

Člen skupiny



Metalšrot Tlumačov a.s.  
Mánesova 510, 763 62 Tlumačov  
IČO: 469 01 094

## PROVOZNÍ ŘÁD




### PŘ Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (R12)

Provozovna Jihlava

(vypracováno dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb.,  
o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů)

EN ISO 9001


EN ISO 14001

Výtisk číslo:	Platnost do: 31. 8. 2024
Vypracoval: Ing. Ivan Vávra	 Dne: 25. 7. 2019
Přezkoumal: Pavel Budík	 Dne: 1. 8. 2019
Schválil: Radim Šebesta	 Dne: 8. 8. 2019

**ŘÍZENÝ VÝTISK**  
**ZÁKAZ KOPÍROVÁNÍ**

~~Schváleno~~ — ~~opraveno~~ — ~~neschváleno~~  
Rozhodnutím č.j.: MW 66966/2019  
ze dne: 27. 8. 2019  
V Jihlavě dne: 27. 8. 2019

KRAJSKÝ ÚŘAD  
KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



### 3 CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Zařízení je určeno ke sběru, výkupu a využívání odpadů. Jedná se o stacionární zařízení ke sběru a výkupu odpadů sloužící fyzickým i právníckým osobám oprávněným k podnikání a také široké veřejnosti.

Základními principy činnosti jsou sběr, výkup, soustředování, shromažďování, třídění a mechanická úprava fyzikálními metodami (stříhání, lisování a dělení plamenem). Způsob využívání odpadů spočívá v jejich úpravě pro následný recyklační proces.

Zařízení současně slouží jako místo zpětného odběru použitých elektrozařízení a baterií a odděleného sběru elektroodpadu.

Způsob využívání odpadů: **R12** – úprava odpadů

V zařízení lze upravovat všechny odpady uvedené v kapitole 3.1.1 vyjma těchto kódů odpadů: 16 06 01\*, 160602\*, 160213\*, 160214, 160216 a 200136.

#### 3.1 Přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno

Do zařízení mohou být přijímány pouze odpady, které jsou povoleny tímto provozním řádem a jsou uvedeny v kap. 3.2

V zařízení jsou provozována i místa zpětného odběru vybraných výrobků a zařízení:

- Elektrozařízení na základě smlouvy s kolektivním systémem REMA Systém a.s.
- Olověných akumulátorů na základě smlouvy s oprávněnou osobou ke zpracování a materiálovému využití odpadních baterií nebo akumulátorů - Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.

#### 3.2 Příjem odpadů

##### 3.2.1 Kategorie OSTATNÍ

Kód odpadu	Název odpadu
02 01 10	Kovové odpady
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
07 02 13	Plastový odpad
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 02 10	Okraje z válcování
11 05 01	Tvrдый zinek
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	Úlet železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 04	Úlet neželezných kovů
12 01 05	Plastové hobliny a třísky
12 01 13	Odpady ze svařování
12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
12 01 17	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 06	Směsné obaly

Kód odpadu	Název odpadu
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 01 19	Plasty
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísla 16 02 09 až 16 02 13 (na které se nevztahuje díl 8 zákona o odpadech)
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15 (na které se nevztahuje díl 8 zákona o odpadech)
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
17 02 03	Plasty
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
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
19 10 01	Železný a ocelový odpad
19 10 02	Neželezný odpad
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
19 12 01	Papír a lepenka
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy
19 12 04	Plasty a kaučuk
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísla 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 (na které se nevztahuje díl 8 zákona o odpadech)
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy

### 3.2.2 Kategorie NEBEZPEČNÉ

Kód odpadu	Název odpadu
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísla 16 02 09 až 16 02 12 (na které se nevztahuje díl 8 zákona o odpadech)
16 06 01*	Olověné akumulátory

Kód odpadu	Název odpadu
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
17 04 09*	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
17 04 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky

### 3.2.3 Kategorie O/N

Odpady, které jsou podle katalogu odpadů zařazeny do kategorie ostatní a jsou kontaminovány nebezpečnými látkami, jsou překategorizovány na (O/N).

Kód odpadu	Název odpadu
12 01 01 O/N	Piliny a třísky železných kovů znečištěné nebezpečnými látkami
12 01 03 O/N	Piliny a třísky neželezných kovů znečištěné nebezpečnými látkami

### 3.2.4 Produkce odpadů

Na základě provozu zařízení mohou vznikat různé druhy odpadů kategorie „O“ i „N“. S těmito odpady bude řádně nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, tzn. odpady jsou odděleně shromažďovány a následně předávány osobám oprávněným k jejich využití či odstranění a bude o nich vedena řádná evidence.