulátory	11.1.0; 12.1.0
16 06 05 01	O	Baterie a akumulátory obsahující lithium	11.1.0; 12.1.0
16 08 01	O	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	3.1.0; 3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
17 04 01	O	Měď, bronz, mosaz	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
17 04 02	O	Hliník	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
17 04 03	O	Olovo	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
17 04 04	O	Zinek	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
17 04 05	O	Železo a ocel	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
17 04 06	O	Cín	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
17 04 07	O	Směsné kovy	3.1.0; 3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod 17 04 10	3.1.0; 3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 01 02	O	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování	11.1.0; 12.1.0
19 10 01	O	Železný a ocelový odpad	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 10 02	O	Neželezný odpad	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 12 01	O	Papír a lepenka	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 12 02	O	Železné kovy	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 12 03	O	Neželezné kovy	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 12 03 01	O	Měď, bronz a mosaz	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0

19 12 03 02	O	Hliník	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 12 03 03	O	Olovo	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 12 03 04	O	Zinek	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
19 12 03 06	O	Cín	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
20 01 01	O	Papír a lepenka	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
20 01 33*	N	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	11.1.0; 12.2.0
20 01 34	O	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 30 01 33	11.1.0; 12.1.0
20 01 40	O	Kovy	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
20 01 40 01	O	Měď, bronz a mosaz	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
20 01 40 02	O	Hliník	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
20 01 40 03	O	Olovo	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
20 01 40 04	O	Zinek	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
20 01 40 05	O	Železo a ocel	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0
20 01 40 06	O	Cín	3.4.0; 11.1.0; 12.1.0

Osmimístné kódy odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. (Katalog odpadů) mohou být v zařízení používány až od 1.1.2024.

- U odpadů skupin 12, 15, 16, 17, 19 a 20 (viz činnost 3.4.0 ve výše uvedené tabulce) dochází k dotřídění (dočištění) tak, aby vznikl jednodruhový odpad.
- U odpadu 160801 dochází k vyřezání katalyzátoru z obalu, který je většinou železný a dochází k dotřídění na odpad druhu kat č. 170405 a 160801.
- U odpadu 170407 dochází k rozebírání např. alternátorů, cívek atd. z důvodu získání jednodruhových odpadů, zejména barevných kovů (měď, hliník), a tím i k jejich vyššímu finančnímu zhodnocení.
- U odpadu 170411 dochází k loupání kabelů z důvodu opět získání jednodruhového odpadu a tím jeho vyššího finančního zhodnocení.
- U odpadu 150101 a 200101 dochází k dotřídění od příměsí jiných odpadů (např. od odpadu 200301).

a stanovení výkupní ceny. Spektrometry také slouží ke zjištění obsahu drahých kovů v katalyzátorech a díky tomu ke stanovení výkupní ceny.

## 4.2 Kovový odpad

### 4.2.1 Záznamy o fyzické osobě

Provozovatel zařízení je při převzetí kovového odpadu stanoveného vyhláškou ministerstva povinen zaznamenat kromě údajů podle § 17 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona o odpadech, rovněž pravdivé **údaje o fyzické osobě, která fyzicky předala odpad do zařízení**, vést průběžnou evidenci těchto údajů a tuto evidenci uchovávat po dobu 5 let od převzetí odpadu; za účelem splnění této povinnosti je provozovatel zařízení oprávněn vyžadovat k nahlédnutí průkaz totožnosti této fyzické osoby.

Podle věty první se nepostupuje, pokud je odpad přebírán z jiného zařízení určeného pro nakládání s odpady.

#### 4.2.1.1 Údaje o fyzické osobě

- jméno a příjmení
- adresa místa trvalého pobytu nebo místa pobytu
- číslo průkazu totožnosti

#### 4.2.1.2 Odpady, u kterých se zaznamenává fyzická osoba

Kovové odpady, u nichž je provozovatel zařízení povinen při jejich převzetí zaznamenat údaje o fyzické osobě, která fyzicky předala odpad do zařízení, a přebíraných odpadů, a kovové odpady, za které může provozovatel zařízení poskytovat úplatu dle kapitoly 4.2.3 tohoto PŘ.

<i>Kód odpadu</i>	<i>Název druhu odpadu</i>
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
15 01 04	Kovové obaly
1601 17	Železné kovy
1601 18	Neželezné kovy
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)

17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 05	Železo a ocel
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsné kovy
1704 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
20 01 40	Kovy

#### 4.2.2 Upřesnění pro vybrané kovy

Pokud provozovatel zařízení přebírá odpad, který má povahu **strojního zařízení nebo obecně prospěšného zařízení, uměleckého díla nebo pietních a bohoslužebných předmětů** nebo jejich částí, je povinen zaznamenat jako údaje o odpadu podle § 17 odst. 1 písm. b) zákona o odpadech, **také stručný popis těchto předmětů** umožňující dodatečnou identifikaci a doplnit jej uvedením písmen, číslic, popřípadě dalších symbolů, které se nacházejí na těchto předmětech.

Převzaté kovové odpady, které mají povahu strojního zařízení, obecně prospěšná zařízení, umělecká díla nebo pietní a bohoslužebné předměty nebo jejich části **nesmí** provozovatel zařízení po dobu **48 hodin od jejich převzetí rozebírat**, jinak pozměňovat nebo předávat dalším osobám.

#### 4.2.3 Platby za odpad

Provozovatel zařízení smí za přebíraný kovový odpad dle kap. 4.2.1.2 poskytnout úplatu pouze převodem peněžních prostředků prostřednictvím osoby oprávněné poskytovat platební služby nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb formou poštovního poukazu.

**O uskutečněných platbách je povinen vést evidenci.**

Kovové odpady, za které nesmí provozovatel zařízení poskytovat úplatu v případě převzetí od nepodnikajících fyzických osob:

- a) uměleckého díla nebo jeho části nebo předmětu kulturní hodnoty,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,

V prvním patře je:

- a) vybavená kuchyňka s dřezem, myčkou na nádobí, lednicí, varnou indukční deskou, elektrickou troubou, digestoří, dvě mikrovlnné trouby, rychlovarná konvice, kávovar;
- b) zasedací místnost;
- c) kancelář;
- d) příruční sklad.

### 9.3 Zásady předlékařské první pomoci

Viz. Bod č. 16 provozního řádu.

## 10 Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňujících jejich přijetí

Zařízení je určeno zejména pro sběr kovových odpadů (skupiny 12, 17, 19 a 20), ostatních odpadů (skupiny 15 a 20) a nebezpečných odpadů (kat. č. 160601\*, 200133\*).

Tento odpad lze posuzovat pouze na základě vizuální kontroly. Do zařízení vstupuje část odpadů ve stejném stavu, v jakém jsou předávány zpracovatelům nebo dalším provozovatelům zařízení a část odpadů je dále tříděna a zpracována dle finančního zhodnocení viz níže.

V případě odpadu kat. č. 170411 dochází k loupání (párání) obalu z kabelů, a to z důvodu lepší finanční výtěžnosti. Na základě toho vznikají odpady kat. č. 191204 (plast z kabelů), kat. č. 170401, kat. č. 170402, příp. kat. č. 170403. V případě katalyzátorů dochází k rozřezání většinou jejich železných obalů a tím vzniknou odpady kat. č. 170405 a kat. č. 160801.

U kat. č. 170407 dochází např. u elektromotorů, startérů, alternátorů, cívek, tlumivek apod. k dočištění zejména od železa – kat.č. 170405 a případně od plastů (191204), směsného komunálního odpadu (200301) a v případě rozebrání vznikají jednodruhové barevné kovy, jako je měď (170401), hliník (170402) apod.