

PROVOZNÍ ŘÁD

**Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů
PROVOZOVNA: Průmyslová ulice 1147, Uherské Hradiště**

Schválil dne: pod č. j.

Doba platnosti:

Schválil Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje.

Vypracoval: Ing. Pavel Michalčík, odpadový hospodář
Ing. Klára Beníčková, ekolog společnosti

20.3.2017

Obsah

1.	Identifikační údaje provozovatele zařízení:	3
2.	Identifikační údaje vlastníka	3
3.	KÚ, který vydal souhlas k provozu zařízení a schválil jeho provozní řád.....	3
4.	Významná telefonní čísla	3
5.	Dohlízející orgány	3
6.	Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno	4
7.	Údaje o ukončení stavby zařízení	4
8.	Základní údaje o kapacitě zařízení	4
9.	Časové omezení platnosti provozního řádu	4
10.	Charakter a účel zařízení	4
11.	Stručný popis zařízení (viz schéma zařízení).....	19
12.	Technologie a obsluha zařízení	21
13.	Způsob zabezpečení technické kontroly provozu včetně monitorování vlivů na životní prostředí (podle zvláštních předpisů)	21
14.	Organizační zajištění provozu zařízení	22
15.	Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpad	22
16.	Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie	22
17.	Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí	23
18.	Údaje dle vyhl. č. 83/2016 Sb., přílohy č. 1, bodu 7.:.....	27
19.	Povinnosti při údržbě zařízení.....	28
20.	Opatření k zabránění vstupu nepovolaných osob.....	28
21.	Způsob provozování zařízení	28
22.	Plán odborného vzdělávání pracovníků	28
23.	Záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným	29
	dopadem na ŽP, včetně jejich příčin a nápravných opatření	29
24.	Seznam všech zaměstnanců, kteří byli seznámeni s provozním řádem:	29
25.	Návrh na zavedení provozního deníku zařízení sloužícího.....	30
	k dokumentování jeho provozu.....	30

1. Identifikační údaje provozovatele zařízení:

Název: Sběrné suroviny UH, s. r. o.
Sídlo: Uherské Hradiště, Průmyslová 1147, PSČ 686 01
Provozovna: Uherské Hradiště, Průmyslová 1147, PSČ 686 01
IČO: 255 99 895
Jména, bydliště a telefonní spojení osob, které jsou oprávněny jednat jménem provozovatele:
Rudolf Mazánek, Školní 820 Uherské Hradiště, 686 05
Tel.: 572 55 20 62, mobil: 777 718 331
Vedoucí provozu: Stanislav Ředina
Tel.: 572 55 20 62, mobil: 730 158 920
e-mail: redina@sbernesurovinyuh.cz
Název zařízení: sběr, výkup a využívání odpadů R12, S7, Z1
Odpadový hospodář: Odpadovým hospodářem podle § 15 odstavce 6 zákona o odpadech je jmenován:
Ing. Michalčík Pavel

2. Identifikační údaje vlastníka

Název: Sběrné suroviny UH, s. r. o.
Sídlo: Uherské Hradiště, Průmyslová 1147, PSČ 686 01
Provozovna: Uherské Hradiště, Průmyslová 1147, PSČ 686 01
IČO: 255 99 895
Jména, bydliště a telefonní spojení osob, které jsou oprávněny jednat jménem provozovatele:
Rudolf Mazánek, Školní 820 Uherské Hradiště, 686 05
Tel.: 572 55 20 62, mobil: 777 718 331

3. KÚ, který vydal souhlas k provozu zařízení a schválil jeho provozní řád

Krajský úřad Zlín, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín,
tel.: + 420 577 043 111.

4. Významná telefonní čísla

Policie České republiky, Velehradská 1217, Uh. Hradiště, tel. 158
HZS, Boženy Němcové 834, Uh. Hradiště, tel. 150
Povodí Moravy, a.s., Moravní nám. 766, Uh. Hradiště, tel. 572 552 716
OSZZS Boženy Němcové 834, Uh. Hradiště, tel. 572 553 231

5. Dohlížející orgány

MěÚ Uherské Hradiště, Masarykovo nám. 19, 686 70 Uherské Hradiště, tel.: +420 572 525 846
ČIŽP Brno, odd. ochrany vod, Lieberzeitova 748/14, 614 00 Brno, tel.: +420 545 545 111

ČIŽP Brno, odd. odpad. hosp., Lieberzeitova 748/14, 614 00 Brno, tel.: +420 545 545 111
Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, tel.: +420 577 043 111.
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, tel.: 577 006 711
(územní pracoviště Uherské Hradiště, Františkánská 144, 686 01 Uherské Hradiště, tel: 572 551 376

6. Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

Objekt se nachází v katastru území Uherské Hradiště, č. parcely 300/3, 300/95, 300/96, 300/60, 300/85, 300/86, 300/87, 300/92, 300/94, 1588/1, 1588/2, 1588/3, 1588/4, 1589/1, 1589/2, 2052. Stavba ukončena v roce 1972 a 2011.

7. Údaje o ukončení stavby zařízení

1. Kolaudační rozhodnutí č. j. 334/72/Ja-Kaj. ze dne 11. 2. 1972 vydané MNV Uherské Hradiště, odbor výstavby.
2. Kolaudační rozhodnutí č. j. SÚ/1243/94/Ne/Ja ze dne 27. 12. 1994 vydané Městským úřadem Uh. Hradiště - Stavební úřad.
3. . Kolaudační rozhodnutí č.j. MUUH-SO/6785/2011/2126/2011/Ču/KS 30 ze dne 26.1.2011

8. Základní údaje o kapacitě zařízení

Typ: zařízení sloužící ke sběru, výkupu, využívání odpadů kategorie zařazení technologie:	„O“ a „N“ R12, S7
odhadovaná maximální roční kapacita zařízení:	45 000 t
odhadovaná okamžitá kapacita zařízení:	900 t

9. Časové omezení platnosti provozního řádu

Platnost provozního řádu je dána rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, tel.: + 420 577 043 111

10. Charakter a účel zařízení

Zařízení provozovny slouží k příjmu odpadů ze svých výkupen, od právnických i fyzických osob. Přijatý odpad se třídí dle jednotlivých druhů, pálí, řeže, krátí a shromažďuje na vyhrazených místech a následně je předáván dalším oprávněným osobám k dalšímu zpracování, využití nebo odstranění.

Přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno:***Druhy odpadů, které se budou v zařízení sbírat, vykupovat a využívat kategorie „O“***

010102	Odpady z těžby nerudných nerostů
010306	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 010304 a 010305
010408	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 010407
010409	Odpadní jíl a písek
010412	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedená pod č.010407 a 010411
010413	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod č.010407
020203	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
020601	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
020704	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 030104
030301	Odpadní kůra a dřevo
030307	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky
030308	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
040106	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod
040107	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
040108	Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
040221	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken
040209	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny,elastomer)
070213	Plastový odpad
080112	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111
080313	Odpadní tiskařské barvy pod číslem 080312
080315	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 080314
080318	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 080317
080410	Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 080409
090107	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
090108	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
090110	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
090112	Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod č. 090111
100101	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného
100102	Popílek ze spalování uhlí
100103	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
100105	Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
100124	Písky z fluidních loží
100126	Odpady z čištění chladicí vody
100201	Odpady ze zpracování strusky
100202	Nezpracovaná struska
100208	Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 100207
100210	Okuje z válcování
100903	Pecní struska
100906	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 100905

100908	Licí formy a jádra použité k odlévání neuvedená pod číslem 100907
101003	Pecní struska
101006	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 101005
101008	Licí formy a jádra použité k odlévání
101103	Odpadní materiály na bázi skelných vláken
101112	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 101111
101201	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
101206	Vyřazené formy
101208	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
101301	Odpad surovin před tepelným zpracováním
101314	Odpadní beton a betonový kal
110206	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 110205
120101	Piliny a třísky železných kovů
120102	Úlet železných kovů
120103	Piliny a třísky neželezných kovů
120104	Úlet neželezných kovů
120105	Plastové hobliny a třísky
120113	Odpady ze svařování
120117	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 120116
120121	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod č. 120120
150101	Papírové a lepenkové obaly
150102	Plastové obaly
150103	Dřevěné obaly
150104	Kovové obaly
150105	Kompozitní obaly
150106	Směsné obaly
150107	Skleněné obaly
150109	Textilní obaly
150203	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202
160103	Pneumatiky
160112	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 160111
160115	Nemrzoucí kapaliny neuvedené pod 160114
160116	Nádrže na zkapalněný plyn
160117	Železné kovy
160118	Neželezné kovy
160119	Plasty
160120	Sklo
160122	Součástky jinak blíže neurčené
160214	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 160209 až 160213
160216	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 160215
160306	Organické odpady neuvedené pod číslem 160305
160509	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 160506,060507 nebo 160508
160604	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 160603)
160605	Jiné baterie a akumulátory
160801	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 160807)
160803	Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 160807)
160804	Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadu

	uvedeného pod číslem 160807)
161002	Odpadní vody neuvedené pod číslem 161001
161102	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů
161104	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů
161106	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů
170101	Beton
170102	Cihly
170103	Tašky a keramické výrobky
170107	Směsi nebo frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106
170201	Dřevo
170202	Sklo
170203	Plasty
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301
170401	Měď, bronz, mosaz
170402	Hliník
170403	Olovo
170404	Zinek
170405	Železo a ocel
170406	Cín
170407	Směsné kovy
170411	Kabely neuvedené pod 170410
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
170506	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 170505
170508	Štěrka ze železničního svršku neuvedených pod číslem 170507
170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603
170802	Stavební materiálu na bázi sádry neuvedené pod číslem 170801
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902, 170903
180101	Ostré předměty (kromě čísla 180103)
180104	Odpady, na jejichž sběr a odstranění nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny)
180107	Chemikálie neuvedené pod číslem 180106
180201	Ostré předměty (kromě čísla 180202)
180203	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
180206	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 180205
190102	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
190802	Odpady z lapáků písku
190809	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
191001	Železný a ocelový odpad
191002	Neželezný odpad
191004	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
191006	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
191201	Papír a lepenka
191202	Železné kovy
191203	Neželezné kovy
191204	Plasty a kaučuk
191205	Sklo

191207	Dřevo neuvedené pod číslem 191206
191208	Textil
191209	Nerosty (např. písek, kameny)
191212	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 191211
191302	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 191301
200101	Papír a lepenka
200102	Sklo
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
200110	Oděvy
200111	Textilní materiály
200125	Jedlý olej a tuk
200128	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod č. 200127
200130	Detergenty neuvedené pod číslem 200129
200134	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 200133
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121, 200123 a 200135
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137
200139	Plasty
200140	Kovy
200201	Biologicky rozložitelný odpad
200202	Zeminy a kameny
200203	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
200301	Směsný komunální odpad
200303	Uliční smetky
200304	Kal ze septiků a žump
200307	Objemný odpad

Druhy odpadů, které se budou v zařízení sbírat, vykupovat a využívat kategorie „N“

030104*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
050103*	Kały ze dna nádrží na ropné látky
050105*	Uniklé (rozlité) ropné látky
050701*	Odpady obsahující rtuť
060101*	Kyselina sírová a kyselina siřičitá
060102*	Kyselina chlorovodíková
060103*	Kyselina fluorovodíková
060104*	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
060105*	Kyselina dusičná a kyselina dusitá
060106*	Jiné kyseliny
060205*	Jiné alkálie
060315*	Oxidy kovů obsahující těžké kovy
060404*	Odpady obsahující rtuť
060405*	Odpady obsahující jiné těžké kovy
060704*	Roztoky a kyseliny
061002*	Odpady obsahující nebezpečné látky
061301*	Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy
061302*	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod

- číslem 060702)
- 070101* Promývací vody a mateční louhy
 - 070104* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a mateční louhy
 - 070107* Halogenované destilační a reakční zbytky
 - 070201* Promývací vody a mateční louhy
 - 070204* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
 - 070413* Pevné obaly obsahující nebezpečné látky
 - 070704* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
 - 070711* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
 - 080111* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 080113* Kaly z barev nebo laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 080115* Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
 - 080117* Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 080121* Odpadní odstraňovače barev nebo laků
 - 080312* Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
 - 080314* Kaly tiskařských barev obsahujících nebezpečné látky
 - 080317* Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
 - 080409* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 080411* Kaly z lepidel a těsnících materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 080415* Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami
 - 090101* Vodní roztoky vývojek a aktivátorů
 - 090102* Vodní roztoky vývojek z ofsetových desek
 - 090103* Roztoky vývojek v rozpouštědlech
 - 090104* Roztoky ustalovačů
 - 090105* Bělící roztoky a roztoky bělících ustalovačů
 - 090106* Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
 - 090111* Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 160601,160602
 - 100109* Kyselina sírová
 - 100211* Odpad z čištění chladicí vody obsahující nebezpečné látky
 - 100213* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obs. nebezpečné látky
 - 101005* Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
 - 101111* Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
 - 101113* Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky
 - 110108* Kaly z fosfátování
 - 110109* Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
 - 120106* Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny kromě emulzí a roztoků)
 - 120107* Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roz.)
 - 120108* Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
 - 120109* Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
 - 120110* Syntetické řezné oleje
 - 120112* Upotřebené vosky a tuky

- 120114* Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
- 120116* Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky
- 120118* Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování obsahující olej)
- 120119* Snadno biologicky rozložitelný řezný olej
- 120120* Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
- 120301* Prací vody
- 130101* Hydraulické oleje obsahující PCB
- 130104* Chlorovaná emulze
- 130105* Nechlorovaná emulze
- 130109* Chlorované hydraulické minerální oleje
- 130110* Nechlorované hydraulické minerální oleje
- 130111* Syntetické hydraulické oleje
- 130112* Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
- 130113* Jiné hydraulické oleje
- 130204* Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 130205* Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 130206* Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
- 130207* Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
- 130208* Jiné motorové, převodové a mazací oleje
- 130301* Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB
- 130306* Minerální chlorované izolační a teplonosné oleje neuvedené pod číslem
- 130307* Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
- 130308* Syntetické izolační a teplonosné oleje
- 130309* Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje
- 130310* Jiné izolační a teplonosné oleje
- 130501* Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
- 130502* Kaly z odlučovačů oleje
- 130503* Kaly z lapáků nečistot
- 130506* Olej z odlučovačů oleje
- 130507* Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
- 130701* Topný olej a motorová nafta
- 130702* Motorový benzín
- 130703* Jiná paliva (včetně směsí)
- 130802* Jiné emulze
- 140601* Chlorofluorohydroxydoky, hydrochlorofluorohydroxydoky (HCFC), hydrofluorohydroxydoky (HFC)
- 140602* Jiná halogenová rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 140603* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 150110* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 150111* Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
- 150202* Absorpční činidla, filtrační materiál (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
- 160107* Olejové filtry
- 160108* Součástky obsahující rtuť
- 160109* Součástky obsahující PCB
- 160110* Výbušné součásti (např. airbagy)
- 160111* Brzdové destičky obsahující azbest

- 160113* Brzdové kapaliny
- 160114* Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
- 160121* Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107 až 160111 a 160112 a 160114
- 160209* Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
- 160210* Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěné neuvedené pod číslem 160209
- 160211* Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky, HCFC a HFC
- 160212* Vyřazená zařízení obsahující volný azbest
- 160213* Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísly 160209 až 160212
- 160215* Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
- 160303* Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
- 160305* Organické odpady obsahující nebezpečné látky
- 160506* Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 160507* Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 160508* Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 160601* Olověné akumulátory
- 160602* Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
- 160603* Baterie obsahující rtuť
- 160606* Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů
- 160708* Odpady obsahující ropné látky
- 160802* Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny
- 160805* Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou
- 160807* Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami
- 170106* Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
- 170204* Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
- 170301* Asfaltové směsi obsahující dehet
- 170303* Uhelny dehet a výrobky z dehtu
- 170409* Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
- 170410* Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
- 170503* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
- 170507* Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
- 170601* Izolační materiál s obsahem azbestu
- 170603* Jiný izolační materiál obsahující nebezpečné látky
- 170605* Stavební materiál obsahující azbest
- 170801* Stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebezpečnými látkami
- 170901* Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
- 170902* Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)
- 170903* Stavební a demoliční odpady, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 180103* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s

- ohledem na prevenci infekce
- 180106* Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
 - 180108* Nepoužitelná cytostatika
 - 180109* Jiná nepoužitá léčiva neuvedená pod číslem 180108
 - 180110* Odpadní amalgám ze stomatologické péče
 - 180202* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
 - 180205* Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
 - 180207* Nepoužitelná cytostatika
 - 180208* Jiná nepoužitá léčiva neuvedená pod číslem 180107
 - 191206* Dřevo obsahující nebezpečné látky
 - 191211* Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky
 - 191301* Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
 - 191303* Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
 - 191305* Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
 - 200113* Rozpouštědla
 - 200114* Kyseliny
 - 200115* Zásady
 - 200117* Fotochemikálie
 - 200119* Pesticidy
 - 200121* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
 - 200123* Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky
 - 200126* Olej a tuk neuvedený pod č. 200125
 - 200127* Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
 - 200131* Nepoužitelná cytostatika
 - 200132* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 200131
 - 200133* Baterie a akumulátory nezařazené pod číslem 160601, 160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
 - 200135* Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod č. 200121 a 200123
 - 200137* Dřevo obsahující nebezpečné látky

Druhy odpadů elektrických a elektronických odpadů a jejich částí určených k předúpravě nebo k demontáži: (z části určené ke sběru a výkupu odpadů)

- 160213* Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísly 160209 až 160212
- 160214 Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 160209 až 160213
- 160215* Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
- 160216 Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 160215
- 191211* Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky
- 191212 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 191211
- 200135* Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod č. 200121 a 200123
- 200136 Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121,

Druhy odpadů z předúpravy a demontáže elektrických a elektronických odpadů – vystupujících ze zařízení ke sběru, výkupu, úpravě a využívání elektro odpadů:

080317*	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
080318	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
101111*	Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
101112	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
130111*	Syntetické hydraulické oleje
130206*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
130208*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
150101	Papírové a lepenkové obaly
150102	Plastové obaly
150110*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
150202*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
160209*	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
160213*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísly 160209 až 160212
160214	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 160209 až 160213
160215*	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
160216	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 160215
160601*	Olovené akumulátory
160602*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
160603*	Baterie obsahující rtuť
160604	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
160605	Jiné baterie a akumulátory
170101	Beton
170202	Sklo
170203	Plasty
170401	Měď, bronz, mosaz
170402	Hliník
170403	Olovo
170404	Zinek
170405	Železo a ocel
170406	Cín
170407	Směsné kovy
170411	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
170601*	Izolační materiál s obsahem azbestu
170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
191001	Železný a ocelový odpad
191002	Neželezný odpad
191004	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
191006	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
191201	Papír a lepenka
191202	Železné kovy
191203	Neželezné kovy
191204	Plasty a kaučuk
191205	Sklo
191207	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06

191211*	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky
191212	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 191211
200101	Papír a lepenka
200102	Sklo
200121*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
200139	Plasty
200140	Kovy
200301	Směsný komunální odpad

Případně jiné odpady v závislosti na skladbě přijímaných EEZ a OEEZ

Z důvodu obchodovatelnosti s jednotlivými druhy odpadů (dle odběratele) jsou v seznamu odpadů uvedeny současně kódy 08....., 10....., 12....., 19..... a taktéž 20.....

Druhy odpadů autobaterií, které se budou v zařízení sbírat, vykupovat a využívat kategorie „N“

16 06 01*	Olověné akumulátory
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 06 03*	Baterie obsahující rtuť
20 01 33*	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

Tyto druhy odpadů se občas vyskytují samostatně, poškozené nebo částečně rozebrané.

Druhy odpadů, které vznikají údržbou a provozem zařízení:

080111*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
120101	Piliny a třísky železných kovů
120102	Úlet železných kovů
120103	Piliny a třísky neželezných kovů
130208*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
130110*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
130205*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
130502*	Kaly z odlučovačů oleje
130506*	Oleje z odlučovačů oleje
150101	Papírové a lepenkové obaly
150102	Plastové obaly
150103	Dřevěné obaly
150104	Kovové obaly
150105	Kompozitní obaly
150107	Skleněné obaly
150110*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
150111*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu
150202*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
160103	Pneumatiky
160104*	Autovraky
160107*	Olejoyé filtry

160114*	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
160111*	Brzdové destičky obsahující azbest
160113*	Brzdové kapaliny
160117	Železné kovy
160118	Neželezné kovy
160214	Vyřazená zařízení
160601*	Olověné akumulátory
170101	Beton
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků
170201	Dřevo
170202	Sklo
170203	Plasty
170401	Měď, bronz, mosaz
170402	Hliník
170403	Olovo
170404	Zinek
170405	Železo a ocel
170406	Cín
170407	Směsné kovy
170411	Kabely neuvedené pod 170410
170504	Zemina a kameny
191201	Papír a lepenka
191202	Železné kovy
191203	Neželezné kovy
191204	Plasty a kaučuk
191208	Textil
191209	Nerosty (např. písek, kameny, magnetická hlína)
191212	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 191211
200101	Papír a lepenka
200102	Sklo
200110	Oděvy
200139	Plasty
200140	Kovy
200121*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
200201	Biologicky rozložitelný odpad
200301	Směsný komunální odpad
200303	Uliční smetky
200304	Kal ze septiků a žump
200307	Objemný odpad

V seznamu odpadů, které vznikají údržbou a provozem zařízení jsou uvedeny odpady z techniky společnosti, a to z důvodu vlastního servisu, tj. výměny olejů, výměny filtrů, provozních kapalin a pneumatik vlastním zaměstnancem společnosti. Společnost disponuje vlastním vozovým parkem a při jeho provozu je možný vznik autovraku.

Odpady vzniklé provozem firmy se třídí a ukládají podle jednotlivých druhů a předávají se k dalšímu využití oprávněným společnostem. Nebezpečný odpad je ukládán do skladu nebezpečných odpadů a následně předáván k odstranění.

Druhy odpadů, které vznikají tříděním:

100903	Pecní struska
120101	Piliny a třísky železných kovů
120102	Úlet železných kovů
120103	Piliny a třísky neželezných kovů
150101	Papírové a lepenkové obaly
150102	Plastové obaly
150103	Dřevěné obaly
150104	Kovové obaly
150105	Kompozitní obaly
150107	Skleněné obaly
160103	Pneumatiky
160214	Vyřazené zařízení neuvedené pod čísly 160209-160213
160215	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
160117	Železné kovy
160118	Neželezné kovy
160601	Olověné akumulátory
170101	Beton
170103	Tašky a keramické výrobky
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků
170201	Dřevo
170202	Sklo
170203	Plasty
170401	Měď, bronz, mosaz
170402	Hliník
170403	Olovo
170404	Zinek
170405	Železo a ocel
170406	Cín
170407	Směsné kovy
170411	Kabely neuvedené pod 170410
170504	Zemina a kameny
170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 13
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901,170902 a 170903
191201	Papír a lepenka
191202	Železné kovy
191203	Neželezné kovy
191204	Plasty a kaučuk
191208	Textil
191212	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu
200101	Papír a lepenka
200102	Sklo
200110	Oděvy
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200 121, 200 123 a 200 135
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137
200139	Plasty
200140	Kovy
200201	Biologicky rozložitelný odpad

200301 Směsný komunální odpad
200307 Objemný odpad

Elektrická a elektronická zařízení uvedená v seznamu přijímaných odpadů kategorie nebezpečné podléhají zpětnému odběru dle Vyhlášky o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady č. 352/2005 Sb. a dle zákona č. 185/2001 Sb.

Seznam elektrozařízení, která náležejí do jednotlivých skupin zpětného odběru je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

Se všemi elektrickými a elektronickými zařízeními, které podléhají zpětnému odběru, bude přednostně nakládáno v tomto režimu.

Elektrická a elektronická zařízení uvedená v seznamu přijímaných odpadů kategorie nebezpečné podléhají přednostně zpětnému odběru dle Vyhlášky o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady č. 352/2005 Sb. a dle zákona č. 185/2001 Sb.

Seznam elektrozařízení, která náležejí do jednotlivých skupin zpětného odběru je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

Pouze nekompletní elektrická a elektronická zařízení jsou odebírána v režimu odpadů.

Přetřídění a demontáž odpadů 160213*, 160214, 160215*, 160216, 191211*, 191212, 200135*, 200136 elektrozařízení, které nebude možné předat jako zpětný odběr, bude probíhat v přístřešku v zadní části areálu společnosti (viz situační plán). Bude se jednat pouze o drobná zařízení.

Z ruční demontáže a přetříděním odpadů vznikají tyto druhy odpadů: viz popis výše.

V případě, že by se zde nacházela část zařízení, která obsahuje nebezpečné složky, bude tato část odstraněna prvně a odpady uloženy na zabezpečené plochy v areálu do odpovídající sběrných nádob označených štítky odpadů a identifikačními listy nebezpečného odpadu. Ostatní odpady z rozebírání jsou ukládány do sběrných nádob v rámci celého areálu dle jednotlivých druhů odpadů určených k předání jinému oprávněnému odběrateli k likvidaci nebo odstranění.

Olovené akumulátory a zářivky podléhají zpětnému odběru v případě, že jsou kompletní, neporušeny a nejsou již vykoupeny jiným oprávněným subjektem.

Druhy odpadu kategorie ostatní jsou soustřeďovány ve velkoobjemových kontejnerech, kovových bednách, kovových sudech, mars bednách, haki bednách, plastových obalech, na paletách, v dřevěných obalech, big-bag, papírových obalech, skleněných obalech

Druhy odpadu kategorie nebezpečný jsou soustřeďovány v uzavíratelných kontejnerech, kovových sudech, kovových plechovkách, v plastových obalech, skleněných obalech ve skladu nebezpečných odpadů. Poté je odpad předáván jiné oprávněné osobě k likvidaci

Některé druhy odpadů se sbírají a vykupují v rámci několika provozních řádů, a to z důvodu uspořádání zařízení v areálu - uzpůsobeno zákazníkům společnosti.

Pneumatiky, odebírané pod kódem 16 01 03, jsou v některých případech včetně disků, kdy jejich úpravou vzniká kód odpadu 20 01 40. Přednostně jsou brány ve zpětném režimu v případě, že jsou kompletní, neporušeny a nejsou již vykoupeny jiným oprávněným subjektem.

U nebezpečných součástí 16 01 15, jejichž součástí bývají olovené akumulátorové baterie 16 06 01, se od těchto součástí oddělují a předávání ke zpracování zvlášť.

Druhy odpadů stejného charakteru, které mohou být shromažďovány společně:

Odpady budou společně shromažďovány na ploše před halou nebo uvnitř haly, dle uvedených skupin:

Odpady plastů:

150102	Plastové obaly
170203	Plasty
191204	Plasty a kaučuk
200139	Plasty

Zde jsou odpady přednostně shromažďovány utříděně jako např. PET láhve, folie a dále jako balíky ve směsi, která se používá k dalšímu zpracování

Odpady papíru:

030308	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
150101	Papírové a lepenkové obaly
191201	Papír a lepenka
200101	Papír a lepenka

Odpady hliníku:

120103	Piliny a třísky neželezných kovů
150104	Kovové obaly
160118	Neželezné kovy
170402	Hliník
191203	Neželezné kovy

Odpady mědi:

120103	Piliny a třísky neželezných kovů
150104	Kovové obaly
160118	Neželezné kovy
170401	Měď, bronz, mosaz
191203	Neželezné kovy

Odpady zinku:

120103	Piliny a třísky neželezných kovů
150104	Kovové obaly
160118	Neželezné kovy
170404	Zinek
191203	Neželezné kovy

Odpady železa:

120101	Piliny a třísky železných kovů
120102	Úlet železných kovů

150104	Kovové obaly
160117	Železné kovy
170405	Železo a ocel
191202	Železné kovy
200140	Kovy

Odpady skla:

150107	Skleněné obaly
160120	Sklo (nelepená skla)
170202	Sklo (tabulové sklo)
200102	Sklo

Odpady textilu:

191208	Textil
200110	Oděvy
200111	Textilní materiály

Odpady dřeva:

030301	Odpadní kůra a dřevo
150103	Dřevěné obaly
170201	Dřevo
200201	Biologicky rozložitelný odpad (větvě a listí)
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137

Výše uvedené druhy odpadů jsou shromažďovány jako odpady stejného charakteru, ale jiných katalogových čísel. Tyto druhy odpadů jsou umístěny do připravených sběrných nádob nebo volné ploše. Dále se předávají k využití nebo odstranění dalším oprávněným osobám pod převládajícím katalogovým číslem.

11. Stručný popis zařízení (viz schéma zařízení)**Popis technického a technologického vybavení zařízení:**

Zařízení je vybaveno:

- Příjezdovou komunikací
- Digitální mostovou váhou a digitální váhou pro vážení menšího množství
- Zpevněnými panelovými a betonovými plochami
- Halou a přístřešky k soustředování odpadů a zpětně odebraných výrobků

Na levé straně šrotiště je zřízen bazar s použitým hutním materiálem, který se prodává na základě poptávky fyzickým a právnickým osobám dle ceníku, který je k dispozici v kanceláři vedoucího provozu, nebo dle smluvních cen pro právnické osoby.

Celý areál provozovny se nachází v katastru území Uherské Hradiště, č. parcely 300/3, 300/95, 300/96, 300/60, 300/85, 300/86, 300/87, 300/92, 300/94, 1588/1, 1588/2, 1588/3, 1588/4, 1589/1, 1589/2, 2052.

Hala č. 2 má jedno nadzemní podlaží s rozměry 54 x 12 m, výška je 6 m. Nosnou konstrukci tvoří ocelový skelet, obvodové stěny jsou z cihel. Využití haly je víceúčelové.

V přední části haly je výkupna a třídírna barevných kovů. Výkupna je vybavena digitální váhou do 1500 kg, do 100 kg, kde se barevné kovy přijmou do zařízení a jsou zde zároveň tříděny a skladovány. V další části se nachází třídící linka PLD-o, která je určena k třídění papíru a plastů (viz PŘ lisovna plastů a papíru).

Součástí haly č. 2 je sklad nebezpečných odpadů, který je oddělen cihelnou příčkou od ostatních prostor haly. Podlaha skladu nebezpečných odpadů je keramická, spádována do bezodtokové havarijní jímky. Vstupní otvor má zvýšený práh. Větrání je zabezpečeno větracími mřížkami a okny s výplní z drátoskla. Obvodové stěny jsou do výše 1,8 m opatřeny obkladovým materiálem. Sklad nebezpečných odpadů je vybaven kruhovou váhou do 200 kg na vážení soustředovaných nebezpečných odpadů.

U nádob na nebezpečné odpady jsou vyvěšeny Identifikačními listy nebezpečného odpadu, na nádobách s nebezpečným odpadem jsou štítky s uvedením katalogového čísla a názvu odpadu a se jménem osoby zodpovědné za nakládání s ním. Odpady ostatní jsou označeny štítkem s uvedením katalogového čísla a názvu druhu odpadu. Odpady jsou zabezpečeny proti negativním vlivům životního prostředí umístěním do nádob vhodných proti úniku látek závadných vodám do životního prostředí.

Vzhledem ke skutečnosti, že firma provádí sběr a výkup odpadů od velkého množství různých původců, kdy odpady mají různý charakter – jedná se o zařízení s velkým záběrem možných druhů odpadů.

Odpad kategorie ostatní (např. palety s neroztříděným papírem a plasty, kovy určené k roztrídění a demontáži) je v zařízení shromažďován na venkovních betonových nebo panelových manipulačních plochách.

Na manipulačních plochách jsou dále uloženy prázdné sběrné nádoby, např. kontejnery, koše, mars bedny atd.

V prostoru dvora jsou vybudovány i 2 přístřešky sloužící k soustředování vytríděných a slisovaných odpadů papíru, plastů, otevřených košů s odpadním papírem, beden a kontejnerů s odpady.

V zadní části dvora jsou postaveny dva přístřešky, dva EKODOMKY a dva Wintejnery sloužící ke shromažďování vyřazeného EEZ. Venkovní plochy slouží ke shromažďování objemného odpadu, stavební suti a dalších odpadů nebo zpracovaných a připravených odpadů na expedici a to v kontejnerech nebo volně na ploše areálu.

V levé části vedle haly č.2 je zbudováno 6 kójí na ukládání odpadů 160103,170107,170405, 191212,200102,200138,200139,200307,

K manipulaci s odpady jsou používány: vysokozdvizné vozíky a paletovací vozíky. K přepravě odpadu slouží vlastní nákladní vozidla

Popis přístupových tras k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy:

Přístup do zařízení je po účelové komunikaci na Průmyslové ulici. Účelová komunikace umožňuje vjezd všech druhů nákladních vozidel.

Způsob nakládání a skladování odpadů v zařízení:

Vykoupené a navezené odpady se zde přetřídí dle jednotlivých druhů podle katalogových čísel odpadů, popřípadě se provede mechanická úprava. Po přetřídění se přesunou do vyhrazených prostor. Po nashromáždění ekonomicky a přepravně výhodného množství jsou předávány jiné oprávněné osobě k odstranění, recyklaci apod.

12. Technologie a obsluha zařízení

Povinnosti obsluhy zařízení

- a) kontroluje technický stav a závady, které nemůže odstranit, ihned hlásí svému nadřízenému, který sjednává nápravu zjištěné závady
- b) třídí dle požadavků a katalogových čísel odpadu
- c) odmítne převzít jiné odpady, než pro jaké je zařízení určeno
- d) vede provozní deník

Obsluha zařízení provádí zápisy do provozního deníku, který obsahuje záznamy:

- a) provozní poruchy a havárie a způsob jejich odstranění,
- b) časové využití zařízení, popř. jeho odstavení,
- c) provedené údržby zařízení
- d) provedené revize a kontroly.

Součástí provozního deníku jsou technické údaje o zařízení a jména zaměstnanců určených k obsluze zařízení.

Na váze při vjezdu do areálu se vozidlo zaeviduje, zváží a je odesláno na místo přejímky. Po převzetí jsou tyto odpady dočasně uloženy na vymezeném místě:

Váží lístky jsou vedeny pod určenou číselnou řadou. Na vážním lístku se uvádí: firma – fyzická osoba, která odpad přiváží, datum, SPZ váženého vozidla.

- přejímka odpadu: dále vozidlo pokračuje na místo přejímky, kde pracovník zařízení
- vizuálně zkontroluje a roztřídí dle jednotlivých druhů odpadu. Druh přijatého odpadu uvede na odpovídající vážní lístek a odpad umístí do vhodné nádoby.
- druhé vážení vozidla: prázdné vozidlo se opět zváží a váhu uvede obsluha na vážní lístek čistá váha.
- vystavení dokladů: následně se vystaví příslušný doklad: příjemka (podklad pro fakturaci), vážní příjemka v hotovosti. Při vystavování dokladů se čerpá z údajů na vážním lístku a přepravním listu nebezpečného odpadu.

Tyto údaje jsou vedeny v elektronické podobě v programu EVI v rozsahu vyhlášky č. 83/2016 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

13. Způsob zabezpečení technické kontroly provozu včetně monitorování vlivů na životní prostředí (podle zvláštních předpisů)

Kontrolou spolehlivosti provozu je pověřen vedoucí provozu, který zodpovídá za plnění povinností obsluhy zařízení. V zařízení bude nakládáno s odpady ostatními i nebezpečnými. K tomu jsou uzpůsobeny prostory celého areálu a skladu nebezpečného odpadu viz popis výše.

Zařízení produkuje minimální hluk – nemá negativní vliv na životní prostředí.

Vzhledem k charakteru provozu zařízení se provádí měření spotřeby elektrické energie a spotřeby vody 1x za 3 měsíce. Výsledky se zapisují do provozního deníku zařízení.

Taktéž provádí kontrolu neporušenosti oplocení, zámků a příslušenství a pohybu cizích osob v areálu provozu.

V areálu Sběrných surovin UH, s. r. o. je kanalizace na sběr dešťové vody. Vyústění kanalizace do toku Olšávka je ukončeno odlučovačem olejí.

Vytápění je řešeno elektrickou kotelnou. Tato skutečnost spolu s technologií přepracování odpadu vylučuje vznik emisí.

Kanceláře jsou vybaveny sociálním zařízením a sprchou. Vytápění kanceláří je řešeno ústředním topením s elektrickým kotlem. Šatny zaměstnanců jsou vybaveny sociálním zařízením a sprchou, vytápění je řešeno ústředním topením s el. kotlem. V areálu je vodovod s pitnou vodou, navíc je dovážena minerální voda v 18 l barelech. Stravování je řešeno dovozem obědů v jídlonosičích.

14. Organizační zajištění provozu zařízení

Majitelé firmy: Rudolf Mazánek

Kontrola provozu: vedoucí provozu, tel: 777 718 332

Vlastník zařízení: Sběrné suroviny UH, s. r. o.

Provozovatel zařízení: Sběrné suroviny UH, s. r. o.

Zodpovědnou osobou, která garantuje, že v zařízení nebude sbírán, vykupován jiný druh odpadu, než výše uvedený je: vedoucí provozu

Pracovní – otevírací doba zařízení: Po – Pá: od 7:00 – 17:00 v letním období
od 7:00 - 16:00 v zimním období.
So: od 8:00 – 12:00

Zařízení je označeno informační tabulí dle §4 odst. 2 písm. d, která obsahuje:

- název zařízení
- druhy vykupovaných odpadů
- název provozovatele
- správní úřad, který vydal souhlas k provozování, telefonické spojení
- provozní doba zařízení
- jméno, příjmení a telefonické spojení na statutárního zástupce

Organizaci příjmu odpadů zajišťuje pracovník na váze, který eviduje množství a druh odpadu, provádí jeho převážení, zápis do knihy výkupu a vystavuje příjemku odpadu. Odpovědný pracovník stanoví prostor pro uložení jednotlivých druhů odpadu před jeho zpracováním tak, aby nedošlo k jejich smíšení, a zajišťuje jeho přetřídění a zpracování dle požadavku odběratelů. Po přetřídění se odpad ukládá do shromažďovacích prostorů podle druhů odpadů.

Při využití odpadů je využíváno pracovišť, na kterých se upravuje odpad do žádoucí podoby.

15. Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů

Průběžná evidence odpadů je vedena dle zákona č. 185/2001 Sb., § 18 ve smyslu vyhlášky MŽP č. 83/2016 Sb., § 8, § 21, § 22, § 23 Hlášení o produkci a nakládání s odpady bude zasíláno ve stanoveném termínu Městskému úřadu Uh. Hradiště prostřednictvím systému ISPOP.

16. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie

Vzhledem k charakteru provozu a druhu zpracovávaných a tříděných odpadů není nutno speciálními prostředky sledovat vliv zařízení na okolní životní prostředí. K předcházení vzniku havárií se provádí

kontrola skladů a pracovišť příslušnými pracovníky, kteří jsou poučeni o správném shromažďování, třídění a zpracování odpadů. Pro případ havárie je zpracovaný havarijní plán skladu nebezpečných odpadů. Jako možná havárie v provozu se předpokládá požár. Pro případ této havárie je zpracováno požární posouzení, na základě kterého byly zpracovány požární směrnice. Provoz byl vybaven dle požárního posouzení protipožárními prostředky.

V případě úniku látek obsahujících škodliviny okamžitě zajistit uzavření kanálových vpustí (igelitem nebo papírem zasypaným hlínou nebo pískem) a zamezit jejich dalšímu úniku (ohrázkováním, zasypaním pískem apod.). Potom zahájit dekontaminaci s následným zneškodněním odpadu. V případě úniku škodlivin do kanalizačních vpustí nebo při úniku velkého množství ihned uvědomit policii, hasiče a následovně vodovody a kanalizace.

Pro přepravu nebezpečných odpadů mají vozidla technickou prověrku ADR, řidiči jsou proškoleni pro přepravu nebezpečných odpadů a vozidla jsou při každé přepravě vybavena havarijním vakem.

Proto je obsluha povinná:

- a) Při provozu zabezpečit stálý dozor.
- b) Třídit odpady podle druhů.
- c) Recyklovat pouze povolené druhy odpadů.
- d) Odmítne přijmout jiné odpady, než odpady, pro které je zařízení určeno.
- e) Vést provozní deník
- f) Vést evidenci o odpadech

Bezpečný provoz zařízení je zajištěn tím, že obsluha důsledně dodržuje pokyny a ustanovení tohoto provozního řádu.

17. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

Mezi základní bezpečnostní opatření a ochrany životního prostředí a zdraví lidí je zajištění těchto opatření:

- a) je zpracován traumatologický plán, který stanovuje postup při zranění osob,
- b) přehled kvalifikační a zdravotní způsobilosti zaměstnanců, kde jsou stanoveny lékařské prohlídky a termíny bezpečnostních školení pro jednotlivé profese,
- c) směrnice pro poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků a vydávání ochranných nápojů,
- d) plán revizí, který stanovuje provedení zákonných revizí,
- e) jsou zpracovány požární směrnice na základě požárního posouzení
- f) na provozovně se provádí nejméně 1x za měsíc kontroly bezpečnosti práce a dodržování protipožárních směrnic, výsledky těchto kontrol se zapisují do požární knihy a knihy kontrol BOZP.
- g) jedenkrát ročně je prováděno školení všech zaměstnanců k otázkám bezpečnosti práce, které provádí externí poradce bezpečnosti práce.
- h) výdej ochranných pracovních prostředků, ochranných mycích prostředků, čistících a dezinfekčních prostředků, jako i nápojů řeší Směrnice společnosti

1. Ohlášení

V případě jakéhokoliv poškození zdraví způsobené ať už dopravní nehodou či jinou událostí, při které došlo k ohrožení života nebo zdraví je nutno zajistit následující postup poskytnutí první pomoci:

- neprodleně poskytnou nejnnutnější první pomoc
- přivolat rychlou lékařskou záchrannou službu na tel. č. 155 nebo č. 112
- neponechávat zraněného o samotě
- řídit se případnými pokyny operátora rychlé lékařské pomoci

Hlášení na dispečink rychlé lékařské záchranné služby musí obsahovat:

- přesné určení místa
- jméno a příjmení postiženého (pokud je známo)
- rozsah zranění (příznaky nebo důvod)
- stav (bezvědomí, šok, atd.)
- stáří postiženého (pokud není známo odhad)
- jméno osoby podávající hlášení a číslo telefonu, z kterého je voláno

2. Poskytnutí předlékařské první pomoci

Cílem předlékařské první pomoci je zabránit nebezpečným následkům poranění, zejména vykrvácení, infekci a šoku.

2.1 Co nedělat!!!

- **násilně svlékat pacienta (jen v případech současného zasažení leptavými nebo žiravými chemickými látkami. Jinak jen okolí zraněného místa.**
- **zatlačovat vnitřnosti.**
- **zatlačovat nebo napravovat vystouplé kosti při otevřených zlomeninách.**
- **pokoušet se o nápravu zlomenin a vykloubení.**
- **nesmíme nechat osoby bez vědomí ležet na zádech.**
- **osobám, které jsou při vědomí vnucovat polohu, které se brání.**
- **osobám v bezvědomí dávat pít.**
- **Nedáváme raněným jíst, obzvláště raněným do břicha, ani jíst či pít, i když to vyžadují.**
- **Nesahat do rány prsty, s výjimkou stavení tepenného krvácení.**
- **Neklademe na ránu nečisté improvizace obvazů, nedáváme na ránu vatu, nic do rány nesypeme ani nelijeme.**
- **Nevytahujeme cizí tělesa zvláště v oblasti hlavy, krku, hrudníku a břicha.**
- **Nesnažíme se o odvoz v nevhodné poloze (zejména u závažných úrazů)**

3. Zajištění základních životních funkcí

3.1 Co dělat? Člověk leží a nereaguje

Důležité je zjistit zda postižený reaguje na oslovení nebo na dotykový bolestivý podnět. Pokud nereaguje, je třeba poznat, jestli dýchá a jestli má zachovanou srdeční akci. Jestli dýchá, snadno zjistíme přiložením dlaně, tváře nebo ucha před ústa a nos postiženého a tím cítíme proud vydechaného vzduchu, zároveň sledujeme pohyby hrudníku (měl by se zvedat a klesat při nádechu a výdechu). **Když postižený dýchá** má tedy i zachovanou srdeční akci. V tomto případě je třeba ho zajistit do příjezdu záchranné služby umístěním do **stabilizované polohy**.

3.2 Stabilizovaná poloha

K ležícímu zachránce přistupuje ze strany. Vzdálenější dolní končetinu postiženého ohne v kolenu a patu posune co nejbližší k hýždí. Bližší horní končetinu ohne v lokti jakoby do svícnu – pokrčenou ji upaží. Poté tahem za rameno vzdálenější horní končetiny a koleno pokrčené dolní končetiny postiženého otočí směrem k sobě na bok. Druhou paži pokrčíme a hřbet ruky zasuneme pod tvář zakloněné hlavy postiženého. Stabilizovaná poloha nejen zajišťuje volné dýchací cesty postiženého, ale zároveň i přirozeně gravitací zabraňuje vdechnutí žaludečního obsahu při případném zvracení.

3.3 Zraněný nedýchá - resuscitace

Pokud zjistíme, že postižený nedýchá a dech se ani samovolně neobnoví při provedení záklonu hlavy a tahu za bradu dopředu, zahájíme resuscitaci – srdeční masáž a dýchání z úst do úst. Záklon hlavy u pacienta, je velmi důležitý – jeho provedení zajišťuje průchodnost dýchacích cest. Záklonem se oddálí se kořen jazyka od zadní stěny nosohltanu a postižený buď může sám dýchat, nebo se tak může provádět dýchání z úst do úst.

Je potřeba pouze zjistit bezvědomí a bezdeší. V tom případě je pak potřeba ihned zahájit resuscitaci neboli ožívování. Začneme pravidelným stlačováním hrudní kosti v úrovni mezi prsními bradavkami postiženého, frekvencí 100 x za minutu. Provedeme 30 stlačení, pak výše uvedeným způsobem zajistíme průchodnost dýchacích cest, zakloníme hlavu postiženého a zacpeme nos stlačením palcem a ukazováčkem za nosní chřípí a 2 x do postiženého vdechneme. Při vdechu kontrolujeme, zda se mu zvedá hrudník, což svědčí o proniknutí vdechnutého vzduchu na správné místo. A opět provádíme srdeční masáž... do té doby, než předáme pacienta zdravotníkům. Nepřestáváme, ani když v dálce již slyšíme houkání sanitky – musíme počkat, až první z posádky začne masírovat místo nás.

4. Ostatní předlékařská opatření

4.1 Zástava krvácení a protišoková opatření

Není podstatné, zda je to krvácení tepenné nebo žilní (při větších úrazech bývá smíšené), rozhodující je velikost krevní ztráty.

Zevní krvácení zastavíme nejčastěji použitím tlakového obvazu, který přiložíme přímo na ránu a pevně obvážeme. Je-li zdroj krvácení na končetině, pomůže i zvednutí rány nad úroveň srdce. Jestliže se krvácení nezastaví tlakovým obvazem, lze použít zaškrcovadlo, to musíme naložit mezi ránu a srdce a stlačit tak přívodnou tepnu.

U **vnitřního** krvácení je snadné stav podcenit, je nutné možné dát postiženého do protišokové polohy – položíme ho na záda a dolní končetiny zvedneme asi 30 až 40 cm nad podlahu. Tím se krev z velkých cév dolních končetin dostane do centralizovaného oběhu. Vzhledem k pocitu zimy a k tomu, že chlad prohlubuje šokové změny, je dobré postiženého i přikrýt, a to i tehdy, když zdravé osoby pocít zimy nemají.

4.2 Popáleniny

- zachovat co největší čistotu, nedotýkat se rány a chránit ji před znečištěním

- při lehčích popáleninách se svléká nejdříve končetina zdravá. Jestliže se oděv zraněného svléká obtížně, pak jej v místě švů rozpáráme. Při svlékání a zouvání raněného je zapotřebí dvou zachránců - jeden končetiny ze spadu podepírá, druhý svléká. Jsou-li šaty přilepeny nebo dokonce přiškvařeny ke kůži, látku odstříháme, ale nestrháváme, a taková místa přímo ovážeme.
- popáleniny I. a II. stupně menšího rozsahu lze chladit čistou proudící vodou (15 - 20 minut)
- popáleninu překrýt sterilní rouškou nebo přežehlenou tkaninou
- zajistit protišoková opatření (ticho, teplo, tekutiny, tišení bolesti, transport)

4.3 Zlomeniny

Zavřená zlomenina je taková, při níž došlo ke zlomení kosti bez porušení souvislosti kůže. Poznává se podle otoku, změněného tvaru, deformace poškozené části těla.

4.3.1. Otevřenou zlomeninou rozumíme zlomenou kost, která prorazila kůži a objevuje se na povrchu těla. Zlomeným údem nesmíme pohybovat, natahovat jej nebo otáčet. Otevřenou zlomeninu ošetřujeme nejdříve jako ránu, nesmíme se pokoušet vpravit kostní úlomky zpět do rány. Při zavřené zlomenině přikládáme na poraněné místo octanový obklad a potom zlomenou končetinu, nebo část těla znehybníme. Po znehybnění se postaráme o odvoz poraněného k odbornému ošetření.

4.3.2. Znehybnění

Ke znehybnění improvizovaně lze použít i dlahy provizorní, hole, deštníky, prkénka, pravítka, proutí. Před použitím obalujeme dlahy vatou, aby netlačily.

Hlavu znehybníme obvazem připevněným pod bradou a přivázaným k nosítkům. Při bezvědomí upevňuje se hlava obvazy v poloze ke straně. Lze to udělat obvazem ovázaným okolo čela a pod bradou, pevně přivázaným k držadlům nosítek. Hlavu můžeme znehybnit též tak, že ji obložíme ze stran pytlíky s pískem.

Dolní čelist se znehybnuje obvazem pevně ovázaným pod bradou a okolo temene hlavy.

Při zlomenině pánve klademe raněného na tvrdou podložku přímo na nosítka s pokrčenými koleny, která podložíme. Pánev předem pevně stáhneme obvazem.

Při zlomenině žeber stahujeme hrudník pevně obinadlem nebo ručníkem.

Při zlomeninách končetin je nutno dbát, aby vždy byly znehybněny oba sousední klouby a nad zlomeninou i pod ní. Jen tak lze zaručit, že zlomená končetina zůstane v klidu.

Horní končetinu lze nejjednodušeji znehybnit závěsem na obvaz nebo šátkem ovázaným kolem krku.

Dolní končetinu znehybníme svázáním obou dolních končetin dohromady.

Při zlomení předloktí se musí přiložit dvě dlahy a to z dlaňové i hřbetní strany předloktí.

Při znehybnění bérce a stehna se dlahy přikládají z vnitřní a vnější strany poraněné dolní končetiny.

5. Přeprava zraněného

Správnou polohou zajišťujeme raněnému při dopravě pohodlí, co nejmenší dráždění bolestivých míst těla a chráníme jej tím před šokem.

Poloha ležmo na znak je vhodná při poranění hlavy se zachovaným vědomím, při poranění páteře a při poranění končetin.

Poloha ležmo na znak s pokrčenými koleny se používá při poranění břicha.

Poloha ležmo na znak se zvýšenými dolními končetinami a se sníženou hlavou je žádoucí při velkých ztrátách krve a při šoku.

Poloha v polosedě s nataženými nohama se doporučuje při poraněních krku, hrudníku a při větších poraněních horních končetin.

Uložení v poloze na boku v takzvané **stabilizované poloze** je bezpodmínečně nutné při přepravě raněných v bezvědomí.

Rozměry a počty vybavenosti odpovídají normovým hodnotám.

18. Údaje dle vyhl. č. 35/2014 Sb.,

- 7. 1. Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení Přejímka odpadů do zařízení a dokladování kvality přejímaných odpadů

1. Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

- a) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- b) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s informacemi poskytnutými dodavatelem odpadu,
- c) zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorii, hmotnosti odpadu, data dodávky, totožnosti dodavatele odpadu, včetně identifikačního čísla zařízení u oprávněných osob a v případě komunálního odpadu totožnost firmy, která provádí jeho shromažďování nebo svoz, včetně identifikačního čísla zařízení, při dodávkách nebezpečného odpadu i údaje o nebezpečných vlastnostech,
- d) zaznamenání údajů o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu, a jejich uchování po dobu 5 let,
- e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení, včetně identifikačního čísla tohoto zařízení.

2. Dodavatel odpadu poskytne osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace:

- a) IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo zařízení, pokud je dodavatelem oprávněná osoba, 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 ORP/SOP 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; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,
- b) kód odpadu, kategorie a při dodávkách nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech,
- c) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu.

Doklady od přijatých odpadů bude provozovatel uchovávat po dobu 5 let. Pokud odpad nebude přijat – do zařízení bude tato skutečnost ihned oznámena na: Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, odbor životního prostředí a zemědělství, tel.: 577 043 399

- 7. 2. Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady) - žádné

- 7. 3. Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům (např. kW/t odpadu)1:0,6
- 7. 4. Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů není žádná
- 7. 5. Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení nejsou žádné.
- 7. 6. Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.: žádný

19. Povinnosti při údržbě zařízení

Provoz zařízení vyžaduje nenáročnou údržbu, která závisí převážně na způsobu nakládání a vykládání odpadů, systému mechanického nebo ručního třídění. Drobné opravy na panelové ploše, oplocení apod. se provádí ihned. Poruchy mechanismů se odstraňují v autorizovaných servisech.

20. Opatření k zabránění vstupu nepovolaných osob

Toto zařízení je proti vstupu nepovolaných osob zabezpečeno ochranným pletivem, plotem a vjezdovou bránou. V celém areálu je instalován kamerový systém.

Po ukončení provozu zařízení (konec pracovní směny...), je objekt, ve kterém je zařízení provozováno a řízeno uzamčen.

21. Způsob provozování zařízení

Za plnění ustanovení tohoto PROVOZNÍHO ŘÁDU zodpovídá vedoucí provozu. V případě uplatnění sankcí ze strany kontrolních orgánů státní správy, ponese odpovědnost vedoucí provozovny dle míry zavinění a porušení povinností.

S tímto provozním řádem budou seznámeni všichni pracovníci s následným prokazatelným zaškolením.

22. Plán odborného vzdělávání pracovníků

Všichni zaměstnanci jsou seznámeni s provozem a provozním řádem zařízení s prokazatelným zaškolením. Odborné školení každého pracovníka bude provedeno 1x za rok, v případě změny technologického postupu budou před uvedením do provozu této změny a příslušným schválením všichni pracovníci proškoleni.

**25. Návrh na zavedení provozního deníku zařízení sloužícího
k dokumentování jeho provozu**

PROVOZNÍ DENÍK

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů

Vedoucí provozu :

provádí záznamy do provozního deníku
tel.: 777 718 343

Pracovní – otevírací doba zařízení: Po – Pá: od 7:00 – 17:00 v letním období
od 7:00 - 16:00 v zimním období.
So: od 8:00 – 12:00

Do provozního deníku zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů provádět tyto záznamy:

- všechny skutečnosti, charakteristické pro provoz zařízení - např. jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu
- další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení
- záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení apod.,
- záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření,

