

PROVOZNÍ ŘÁD

Pro zařízení

„Sběr, úprava a skladování odpadů“

CZU00489

Košťanská 219, 415 01 Teplice-Hudcov

Zpracovaný ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 273/2021 Sb.,
o podrobnostech nakládání s odpady.

Obchodní název	JH-Trade Vision Czech s.r.o.
Identifikační číslo	063 18 207
Sídlo	Tvrdého 643, Letňany, 199 00 Praha 9
Osoba odpovědná za provoz zařízení	Jiří Hrych
Telefonní kontakt	+420 605 888 890

Provozní řád zpracoval	Ing. Ivana Fenyvesi, MBA
Telefonní kontakt	+420 602 756 425
Dne	27. 1. 2022

Provozní řád schválil	Krajský úřad Ústeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství, 400 01 Ústí nad Labem, Velká Hradební 3118/48
------------------------------	---

Obsah

1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ	4
1.1	Základní informace o zařízení	4
1.2	Identifikační údaje o vlastníkovi a provozovateli zařízení	4
1.3	Významná telefonní čísla	4
1.4	Zastoupení provozovatele zařízení na základě plné moci	4
1.5	Identifikační údaje příslušných kontrolních orgánů	5
1.6	Identifikační údaje o pozemcích	5
1.7	Údaje o posledním rozhodnutí dle stavebního zákona	5
1.8	Kapacitní údaje zařízení dle přílohy č. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech	5
1.9	Údaje o časovém omezení platnosti provozního řádu	6
2	CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ	6
2.1	Účel zařízení	6
2.2	Typ zařízení – název činnosti dle přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech	6
2.3	Způsob nakládání s odpady dle přílohy č. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech	6
2.4	Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností	6
2.5	Seznam přijímaných odpadů	7
2.5.1	Přechodná ustanovení katalogu odpadů	8
2.6	Odpady vzniklé z činnosti zařízení	8
3	STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ	9
3.1	Popis technického a technologického vybavení zařízení	9
3.1.1	Soustředování odpadů	10
3.1.2	Značení nebezpečných odpadů	10
3.2	Popis zařízení určené pro přejímku odpadů	11
3.2.1	Označení provozovny	11
3.2.2	Zařízení pro určování hmotnosti odpadu	12
3.2.3	Mechanizace a manipulační prostředky v zařízení	12
3.3	Situační náčrt provozovny	12
4	TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ	12
4.1	Technologie	12
4.2	Povinnosti obsluhy zařízení	12
4.3	Postup při přejímce odpadů	13
4.3.1	Vymezení kovových odpadů	14
4.3.2	Zákaz úplaty za kovový odpad od nepodnikajících osob	14
4.4	Další povinnosti	15
4.4.1	Kamerový systém	15

4.4.2	Nakládání s komunálním odpadem (§62 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).....	15
4.5	Vedení provozního deníku	16
4.6	Nakládání s odpadem.....	16
5	ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ	17
5.1	Provozní doba zařízení	17
5.2	Organizace provozu	17
5.3	Vybavení zařízení	17
6	MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ.....	17
6.1	Ochrana prostředí před znečištěním	17
6.2	Ochrana vod.....	18
6.3	Ochrana ovzduší – emise hluku a prachu.....	18
7	ZPŮSOB VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ	18
7.1	Průběžná evidence odpadů, ohlašovací povinnosti	18
7.2	Náležitosti potvrzení o převzetí odpadu	19
7.2.1	Výkup odpadů od fyzických osob nepodnikajících	19
7.2.2	Výkup odpadů od podnikajících fyzických nebo právnických osob	19
7.3	Omezení výkupu odpadu	19
7.4	Podmínky převzetí kovového odpadu.....	20
7.5	Uchovávání dokumentů	20
8	OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE	21
8.1	Opatření pro případ havárie	21
8.2	Evidence havárie a náležitosti zápisu o havárii	21
8.2.1	Opatření pro ukončení provozu zařízení	22
9	BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ.....	22
10	DALŠÍ NÁLEŽITOSTI PROVOZNÍHO ŘÁDU	23
10.1	Kvalitativní charakteristika odpadů.....	23
10.2	Využitelné materiály nebo energie získané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům	23
10.3	Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů	23
10.4	Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení	23
10.5	Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k přijímaným odpadům	24
	SEZNAM OBRÁZKŮ	24
	SEZNAM PŘÍLOH	24

1 Základní údaje o zařízení

1.1 Základní informace o zařízení

Název zařízení	Sběr, úprava a skladování odpadů
IČZ	CZU00489
Umístění	Košťanská 219, 415 01 Teplice-Hudcov

1.2 Identifikační údaje o vlastníkovi a provozovateli zařízení

Výpis OR	Vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 280148
Název společnosti	JH-Trade Vision Czech s.r.o.
IČ	063 18 207
Sídlo	Tvrdeho 643, Letňany, 199 00 Praha 9
Statutární orgán	Jiří Hrych – jednatel
Provozovna	Košťanská 219, 415 01 Teplice-Hudcov
Telefonní kontakt	+420 605 888 890
E-mail	hrych@jh-trade.cz
Osoba odpovědná za provoz zařízení	Jiří Hrych

1.3 Významná telefonní čísla

Integrovaný záchranný systém	112
Hasiči	150
Záchranná služba	155
Policie	158
Městská policie	156

1.4 Zastoupení provozovatele zařízení na základě plné moci

Jméno a příjmení zastupující osoby	Ing. Ivana Fenyvesi, MBA
Adresa	Hornická osada 171, Mstišov, 417 03 Dubí
Telefonní kontakt	+420 602 756 425
E-mail	ivana.fenyvesi@seznam.cz
Datová schránka	ID sv74gej

1.5 Identifikační údaje příslušných kontrolních orgánů

Inspekce	ČIŽP OI v Ústí nad Labem Výstupní 1644, 400 01 Ústí nad Labem
	Tel.: +420 475 246 011, +420 731 405 388
Krajský úřad	Krajský úřad Ústeckého kraje Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem
	Tel.: +420 475 657 111
Krajská hygienická stanice	KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Teplice J. Wolkera 1342/4, 415 01 Teplice
	Tel.: +420 477 755 710
Obec s rozšířenou působností	Magistrát města Teplice, odbor ŽP Nám. Svobody 2/2, 415 01 Teplice
	Tel.: +420 417 510 111

1.6 Identifikační údaje o pozemcích

Zařízení je provozováno na pozemkových parcelách vlastníka, a to:

- Parcelní číslo: 528 o výměře 31 m²;
530/1 o výměře 1698 m²;
530/14 o výměře 105 m².
- Obec: Teplice [567442]
- Katastrální území: Hudcov [649228]
- LV č.: 466

Údaje jsou ve správě KP Teplice, J.V. Sládka 1151/10, 415 01 Teplice.

1.7 Údaje o posledním rozhodnutí dle stavebního zákona

Činnost zařízení je provozována v souladu se záměry územního plánování města, což je doloženo „Vyjádřením k záměru provozování zařízení“ ze dne 3. 8. 2007, č.j. ÚP124574/07Ka, vydaného Magistrátem města Teplice, odbor územního plánování a stavebního řádu.

1.8 Kapacitní údaje zařízení dle přílohy č. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

Roční plánovaná kapacita zařízení	(t/rok)	3000
Denní plánovaná kapacita zařízení	(t/den)	10
Maximální okamžitá kapacita zařízení	t	70

Roční plánovaná kapacita zařízení představuje množství odpadů v tunách, které může zařízení přijmout za rok.

Denní plánovaná kapacita zařízení představuje množství odpadů v tunách, které lze s ohledem na používanou technologii přijmout za jeden den.

Maximální okamžitá kapacita zařízení představuje maximální množství odpadů v tunách, které se smí v jeden okamžik nacházet v zařízení.

1.9 Údaje o časovém omezení platnosti provozního řádu

- Provozní řád je platný po dobu provozování zařízení CZU00489, s ohledem na stanovené podmínky v rozhodnutí KÚ Ústeckého kraje.
- V případě legislativních, provozních a administrativních změn ve společnosti, požádá provozovatel příslušný orgán státní správy o schválení změny či dodatku tohoto provozního řádu.
- Provozovatel zařízení je povinen provést revizi povolení provozu zařízení, včetně provozního řádu, z hlediska jeho aktuálnosti a úplnosti a předložit krajskému úřadu zprávu o provedené revizi povolení provozu zařízení ke schválení, a to ve lhůtě 6 let ode dne nabytí právní moci povolení provozu zařízení.

2 Charakter a účel zařízení

2.1 Účel zařízení

Zařízení slouží ke sběru, úpravě a skladování odpadů přijatých do zařízení od fyzických osob nepodnikajících a podnikatelských subjektů za účelem jejich následného předání oprávněným osobám převážně k materiálovému využití.

2.2 Typ zařízení – název činnosti dle přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

Činnosti	11.1.0	Sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou živostností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou živostností
	3.1.0	Mechanická úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním- <i>demontáž odpadu</i>
	3.2.0	Mechanická úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním- <i>drcení odpadu</i>
	3.4.0	Mechanická úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním- <i>třídění, dotřídění odpadu</i>
	12.1.0	Skladování ostatních odpadů

2.3 Způsob nakládání s odpady dle přílohy č. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

Způsoby nakládání	R12a	Úprava odpadů před využitím některých ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11
	R12c	Úprava před recyklací nebo zpětným získáváním organických látek (<i>papír, plasty</i>)
	R12d	Úprava před recyklací nebo zpětným získáváním kovů a sloučenin kovů
	R13a	Skladování odpadů před využitím některých ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru

2.4 Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností

V případě náhodného výskytu elektrozařízení bude uzavřena dohoda s provozovatelem kolektivního systému o zřízení místa zpětného odběru.

V provozovně bude zřízeno místo zpětného odběru autobaterií na základě smlouvy uzavřené s provozovatelem kolektivního systému KOVOHUTĚ POVRLY.

2.5 Seznam přijímaných odpadů

Kód druhu odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu
12 01 01	O	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	O	Úlet železných kovů
12 01 03	O	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 03 01	O	Měď, bronz a mosaz
12 01 03 02	O	Hliník
12 01 03 03	O	Olovo
12 01 03 04	O	Zinek
12 01 03 06	O	Cín
12 01 04	O	Úlet neželezných kovů
12 01 05	O	Plastové hoblíny a třísky
12 01 99	O	Odpady jinak blíže neurčené
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 03	O	Dřevěné obaly
15 01 04	O	Kovové obaly
15 01 06	O	Směsné obaly
15 01 07	O	Skleněné obaly
16 01 17	O	Železné kovy
16 01 18	O	Neželezné kovy
16 01 22	O	Součástky jinak blíže neurčené
16 01 99	O	Odpady jinak blíže neurčené
16 02 14	O	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
16 02 16	O	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
16 06 01*	N	Olověné akumulátory
16 06 02*	N	Nikl–kadmiové baterie a akumulátory
16 08 01	O	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
17 02 03	O	Plasty
17 04 01	O	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	O	Hliník
17 04 03	O	Olovo
17 04 04	O	Zinek
17 04 05	O	Železo a ocel
17 04 06	O	Cín
17 04 07	O	Směsné kovy
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
19 10 01	O	Železný a ocelový odpad
19 10 02	O	Neželezný odpad
19 12 01	O	Papír a lepenka
19 12 01 01	O	Kompozitní a nápojové kartony
19 12 02	O	Železné kovy
19 12 03	O	Neželezné kovy
19 12 03 01	O	Měď, bronz, mosaz
19 12 03 02	O	Hliník

19 12 03 03	O	Olovo
19 12 03 04	O	Zinek
19 12 03 06	O	Cín
19 12 07	O	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
19 12 04	O	Plasty a kaučuk
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 01 01	O	Kompozitní a nápojové kartony
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
20 01 36	O	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
20 01 39	O	Plasty
20 01 40	O	Kovy
20 01 40 01	O	Měď, bronz, mosaz
20 01 40 02	O	Hliník
20 01 40 03	O	Olovo
20 01 40 04	O	Zinek
20 01 40 05	O	Železo a ocel
20 01 40 06	O	Cín

Pod kódem 16 02 14 (Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13) jsou v zařízení vykupovány např. elektromotory (pocházející z průmyslové činnosti, které nepodléhají oddělenému sběru), části elektrických nebo elektronických zařízení pocházejících z různých odvětví (např. stykače, části průmyslových strojů nebo elektromotory např. dopravníků, výtahů), tedy elektrozařízení navržená a nainstalovaná jako součást jiného zařízení, které nespadá do působnosti zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností (§2 odst. 3), jestliže mohou plnit svou funkci pouze jako součást tohoto zařízení.

2.5.1 Přechodná ustanovení katalogu odpadů

Dle §14 vyhlášky č. 8/2021 Sb. (Katalog odpadů) se odpady do 31. prosince 2023 zařazují ke druhu odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona. Osmimístná katalogová čísla podruhů odpadů uvedená v Katalogu odpadů se poprvé použijí s platností od **1. 1. 2024**.

2.6 Odpady vzniklý z činnosti zařízení

Při provozu zařízení, jeho údržbě a opravách, včetně řešení případných havárií, mohou vznikat a být shromažďovány následující druhy odpadů:

Kód druhu odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu
05 01 05*	N	Uniklé (rozlité) ropné látky
13 01 10*	N	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 13*	N	Jiné hydraulické oleje
13 02 05*	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08*	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 03	O	Dřevěné obaly
15 01 10*	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
19 12 07	O	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 02	O	Sklo
20 01 08	O	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
20 01 21*	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 35*	N	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
20 01 39	O	Plasty
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad
20 01 40	O	Kovy
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad

3 Stručný popis zařízení

3.1 Popis technického a technologického vybavení zařízení

Zařízení je tvořeno zpevněnou plochou, která je určena pro manipulaci a skladování odpadů.

Zděný objekt, který se v zařízení nachází, je vybaven zázemím pro administrativu a sociálním zařízením. V chladném období je objekt vytápěn.

Součástí objektu je plechová montovaná hala, ve které bude prováděna úprava odpadů spočívající v demontáži a rozčlenění na jednotlivé druhy odpadu, včetně oddělení – separace, např. jednotlivých druhů kovů, na jednotlivé odpady, dále dělení (zkrácení) a úprava jejich rozměrů tak, aby je bylo možno naložit, třídít a uložit do přistavených kontejnerů.

Většina manipulací s odpadem bude prováděna ručně, s případným použitím elektrického ručního náradí, jako např. úhlová bruska, AKU šroubovák apod., nebo jiného ručního mechanického náradí. K manipulaci odpadů o větších rozměrech a hmotnosti bude používán manipulační paletový vozík nebo vysokozdvíhový vozík.

3.1.1 Soustředování odpadů

- Železné kovové odpady budou volně ložené na venkovní manipulační ploše, popř. umístěné v kontejneru.
- Neželezné kovy (barevné kovy) budou umístěné ve sběrných nádobách, např. v železných kontejnerech, popřípadě ve velkoobjemových vacích Big Bag, a to buď na volné ploše, v hale nebo v uzamykatelných kontejnerech.
- Papír bude umístěn do železného kontejneru umístěném na volné ploše a bude zabezpečen proti úletům.
- Ostatní odpady přijaté do zařízení či vzniklé provozem zařízení, budou uloženy podobným způsobem buď volně (obaly), nebo ve vhodných sběrných prostředcích.

Shromažďovací prostředky využívané v prostoru zařízení jsou ve vlastnictví provozovatele nebo externích firem spolupracujících s provozovatelem zařízení.

Vykupované odpady a odpady vzniklé provozem zařízení, budou dle charakteru shromažďovány podle pravidel popsaných výše, budou označeny katalogovým číslem odpadu a názvem druhu odpadu.

3.1.2 Značení nebezpečných odpadů

Nebezpečné odpady (NO) budou značeny následovně:

Štítky

- Sběrné prostředky NO budou označeny názvem, jeho katalogovým číslem, kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem pro nebezpečnou vlastnost.
- Údaje budou uvedeny na označovacím štítku, který musí být při běžném nakládání pro osobu nakládající s NO dobře viditelný.
- V případě, že odpad vykazuje současně více nebezpečných vlastností, bude prostředek pro soustředování NO označen štítkem s kódy, názvy a výstražnými grafickými symboly všech těchto nebezpečných vlastností.
- Obsah a rozměry označovacího štítku jsou znázorněny na obrázku č.1 a č. 2.

Identifikační list nebezpečných odpadů (ILNO)

- podrobné údaje o chemických a fyzikálních vlastnostech odpadu, např. vzhled, chemická stabilita, nebezpečné reakce a jiné důležité informace,
- jednoznačnou identifikaci všech nebezpečných vlastností odpadu včetně uvedení výstražného symbolu,
- technická opatření pro zajištění bezpečné přepravy odpadu,
- rozšířené požadavky na popisy postupů v případě mimořádného stavu (nehoda, havárie, požár)
- vzor ILNO je uveden v **příloze 2**.

JH-TRADE VISION CZECH S.R.O.
 Provozní řád zařízení ke sběru, úpravě a skladování odpadů
 CZU00489
 Košfanská 219, 415 01 Teplice-Hudcov
Obrázek 1: Označovací štítek nebezpečného odpadu



Obrázek 2: Rozměry označovacího štítku NO

Velikost obalu (l)	Rozměr štítku (v milimetrech)	Rozměry každého z výstražných grafických symbolů (v milimetrech)
menší nebo rovno 3	pokud možno alespoň 52 × 74	pokud možno alespoň 16 x 16 nikdy však méně než 10 x 10
větší než 3 a menší nebo rovno 50	alespoň 74 × 105	alespoň 23 x 23
větší než 50 a menší nebo rovno 500	alespoň 105 x 148	alespoň 32 x 32
větší než 500	alespoň 148 x 210	alespoň 46 x 46

3.2 Popis zařízení určené pro přejímku odpadů

3.2.1 Označení provozovny

U vjezdové brány do zařízení je vyvěšena čitelná informační tabule v souladu s požadavky §3 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, která obsahuje:

- název zařízení,
- identifikační číslo zařízení;
- druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být přijaty do zařízení;
- obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo provozovatele zařízení, včetně jmen, příjmení osob, které za právnickou osobu jednájí, a jejich telefonní čísla, popřípadě jména a příjmení, obchodní firmu, sídlo a telefonní číslo, je-li provozovatel zařízení podnikající fyzickou osobou;
- provozní doba zařízení, během níž probíhá příjem odpadů do zařízení nebo výdej odpadů;
- správní úřad, který vydal souhlas k provozování zařízení a jednací číslo.

3.2.2 Zařízení pro určování hmotnosti odpadu

Zařízení je vybaveno certifikovanými váhami pro určení hmotnosti odpadu:

- Digitální plošná váha s nosností do 600 kg
- Digitální nájezdová mostní váha s nosností do 35 t

3.2.3 Mechanizace a manipulační prostředky v zařízení

- Vysokozdvizný vozík
- Paletový vozík
- Ruční nářadí pro mechanickou úpravu odpadu, jako např. třídění a dotřídování
- Elektrické nářadí, jako např. úhlová bruska, AKU šroubovák, utahovák, vzduchová pistole apod.

3.3 Situační nákres provozovny

Schéma provozovny, které tvoří **přílohu č. 1** tohoto provozního řádu, vyznačuje přístupovou cestu do zařízení, plochu pro soustředování odpadů, sběrných prostředků, umístění zařízení pro zjišťování hmotnosti odpadu, kanceláře a sociálního zázemí.

4 Technologie a obsluha zařízení

4.1 Technologie

Odpad je přebírán od nepodnikajících osob (občanů) a podnikajících fyzických a právnických osob. Přejímka odpadu se provádí v prostoru vstupu, na vjezdu do areálu provozovny, a to ještě před prostorem pro třídění. Při příjmu odpadu se provádí vizuální kontrola, zda odpad neobsahuje nebezpečné složky a na místě se z přejímky vyloučí jakýkoli odpad obsahující nebezpečné látky a přípravky nebo odpady jimi znečištěné. Takto roztříděný odpad se zváží na automobilové váze, či na malé váze umístěné u zděné budovy. Převzatý odpad se podle potřeby podělí, a to do jednotlivých druhů odpadů a následně uloží do sběrných prostředků nebo na volnou plochu.

4.2 Povinnosti obsluhy zařízení

- Odpady, které smí být do zařízení přijaty, jsou uvedeny v bodě 2.5 provozního řádu.
- Dopravci s odpady jsou povinni uposlechnout pokynů obsluhy zařízení.
- Přejímka odpadů do zařízení bude probíhat v souladu s ustanovením §17 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., kdy je provozovatel zařízení povinen:
 - 1) zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě a provozovně nebo zařízení určeném pro nakládání s odpady, ze kterých je odpad předáván tak, aby mohla být vedena průběžná evidence odpadu a prováděno ohlašování,
 - 2) odpad zvážit a provést jeho vizuální kontrolu,
 - 3) ověřit zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby,
 - 4) zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby,
 - 5) v případě, že není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítnout převzetí odpadu do zařízení,
 - 6) při převzetí odpadu, s výjimkou odpadu, jehož vlastníkem byl už před převzetím, vydat osobě, od které odpad do zařízení převzal, potvrzení o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení,
 - 7) předat s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpad obchodníkovi s odpady nebo dalšímu provozovateli zařízení vždy s údaji o zařízení, ze kterého odpady

- předává, a s údaji nezbytnými k posouzení, zda smí být odpad do zařízení přijat nebo zda smí obchodník s odpady takový odpad převzít, a v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání dále se základním popisem odpadu; v případě opakovaných dodávek odpadu určeného k uložení na skládce nebo k zasypávání je povinen předat informace o kritických ukazatelích v četnosti a rozsahu podle § 15 odst. 2 písm. e) zákona o odpadech,
- 8) v případě, že přebírá komunální odpady od fyzických osob, oznámit obci, na jejímž území odpad vznikl, do 15. ledna druh a množství převzatého odpadu za předchozí kalendářní rok,
 - 9) oznámit bez zbytečného odkladu příslušnému krajskému úřadu a krajské hygienické stanici nepříznivé vlivy nakládání s odpadem na zdraví lidí nebo životní prostředí, které jsou v rozporu s vlivy popsány v provozním řádu zařízení nebo vlivy, které překračují limity znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí, a oznámit opatření přijatá k zamezení těchto nepříznivých vlivů,
 - 10) pokud v zařízení nenakládá pouze s jím produkovánými odpady, zveřejnit seznam druhů odpadů, které smí být do zařízení přijaty,
 - 11) v případě mobilního zařízení k využití odpadu písemně oznámit provoz zařízení před jeho zahájením příslušnému krajskému úřadu, krajské hygienické stanici a obecnímu úřadu obce, na jejímž území bude zařízení provozováno,
 - 12) v případě, že přebírá komunální odpady od fyzických osob, oznámit obci, na jejímž území odpad vznikl, do 15. ledna druh a množství převzatého odpadu za předchozí kalendářní rok
 - 13) vést provozní deník

Obsluha zařízení čítá 2 zaměstnance na pozici „výkupčí“ a vedoucí provozu. Personál v zařízení musí:

- být poučen o obsluze a manipulaci s odpady a s používaným vybavením v zařízení
- být proškolen o způsobilosti obsluhovat technické vybavení – vysokozdvizný vozík
- být poučen o opatřeních v případě poruchy technického vybavení
- být poučen o svých pravomocích, úkolech a činnostech v zařízení
- být vyškolen a schopen poskytnout první pomoc
- přečíst a pochopit provozní řád zařízení
- znát a umět používat bezpečnostní předpisy a pokyny v zařízení
- používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky, přidělené provozovatelem (např. pracovní oděv, obuv, ochranné brýle, rukavice)

4.3 Postup při převzetí odpadů

Při převzetí odpadu provozovatel provede záznam do průběžné evidence, která obsahuje:

- *Identifikační číslo zařízení (IČZ)* – uvede se identifikační číslo zařízení ke sběru odpadů včetně kovových odpadů přidělené krajským úřadem
- *Pořadové číslo* – uvede se číslo pořadí převzetí druhu odpadu
- *Datum* – uvede se den, měsíc, rok ve formátu DD.MM.YYYY, kdy byl odpad převzat
- *Čas* – uvede se hodina a minuty ve formátu HH:MM, kdy byl odpad převzat
- *Obchodní firma / jméno a příjmení* – uvedou se údaje o podnikající FO nebo PO, která odpad předala
- *IČO*: uvede se identifikační číslo podnikající FO nebo PO
- *Adresa sídla* – uvedou se adresní údaje sídla podnikající FO nebo PO dle ŽR nebo OR
- *Jméno a příjmení* – uvedou se údaje o fyzické osobě nepodnikající, která fyzicky předala odpad
- *Číslo průkazu totožnosti* – uvede se číslo dokladu prokazující totožnost fyzické osoby, která fyzicky odpad předala do zařízení (občanský průkaz, řidičský průkaz, cestovní pas, povolení k trvalému pobytu)
- *Katalogové číslo odpadu* – uvede se katalogové číslo převzatého odpadu podle Katalogu odpadů

- *Kategorie odpadu* – ostatní (O), nebezpečný (N)
- *Název odpadu* – uvede se název odpadu dle Katalogu odpadů
- *Množství* – uvede se hmotnost druhu převzatého odpadu
- *Výše platby* – uvede se výše platby v Kč
- *Evidenční kód nakládání s odpady*
- *Partner* – uvedou se údaje o osobě předávající / přebírající odpad

Provozovatel zařízení smí za přebíraný **kovový** odpad stanovený vyhláškou ministerstva 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.

4.3.1 Vymezení kovových odpadů

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 provozovatel nesmí provádět úhradu v hotovosti:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
02 01 10	Kovové odpady
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
15 01 04	Kovové obaly
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
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 číslem 17 04 10
20 01 40	Kovy

4.3.2 Zákaz úplaty za kovový odpad od nepodnikajících osob

Jedná se o kovový odpad mající povahu

- a) Uměleckého díla nebo jeho části nebo předmětu kulturní povahy
- b) Pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části
- c) Průmyslového strojního zařízení nebo jeho části
- d) Obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravní značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení a
- e) Části vybraného výrobku s ukončenou životností (autovraky) s výjimkou kompletní autobaterie, která se v tomto případě nepovažuje za součást vozidla s ukončenou životností.

Provozovatel zařízení nesmí za uvedený kovový odpad od nepodnikajících fyzických osob poskytovat úplatu ani jej převzít.

V případě převzetí takového odpadu od podnikajících FO nebo PO je povinen zaznamenat údaje o odpadu podle § 17 odst. 1 písm. b) zákona o odpadech a také stručný popis těchto předmětů umožňující dodatečnou identifikaci a doplnit jej uvedením písmen, číslic, popřípadě dalších symbolů, které se na těchto předmětech nacházejí.

V případě převzetí odpadu, který má povahu – strojního zařízení, obecně prospěšného zařízení, uměleckého díla, pietních a bohoslužebných předmětů nebo jejich částí nesmí provozovatel zařízení po dobu 48 hodin od jejich převzetí rozebírat, jinak pozměňovat nebo předávat dalším osobám.

4.4 Další povinnosti

4.4.1 Kamerový systém

Provozovatel zařízení je povinen při příjmu kovového odpadu od původce (nikoliv z jiného zařízení) monitorovat zařízení kamerovým systémem, uchovávat záznam z kamerového systému po dobu 30 dnů a na vyžádání tento záznam poskytnout orgánům provádějícím kontrolu podle zákona o odpadech a proškolit zaměstnance v souladu §19 odst. 4 zákona o odpadech.

Kamerový systém sleduje prostor zařízení tak, že kamery zabírají:

- prostor vstupu do zařízení
- místo, kde je umístěna váha pro přejímku odpadů
- místo, kde jsou soustředovány převzaté odpady

Kamerový systém musí splňovat následující technické požadavky:

- rozlišení všech kamer musí být alespoň 2 Mpix
- frekvence snímání všech kamer musí být alespoň 10 FPS
- musí být zajištěn záložním zdrojem elektrické energie, který umožňuje provoz kamerového systému alespoň po dobu 3 hodin
- musí být po celou dobu uchování uchováván v nasnímané kvalitě

Provozovatel je povinen každoročně proškolit všechny pracovníky, kteří vykonávají obsluhu zařízení, pro získání potřebných znalostí, dovedností a postupů pro plnění povinností při přebírání odpadů stanovených zákonem a vyhláškou ministerstva, o tomto školení pořídít písemný záznam a tento záznam uchovávat po dobu 5 let od provedení.

Odpady, které svým složením nevyhovují požadavkům na kategorizaci odpadů, např. znečištění nebezpečnými látkami, provozovatel nepřijme.

4.4.2 Nakládání s komunálním odpadem (§62 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech)

V případě, že provozovatel zařízení umožňuje ve své provozovně nepodnikajícím fyzickým osobám odkládání komunálního odpadu vzniklého v rámci provozovny, musí zajistit místa pro oddělené soustředování odpadu, a to alespoň pro odpady **papíru, plastů, skla, kovů a biologický odpad**.

V případě, že provozovatel zařízení produkuje komunální odpad nebo odpady z obalů z papíru, plastů, skla a kovů, může tyto odpady na základě písemné smlouvy s obcí předávat do obecního systému. V takovém případě se odpady z obalů zařazují jako odpovídající druh komunálního odpadu.

- 20 01 01 – papír
- 20 01 02 – sklo
- 20 01 39 – plasty
- 20 02 01 - biologicky rozložitelný odpad
- 20 01 08 - biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven

4.5 Vedení provozního deníku

Provozovatel je povinen vést „Provozní deník“ zařízení, který slouží k dokumentování jeho provozu, zaznamenává např:

- provozní činnosti zařízení (alespoň jména obsluhy, sledování provozu-množství přijatých odpadů)
- údržby zařízení prováděné nad rámec běžné údržby
- provozní poruchy a způsob jejich odstranění
- vlastní provozní kontroly
- kontroly orgánů státní správy, záznamy o uložených sankcích nebo nápravných opatřeních
- školení pracovníků zařízení
- údaje z monitorování provozu (včetně opatření proti hlučnosti a prašnosti)
- záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na ŽP včetně jejich příčin a nápravných opatření

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení. Návrh provozního deníku tvoří **příloha č. 3**.

4.6 Nakládání s odpadem

- Manipulovat s odpady v zařízení mohou pouze pověřeni a proškolení pracovníci, kteří jsou zároveň vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky.
- Manipulace s odpadem bude prováděna ručně a pomocí mechanizace.
- Vykoupený odpad může být v případě potřeby dále tříděn, překládán a upravován podle druhu, jakosti a aktuálních požadavků provozovatele.
- Železný odpad bude soustřeďován na volné ploše nebo kontejnerech.
- Neželezné kovy budou soustřeďovány ve sběrných nádobách, např. v železných kontejnerech, popřípadě ve velkoobjemových vacích Big Bag, a to buď na volné ploše, v hale nebo v uzamykatelných kontejnerech.
- Po naplnění kapacity manipulační sběrné plochy, popřípadě jednotlivých shromažďovacích prostředků, bude zajištěn následný odvoz odpadů dle jejich druhů smluvním obchodním partnerům (oprávněným zařízením pro nakládání s odpady).
- Pro případný únik provozních kapalin bude zařízení vybaveno sorpčním materiálem. Použitý sorbent bude umístěn do nepropustného obalu, označen štítkem „nebezpečný odpad“ včetně názvu odpadu, kódem odpadu, výstražnými symboly a klasifikací nebezpečnosti (obr. č. 1) a dále identifikačním listem NO.
- Nebezpečné odpady vzniklé provozem zařízení budou dále předávány oprávněným osobám.

5 Organizační zajištění provozu zařízení

5.1 Provozní doba zařízení

- Zařízení pro sběr, úpravu a skladování odpadů bude v provozu:

Pondělí – Pátek 8:00 – 16:00 hodin

- Budou dodržena stanovená omezení v zákoně č. 223/2016 Sb., §1 odst. 1 a 2, a to zákaz provozu o státních svátcích pro zařízení ke sběru a výkupu odpadů, a to bez ohledu na velikost výkupní plochy.
- V době mimo provozní dobu je zařízení před vniknutím nepovolaných osob zabezpečeno oplocením, uzamčením, kamerovým systémem a zabezpečovacím zařízením. Zabezpečovací zařízení má k dispozici několik čidel, která monitorují jak vnitřní, tak i venkovní prostory celého areálu a současně je napojeno na pult centrální ochrany bezpečnostní agentury JABLOTRON.

5.2 Organizace provozu

Odpovědnou osobou je provozovatel zařízení, který osobními instrukcemi řídí provoz a provádí průběžnou kontrolu. Mimořádné události jsou zaznamenávány do provozního deníku.

Pracovník zařízení bude zajišťovat obsluhu zařízení a plnit pokyny a nařízení provozovatele zařízení.

Práce administrativního charakteru (řízení činností, fakturace) provádí provozovatel zařízení.

Není povoleno předávat či prodávat jakékoliv odpady vzniklé při provozu zařízení nebo odpady převzaté do zařízení jiným než smluvním partnerům s oprávněním k nakládání s odpady.

5.3 Vybavení zařízení

Provozovatel odpovídá za vybavení zařízení hasicími přístroji s pravidelnou revizí, za dosažitelnost lékárničky s odpovídajícím vybavením pro poskytnutí první pomoci a sorpčního materiálu pro případ likvidace havárie, jež by mohla mít za následek ohrožení životního prostředí.

6 Monitorování provozu zařízení

Monitoring provádí provozovatel zařízení a pověřený pracovník v rozsahu svých povinností a oprávnění. Při zjištění neshody je povinen toto samostatně vlastními silami vyřešit, nebo informovat provozovatele zařízení, který zajistí odstranění neshody.

Před každým otevřením provozovny provede obsluha vizuální kontrolu oplocení areálu, ploch areálu, technického stavu shromažďovacích prostředků, ploch v uzavřených prostorách, ověří, zda nedošlo k úniku škodlivin. V případě zjištění závad provede jejich neprodlené odstranění. Tuto kontrolu opakuje i před uzavřením provozovny. O přijatých opatřeních, popř. zásazích, provede zápis do provozního deníku.

Vzhledem k charakteru provozu zařízení a druhům přijímaných odpadů je nepravděpodobné, že by zařízení mělo negativní vliv na okolní prostředí.

6.1 Ochrana prostředí před znečištěním

Při převzetí odpadů provádí odpovědný pracovník vizuální monitoring sběrného prostředku na odpad a ověření deklarace odpadů. V případě zjištění neshody deklarace odpadů či poruchy na shromažďovacím prostředku, která by mohla mít negativní následek během přepravy odpadů, je pracovník povinen tuto neshodu oznámit provozovateli zařízení, který zabezpečí její odstranění.

6.2 Ochrana vod

Technická a technologická zařízení musí být pravidelně podrobována technickým prohlídkám a kontrolám, při kterých se předchází možnému úniku provozních kapalin do volného prostoru. Výsledky kontrol jsou písemně zaznamenávány a archivovány. Dále je nezbytně nutné zajistit provozní kázeň a dodržování schváleného provozního řádu.

Pro shromažďování případných nebezpečných odpadů budou užívány jen takové shromažďovací prostředky, které splňují technické požadavky.

K ochraně povrchových a podzemních vod je zřízena zpevněná asfaltová plocha. Obsluha zařízení musí při odběru odpadu dbát především na to, aby z něj nevytékaly ropné produkty, chemické látky, či jiné škodliviny a takový odpad neprodleně vrátit zákazníkovi.

6.3 Ochrana ovzduší – emise hluku a prachu

Zařízení není začleněno jako zdroj znečištění ovzduší a bude provozováno v souladu se zákonem o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.

Při sběru a výkupu odpadů musí být dbáno na zamezení úletu lehkých frakcí. V případě zjištění úletů odpadů musí být tento odpad překryt a zabezpečen plachtou, popř. je nutno používat uzavřený shromažďovací prostředek.

Většina manipulací s odpadem bude prováděna ručně, s případným občasným použitím elektrického ručního náradí a s použitím mechanizace – manipulační paletový a vysokozdvizný vozík při manipulaci odpadů o větších rozměrech a hmotnosti. Rozlehlost vlastního areálu dává vysokou jistotu a předpoklad, že hygienické limity pro hluk a prach nebudou pro okolní objekty překročeny.

7 Způsob vedení evidence odpadů

7.1 Průběžná evidence odpadů, ohlašovací povinnosti

Evidence odpadů a hlášení o roční produkci a nakládání s odpady bude vedeno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

- Průběžná evidence odpadů (přijímaných i produkovaných v zařízení) v souladu s §94 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- Hlášení o roční produkci a nakládání s odpady v souladu s §94 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Toto hlášení se zasílá obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností v přenosovém standardu dat prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) zřízeného Ministerstvem životního prostředí (MŽP) v souladu se zákonem č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Ohlašovací povinnost přepravy nebezpečných odpadů se provádí dle §78 a §79 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- Evidence osob podle §18 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- Provozovatel zařízení je povinen dle § 95 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ohlásit údaje o zařízení určeném pro nakládání s odpady nebo o činnosti a údaje o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení nebo činnosti. Zahájení a obnovení provozu zařízení nebo činnosti je povinen ohlásit před jejich zahájením nebo obnovením. Přerušení nebo ukončení provozu zařízení nebo činnosti je povinen ohlásit do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- Provozovatel zařízení je povinen zaslat do 28. února následujícího kalendářního roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok.

- Provozovatel zařízení je povinen zaslat toto hlášení i v případě, že v zařízení nebylo po celý uplynulý kalendářní rok nakládáno s odpady, aniž by byl provoz zařízení celoročně přerušen. Hlášení nezasílá provozovatel zařízení, jehož provoz nebo činnost byly přerušeny po celý uplynulý kalendářní rok.
- Vzor ročního hlášení je znázorněn v **příloze č. 4 a 5**.

7.2 Náležitosti potvrzení o převzetí odpadu

7.2.1 Výkup odpadů od fyzických osob nepodnikajících

- Pořadové číslo zápisu
- Datum a čas výkupu
- Katalogové číslo a název odpadu
- Základní popis odpadu
- Množství odpadu
- Výše platby
- Jméno, příjmení, adresa a číslo průkazu totožnosti předávající FO
- Identifikace provozovatele zařízení

7.2.2 Výkup odpadů od podnikajících fyzických nebo právnických osob

- Pořadové číslo zápisu
- Datum a čas výkupu
- Katalogové číslo a název odpadu
- Množství odpadu
- Výše platby
- Identifikace původce nebo zařízení (IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo obchodníka s odpady, pokud je dodavatelem obchodník s odpady, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, pokud je dodavatelem provozovatel zařízení, identifikační číslo provozovny, pokud je dodavatelem původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen IČZUJ) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód SO ORP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu)
- Identifikace provozovatele zařízení

7.3 Omezení výkupu odpadu

Provozovatel zařízení nesmí vykupovat od fyzických nepodnikajících osob odpady mající povahu:

- a) Uměleckého díla nebo jeho části nebo předmětu kulturní povahy
- b) Pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části
- c) Průmyslového strojního zařízení nebo jeho části
- d) Obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravní značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení a
- e) Části vybraného výrobku s ukončenou životností (autovraky) s výjimkou kompletní autobaterie, která se v tomto případě nepovažuje za součást vozidla s ukončenou životností

Tyto odpady může provozovatel převzít od podnikatelských subjektů, avšak nesmí poskytnout úplatu v hotovosti a po dobu 48 hodin nesmí s odpadem nijak nakládat.

7.4 Podmínky převzetí kovového odpadu

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 provozovatel nesmí provádět úhradu v hotovosti:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
02 01 10	Kovové odpady
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
15 01 04	Kovové obaly
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
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 číslem 17 04 10
20 01 40	Kovy

Provozovatel zařízení nesmí poskytnout úplatu za převzetí kovových odpadů stanovených vyhláškou ministerstva od nepodnikajících fyzických osob.

Provozovatel zařízení smí za přebíraný kovový odpad stanovený vyhláškou ministerstva 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.

7.5 Uchovávání dokumentů

Zařízení archivuje po dobu 5 let:

- Smlouvy o převzetí odpadů od původců, přepravců, či jiných oprávněných osob
- Potvrzení o převzetí odpadu (výkupky, vážní lístky)
- Ohlašovací povinnosti pro orgány státní správy a ČSÚ
- Evidenci osob dle §18 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Kromě vlastní evidence vede zařízení provozní deník, jehož náležitosti jsou podrobně uvedeny v bodě 4.4.

8 Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie

8.1 Opatření pro případ havárie

U zařízení se nepředpokládá žádné rozsáhlé technické opatření k omezení negativních vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo s výjimkou zabezpečení proti požáru. Pro případ požáru je zařízení vybaveno ručními hasičskými přístroji, které jsou rozmístěny ve zděném objektu a v hale. V případě většího požáru bude okamžitě telefonicky kontaktován profesionální hasičský záchranný sbor na telefonním čísle 150.

K této problematice budou všichni zaměstnanci proškoleni autorizovanou osobou a budou provedena odpovídající opatření.

S ohledem na druhy vykupovaných odpadů se nepředpokládá při řádném nakládání s nimi negativní ovlivnění kterékoliv ze složek životního prostředí.

Havárie může v rámci provozu vzniknout při poškození či závadě manipulační techniky (úkapy či úniky provozních kapalin). V případě závadných látek je zakázáno smetat nebo splachovat tyto do půdy či kanalizace.

Pro případ úniku ropných látek je u obsluhy pytel se sorbentem. Veškeré úkapy závadných látek je nutno neprodleně odstranit na místě rozsypáním sorpčního materiálu, smetením tohoto nebezpečného odpadu pod kat. č. 15 02 02 a uložením do určené shromažďovací nádoby, která bude označena názvem a kódem odpadu, symboly a klasifikací nebezpečnosti. Shromažďovací místo bude vybaveno identifikačním listem nebezpečného odpadu.

Firma zpracuje pro provozovnu příslušnou dokumentaci požární ochrany, a to prostřednictvím odborně způsobilé osoby, v termínu stanoveném zákonem o požární ochraně, není proto nutné přijímat další zvláštní opatření pro zajištění PO a pro případ evakuace, hasebních a záchranných prací.

V případě havárie většího rozsahu, kdy provozovatel zařízení není schopen odstranit následky vlastními silami, je nutno ohlásit vznik havárie:

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| • Integrovaný záchranný systém | 112 |
| • Hasičský záchranný sbor | 150 |
| • Policie ČR | 158 |
| • KHS Ústeckého kraje | +420 477 755 110 |
| • ČIŽP | +420 475 246 011 |

Odpovědným za provoz zařízení a za organizaci případné havárie, kromě havárie vzniklé v době přepravy odpadů, je provozovatel zařízení.

8.2 Evidence havárie a náležitosti zápisu o havárii

Provozovatel zařízení převezme písemný záznam k události sepsaný místně příslušnými dotčenými orgány státní správy či Policií ČR. Záznam o havárii spolu s písemným vysvětlením pak předá úřadu, který má kompetence k vyřešení události.

Náležitosti zápisu havárie:

- Přesná lokalizace místa havárie.
- Čas, kdy byla havárie zpozorována a její předpokládaný vznik.

- Kdo havárii zjistil a komu byla hlášena.
- Příčiny havárie.
- Druh a přibližné množství unikající látky.
- Rozsah znečištění včetně popisu škoda.
- Záznam o prvním zásahu a technických opatřeních.
- Průběh havárie a provedená opatření.
- Rozhodnutí o následných opatřeních k preventivnímu vyloučení obdobné havárie.

8.2.1 Opatření pro ukončení provozu zařízení

Provozovatel zařízení je povinen před ukončením provozu nebo v případě zrušení povolení provozu zařízení do 60 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí krajského úřadu o zrušení povolení provozu předat odpady soustředěné v zařízení do jiného zařízení určeného pro nakládání s odpady.

Areál zařízení bude kompletně uklizen a bez známek kontaminace ropnými, případně jinými nebezpečnými látkami.

9 Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

Každý pracovník obsluhy zařízení je při vstupu do zaměstnání prokazatelně proškolen z bezpečnostních a požárních předpisů a přiměřeně z právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí, hygieny práce a je seznámen s provozním řádem zařízení. Toto školení se periodicky opakuje.

Pro pracovníky obsluhy zařízení jsou vyhodnocena rizika v souladu s ustanoveními zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jejich profese jsou zařazeny do příslušných kategorií. Provozovatel zařízení zajistí smluvní preventivní lékařskou péči a pravidelné preventivní lékařské prohlídky.

Pracovníci jsou vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP) pro daný typ práce. K ošetření drobných poranění je k dispozici lékárnička první pomoci spolu s informacemi pro poskytování první pomoci, která je umístěna na vyhrazeném místě zařízení. Každý úraz i nehodu zaznamená obsluha do provozního deníku.

Obsluha zařízení bude s vykupovanými odpady zacházet tak, aby případná hlučnost byla omezena na minimální úroveň. Manipulace s odpady, při níž budou vznikat hlukové emise (např. dotřídování nebo nakládání) bude prováděna pouze ve vymezené době, a to v provozní době zařízení.

Dopravní cesty, uličky a manipulační prostory musí být ve stanovených profilech neustále průjezdné a průchodné, nesmějí být zužovány provozním zařízením ani skladovanými odpady.

Podlaha skladovacích prostor a uliček musí být udržována v řádném stavu, musí být přiměřeně drsná a dobře čistitelná.

Venkovní manipulační plocha musí být udržována v řádném technickém stavu, v zimním období musí být řádně udržována a zabezpečena proti uklouznutí. Zařízení musí být vybaveno dostatečným množstvím asanačních prostředků.

Ochranné pracovní pomůcky:

- Pracovní oděv
- Pracovní obuv s pevnou špičkou
- Pracovní rukavice
- Ochranné brýle

Pomůcky osobní hygieny:

- Mýdlo, solvina
- Ručník
- Toaletní papír
- Ochranný krém

10 Další náležitosti provozního řádu

10.1 Kvalitativní charakteristika odpadů

Dodavatel odpadu (podnikatelský subjekt) je povinen doložit provozovateli zařízení v případě jednorázové, nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu do zařízení, následující informace:

- Název druhu odpadu, kód a kategorii odpadu,
- množství odpadu,
- identifikační údaje původce odpadu,
- popis vzniku odpadu,
- zda odpad odpovídá identifikaci a zda není znehodnocen či znečištěn jinými druhy odpadů či závadnými látkami.

Při výkupu odpadů od FO nepodnikajících je popis odpadu dle výše uvedeného nahrazen popisem vzniku a charakteru odpadu písemně na příjemce dle údajů dodaných FO.

Provozovatel zařízení je oprávněn sbírat a vykupovat pouze odpady uvedené v kapitole 2.5 a kontrolovat přijímané odpady dle uvedených postupů.

10.2 Využitelné materiály nebo energie získané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

Vykoupený odpad, který je předmětem podnikatelské činnosti, je z převážné části materiálově využit.

10.3 Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů

Nesleduje se.

10.4 Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení

Při provozu zařízení, údržbě a opravách, včetně řešení případných havárií mohou být produkovány odpady specifikované v kapitole 2.6. tyto odpady budou řádně soustředovány v nádobách, aby nemohly uniknout do okolního prostředí, budou řádně vedeny v průběžné evidenci odpadů, nebezpečné odpady budou vybaveny identifikačními listy nebezpečných odpadů, označeny názvem a kódem odpadu, výstražnými symboly a klasifikací nebezpečnosti a předávány k materiálovému využití či odstranění pouze oprávněným osobám.

Servisní služby týkající se technického vybavení zařízení budou řešeny především externí službou. Všechny odpady z tohoto vznikající budou záležitostí servisní organizace.

10.5 Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k přijímaným odpadům

Provozovatel produkuje minimální množství vlastních odpadů. Vykoupené odpady předává převážně k materiálovému využití.

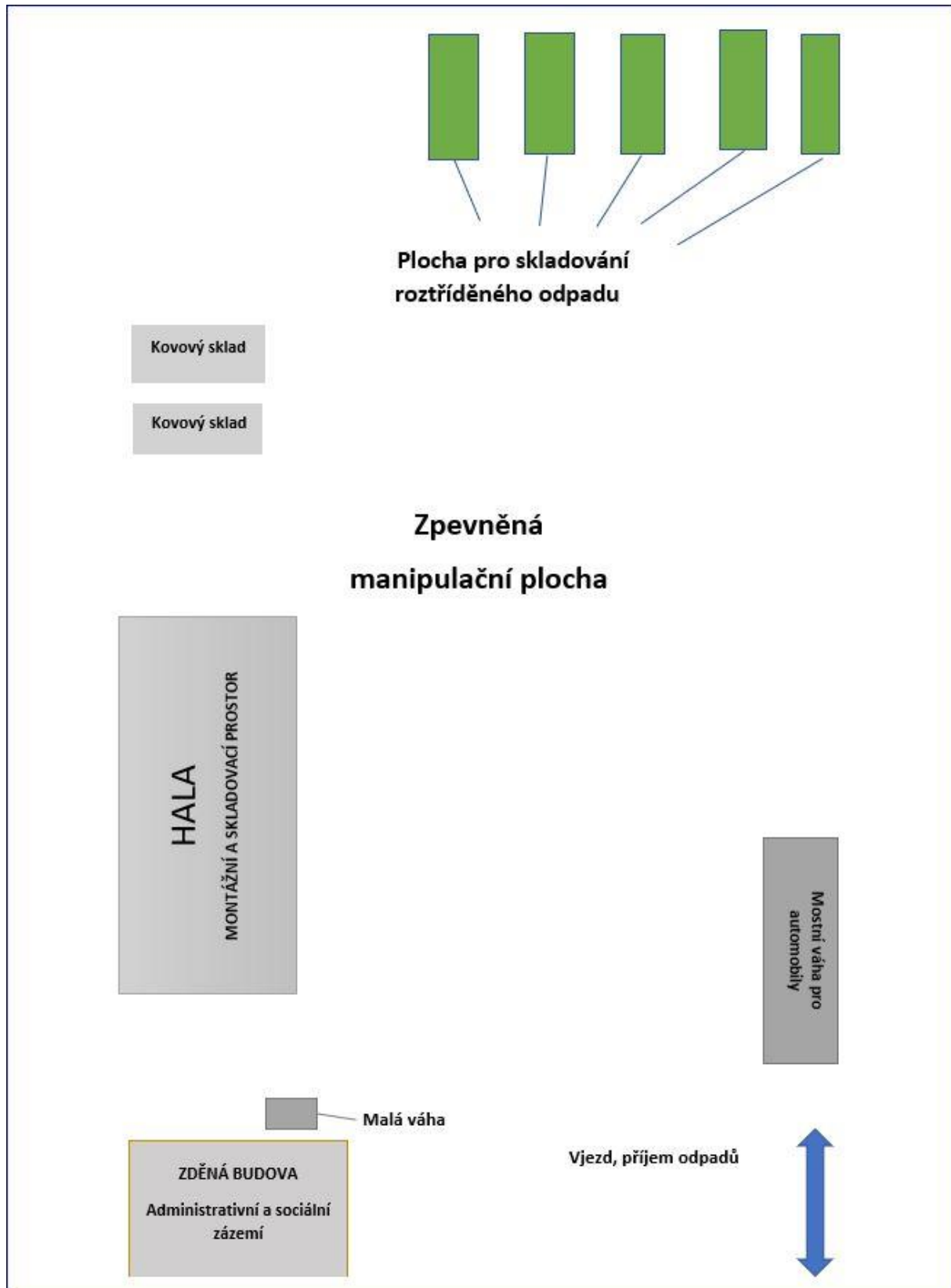
Seznam obrázků

OBRÁZEK 1: OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NEBEZPEČNÉHO ODPADU	11
OBRÁZEK 2: ROZMĚRY OZNAČOVACÍHO ŠTÍTKU NO	11

Seznam příloh


PŘÍLOHA 1: SCHÉMA PROVOZOVNY	25
PŘÍLOHA 2: IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ	26
PŘÍLOHA 3: NÁVRH PROVOZNÍHO DENÍKU	27
PŘÍLOHA 4: HLÁŠENÍ SOUHRNNÝCH ÚDAJŮ Z PRŮBĚŽNÉ EVIDENCE-LIST Č. 1	28
PŘÍLOHA 5: HLÁŠENÍ SOUHRNNÝCH ÚDAJŮ Z PRŮBĚŽNÉ EVIDENCE-LIST Č. 2	29
PŘÍLOHA 6: SEZNÁMENÍ ZAMĚŠTNANCŮ S PROVOZNÍM ŘÁDEM	30
PŘÍLOHA 7: NÁVRH INFORMAČNÍ TABULE	31
PŘÍLOHA 8: MAPA PŘÍSTUPOVÉ CESTY	32

Příloha 1: Schéma provozovny



Příloha 2: Identifikační list nebezpečných odpadů

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: Jiné motorové, převodové a mazací oleje	2. Kód odpadu: <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">130208</div>
3. Kód podle ADR: UN číslo: třída: obal. sk.: Pozn: v případě mechanického znečištění oleje není věcí ADR	
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: Obchodní firma/název/jméno a příjmení: IČO: Sídlo: IČZ/IČP: Provozovna: Ulice: PSČ a Obec: Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby: E-mail: Telefon: Razítko a podpis:	
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu 5.1 Vzhled odpadu, a) Skupenství: kapalné b) Barva: tmavá 5.2 Chemická stabilita: stabilní za běžných podmínek 5.3 Možnost neb. reakcí: nejsou známy 5.4 Další informace: nejsou známy	
6. Identifikace nebezpečnosti: 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu: HP 14 Ekotoxický 6.2 Další nebezpečnost: toxický pro vodní organismy 6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách: Motorové, převodové a mazací oleje. Organické viskózní kapaliny obsahující uhlovodíky a estery. 6.4 Grafické symboly nebezpečných vlastností: <div style="text-align: center;">  </div>	
7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu: 7.1 a) způsob bezpečné přepravy: V případě mechanického znečištění oleje není věcí ADR. Odpad přepravovat ve vhodných, těsně uzavřených a nepropustných nádobách/obalech. 7.1 b) požadavky na soustředování: Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Skladovat v uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů. Nádoby musí být zabezpečeny před případným únikem záchytnou vanou, jímkou a nebo technickým provedením nádob 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky: a) dýchací orgány: respirátor se sorpční vložkou c) ruce: ochranné rukavice b) oči: ochranné brýle d) ostatní části těla: ochranný oděv a obuv	
8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech: 8.1 Opatření v případě náhodného úniku (opatření na ochranu zdraví a osob, opatření na ochranu životního prostředí): Použít osobní ochranné pracovní pomůcky. Pokud je to bezpečné, zabránit dalšímu úniku z obalu (např. přečerpáním do náhradního obalu). Rozlitou látku jím at vhodným inertním nehořlavým sorbentem. Po nasáknutí sorbent smést a uložit do řádně označené nepropustné 8.2 První pomoc (popis poskytnutí první pomoci): Při nadýchání: přenést na čerstvý vzduch, nenechat chodit, neustáť dohled, převézt k lékařskému ošetření (častá nutnost sledování po dobu 24 h). Při zasažení pokožky: odstranit poříšněný oděv, omýt velkým množstvím vody, zajistit lékařské ošetření. 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny: Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod, půdy, kanalizace. Pevné skupenství: Zabránit vzniku prachu, odstranění úniku provést mechanicky, použít lopatku a smeták. Kapalina: Sorpční nehořlavé prostředky (např. písek, vermikulit, zemina, univerzální sorbent, sorpční rohož), k odstranění nasáklého sorbentu použít lopatku a smeták. 8.4 Proti požární vybavení (hasiva, pokyny pro hasiče): Nakládat s odpadem v souladu s platnými předpisy v oblasti požární ochrany. Nehasit vodou, vhodná jsou prášková nebo pěnová hasiva, prášek, CO2.	
8.5 Významná telefonní čísla: 224 919 293 Toxikologické informační středisko (TIS) Jednotné číslo tísňového volání: 112 Hasičský záchranný sbor: 150 Záchranná služba: 155 Policie: 158	
9. Ostatní důležité údaje: Obecně jsou možné dráždivé účinky na pokožku, při inhalaci může dojít k bolestem hlavy, nevolnosti, zvracení. Jedná se o látku nebezpečně životnímu prostředí a zejména vodám a vodním živočichům - na hladině vytvoří nepropustnou vrstvu zabraňující oxykšívání.	

Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence

List 1 - Identifikace

strana č. 1

Vykazovaný rok:					
			Kód SO ORP / SOP:	Nulové hlášení (Ano/Ne)	
Identifikace ohlašovatele Původce odpadu / Provozovatele zařízení / Obchodníka s odpady			Identifikace Provozovny / Zařízení pro nakládání s odpady/ Místa vzniku odpadu		
			Typ hlášení: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Provozovna <input type="checkbox"/> Sklad původce <input type="checkbox"/> Stationární zařízení <input type="checkbox"/> Vznik odpadu mimo provozovnu - činnost na území SO ORP / SOP <input type="checkbox"/> Mobilní zařízení ke sběru odpadů <input type="checkbox"/> Mobilní zařízení k úpravě / využití / odstranění odpadů <input type="checkbox"/> Obchodování s odpady 		
IČO			Identifikační číslo provozovny (IČP) / Identifikační číslo zařízení (IČZ) / Identifikační číslo obchodníka (IČOB)		
Obchodní firma / název / jméno a příjmení			Název provozovny		
Ulice		č.p.	č.o.	Ulice	
Obec				Obec	
PSC				PSC	
Kód SO ORP / SOP				Kód SO ORP / SOP	
IČZÚJ				IČZÚJ	
Vyplnění hlášení a kontaktní údaje:			Obec ohlašuje údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady (Ano / Ne)		
Datum			Provozovna v sídle (Ano / Ne)		
Jméno		Příjmení			
Adresa elektronické pošty		Telefon		Smluvní zapojení do obecního systému nakládání s komunálními odpady (Ano / Ne)	
Poznámka			Odpady, s nimiž je zapojení do obecního systému nakládání s komunálními odpady		
			Provozovna je malý / střední podnik (Ano/Ne)		
			Provozovna provádí spotřební činnost (Ano / Ne)		

Potvrzení o události	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hotel, restaurace, catering <input type="checkbox"/> Obchod <input type="checkbox"/> Kanceláře <input type="checkbox"/> Škola <input type="checkbox"/> Sektor služeb <input type="checkbox"/> Veřejný sektor, veřejné budovy <input type="checkbox"/> Nemocnice, sociální, zdravotní služby
	Typ zařízení
	BAT technologie
	Povolení a povolené činnosti
	Pro zařízení bylo vydáno integrované povolení (Ano / Ne)
	PID (IPPC kód zařízení) MZP
	Zařízení podpořené z OPŽP (poslední OP) (Ano / Ne)
	Typ činnosti na území SO ORP / SOP
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stavební <input type="checkbox"/> Servisní <input type="checkbox"/> Jiná
	Produkovali jste nebo nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021? (Ano / Ne)

Příloha 8: Mapa přístupové cesty

