

KRAJSKÝ ÚŘAD
KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava
-22-

Provozní řád
zařízení ke sběru a výkupu odpadů
CZJ00303

Schváleno - ~~opraveno~~ - ~~neschváleno~~
Rozhodnutím č.j.: KUW 58241/2015
ze dne: 26. srpna 2015
V Jihlavě dne: 26. srpna 2015

KRAJSKÝ ÚŘAD
KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava
-22-

Provozovatel: Služby Telč, spol. s r.o.
Radkovská 560
58856 Telč
IČ 63496577

KRAJSKÝ ÚŘAD
KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava
-22-

ČERVENEC 2015

KRAJ
VYSOČINA
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Jihlava

Obsah

1. Základní údaje o zařízení.....	3
2. umístění a schematický zákres zařízení.....	4
3. Charakter, účel a stručný popis zařízení	5
4. Technologie a obsluha zařízení	8
5. Vedení evidence odpadů	9
6. Organizační zajištění provozu zařízení.....	10
7. Monitoring provozu zařízení	11
8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie.....	11
9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí.....	12

Provozní řád

zařízení ke sběru a výkupu odpadů

CZJ00303

KRAJSKÝ ÚŘAD
KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Jihlava

V Jihlavě dne: 12. 12. 2012
zař. č. 12/12
Podpis: M. Štěpánek
Městský úřad Jihlava

1. Základní údaje o zařízení

Identifikační údaje zařízení

Název:	Sběrný dvůr Služby Telč, spol. s r.o.
Umístění zařízení:	Radkovská 560, 58856 Telč, k. ú. Telč, pozemek KN p. č. 2428/1
Vlastník nemovitosti:	Služby Telč, spol. s r.o., Radkovská 560, Telč-Staré Město, 58856 Telč
Vedoucí pracovník zařízení:	Radovan Bock, tel. 567 243 037
Soulad účelu využití nemovitosti s povolením stavebního úřadu:	Územní souhlas vydaný Městským úřadem Telč, stavebním úřadem, č. j. Telč 1472/2015 SÚ ze dne 3. 3. 2015
Kapacita zařízení:	Odpady kategorie „N“: 115 t / rok Odpady kategorie „O“: 1 075 t / rok

Identifikační údaje vlastníka a provozovatele zařízení:

Název:	Služby Telč, spol. s r.o.
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Sídlo subjektu:	Radkovská 560, 58856 Telč
IČ:	63496577
Statutární zástupce:	Radovan Bock
Telefon:	567 243 037

Důležitá telefonní čísla a příslušné dohlížecí orgány státní správy:

Hasičský záchranný sbor	150
Zdravotnická záchranná služba	155
Policie ČR	158

Městský úřad Telč

Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

tel. 567 112 411

Krajský úřad Kraje Vysočina

Žižkova 57, 586 01 Jihlava

tel. 564 602 111

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě

Tolstého 15, 586 01 Jihlava

tel. 567 564 551

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod

Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

tel. 569 496 111

Platnost provozního řádu:

Platnost tohoto provozního řádu bude dána dobou platnosti souhlasu (ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) uděleného rozhodnutím příslušného krajského úřadu.

KRAJSKÝ ÚŘAD
KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava
-22-

3. Charakter, účel a stručný popis zařízení

Jedná se o zařízení ke sběru a výkupu (dále jen „zařízení“) dále uvedených druhů odpadů, které jsou do zařízení přijímány od původců i občanů. Současně jsou v zařízení shromažďovány odpady z vlastní činnosti.

Katalogové číslo a kategorie odpadu	Název druhu odpadu
020103	O Odpad rostlinných pletiv
020104	O Odpadní plasty
020110	O Kovové odpady
030101	O Odpadní kůra a korek
030105	O Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy neuvedené pod číslem 030104
030301	O Odpadní kůra a dřevo
080111	N Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
080112	O Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111
080117	N Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
080409	N Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
080410	O Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
120101	O Piliny, třísky železných kovů
120102	O Úlet železných kovů
120103	O Piliny a třísky neželezných kovů
120104	O Úlet neželezných kovů
120105	O Plastové hobliny a třísky
120109	N Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
120118	N Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
120120	N Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
120121	O Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
130113	N Jiné hydraulické oleje
130208	N Jiné motorové, převodové a mazací oleje
130508	N Směs vody a oleje
130701	N Topný olej a motorová nafta
130702	N Motorový benzín
130703	N Jiná paliva (včetně směsí)
130802	N Jiné emulze
140603	N Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
150101	O Papírový a lepenkový obal
150101	O/N Papírový a lepenkový obal (obsahující nebezpečné látky)
150102	O Plastový obal
150102	O/N Plastový obal (obsahující nebezpečné látky)
150103	O Dřevěný obal
150103	O/N Dřevěný obal (obsahující nebezpečné látky)
150104	O Kovový obal
150104	O/N Kovový obal (obsahující nebezpečné látky)
150105	O Kompozitní obal
150105	O/N Kompozitní obal (obsahující nebezpečné látky)
150106	O Směsné obaly
150106	O/N Směsné obaly (obsahující nebezpečné látky)
150107	O Skleněný obal
150107	O/N Skleněný obal (obsahující nebezpečné látky)
150109	O Textilní obaly
150110	N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
150111	N Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotou včetně prázdných

		tlakových nádob
150202	N	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
150203	O	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202
160103	O	Pneumatiky
160107	N	Olejové filtry
160112	O	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 160 111
160113	N	Brzdové kapaliny
160114	N	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
160115	O	Nemrzoucí kapaliny neuvedené pod číslem 160 114
160117	O	Železné kovy
160118	O	Neželezné kovy
160119	O	Plasty
160120	O	Sklo
160121	N	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107 až 160111 a 160113 a 160114
160122	O	Součástky jinak blíže neurčené
160213	N	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísly 160209 a 160212
160214	O	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 160 209 až 160 213
160601	N	Olověné akumulátory
160602	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
170101	O	Beton
170102	O	Cihly
170103	O	Tašky a keramické výrobky
170106	N	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
170107	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
170201	O	Dřevo
170202	O	Sklo
170203	O	Plasty
170204	N	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
170302	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
170401	O	Měď, bronz, mosaz
170402	O	Hliník
170403	O	Olovo
170404	O	Zinek
170405	O	Železo a ocel
170406	O	Cín
170407	O	Směsné kovy
170411	O	Kabely neuvedené pod 170410
170504	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
170601	N	Izolační materiál s obsahem azbestu
170604	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603
170605	N	Stavební materiály obsahující azbest
170802	O	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 170801
170904	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903
200101	O	Papír a lepenka
200102	O	Sklo
200108	O	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
200110	O	Oděvy
200111	O	Textilní materiály
200113	N	Rozpouštědla
200114	N	Kyseliny
200115	N	Zásady
200117	N	Fotochemikálie
200119	N	Pesticidy
200121	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

200125	O	Jedlý olej a tuk
200126	N	Olej a tuk neuvedený pod číslem 200125
200127	N	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
200128	O	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 200127
200133	N	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
200134	O	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 200133
200137	N	Dřevo obsahující nebezpečné látky
200138	O	Dřevo neuvedené pod číslem 200137
200139	O	Plasty
200140	O	Kovy
200201	O	Biologicky rozložitelný odpad
200202	O	Zemina a kameny
200203	O	Jiný biologický nerozložitelný odpad
200301	O	Směsný komunální odpad
200302	O	Odpad z tržišť
200303	O	Uliční smetky
200307	O	Objemný odpad

Zařízení je provozováno na/ve třech nemovitostech. V budově p. č. 1524 je umístěno technické zázemí. V budově p. č. 2259 je sociální zázemí a kancelář pracovníků zařízení. Volná plocha p. č. 2428/1 je zpevněná asfaltem a slouží pro umístění kontejnerů a sběrných nádob, jsou na ní umístěny skladový kontejner se dřevěnou podlahou o objemu 24 m³, kovový ekosklad se záchytným dnem cca 2,4 x 6 x 2,35 m, nájezdová váha s váživostí do 30 t a můstková váha s váživostí do 500 kg.

Z vlastní činnosti zařízení dochází ke vzniku různých druhů odpadů kategorie „ostatní“ i „nebezpečné“, se kterými je nakládáno stejně jako s odpady přijatými – jsou v zařízení shromažďovány odděleně podle druhů, značeny, je o nich vedena řádná evidence a jsou předávány osobám oprávněným k jejich převzetí, využití či odstranění.

Odpady (přijaté i vlastní) jsou v zařízení soustřeďovány odděleně podle jednotlivých druhů, a to v nádobách k tomu určených a vhodných, nebo jsou uloženy volně v kontejnerech.

Nádoby i místa s odpady jsou řádně označeny:

- odpady kategorie „ostatní odpad“ jsou označeny názvem druhu odpadu, katalogovým číslem a označením „ostatní odpad“,
- odpady kategorie „nebezpečné“ jsou označeny názvem druhu odpadu, katalogovým číslem, označením „nebezpečný odpad“ či příslušným grafickým symbolem.

Místo, kde jsou shromažďovány nebezpečné odpady, je vybaveno řádně vyplněnými identifikačními listy nebezpečných odpadů (ILNO).

Odpady jsou po nasoustředění tzv. ekonomické dávky předávány osobám oprávněným k jejich převzetí, využití či odstranění.

Ochrana horninového prostředí je zabezpečena tím, že nebezpečné odpady jsou shromažďovány v typizovaném kontejneru pro sběr nebezpečných odpadů, kontejner je zastřešený, uzamykatelný a podlaha kontejneru tvoří záchytnou vanu, nebezpečné odpady v tuhém stavu a část odpadů kategorie ostatní odpad jsou shromažďovány v kovovém skladu typu s podlahou z kovu.

Odpady kategorie ostatní odpad jsou shromažďovány v otevřených a uzavřených kontejnerech.

Manipulace s odpady probíhá na zpevněné asfaltové ploše, srážkové vody odtékají ze zpevněných ploch na okolní nezpevněné plochy.

Proti vniknutí nepovolaných osob je zařízení zabezpečeno oplocením a uzamykatelnou bránou.

KRAJSKÝ ÚŘAD
KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava
-22-

4. Technologie a obsluha zařízení

Přejímka odpadů do zařízení

Přejímka odpadů do zařízení probíhá ve dvou režimech:

1) Přejímka odpadů do zařízení od původců

V případě jednorázové nebo první z řady dodávek odpadů od původců provozovatel zařízení požaduje a zajišťuje tyto písemné informace:

- identifikační údaje původce odpadu (název, adresa sídla, IČO),
- kód, název, kategorie a hmotnost každého přijatého druhu odpadu,
- další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v předmětném zařízení s daným odpadem nakládat.

Při přejímce odpadů do zařízení provozovatel zařízení zajišťuje následující úkony:

- vizuální kontrolu každé dodávky odpadu k ověření shody odpadu s informacemi poskytnutými původcem odpadu a ke zjištění, zda je možné odpad do zařízení přijmout,
- zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorie odpadu, hmotnosti odpadu, data dodávky odpadu, identifikačních údajů původce odpadu; v případě komunálního odpadu totožnost firmy, která provádí jeho sběr či svoz; při dodávkách nebezpečného odpadu i údaje o nebezpečných vlastnostech odpadu,
- vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení
- v případě přejímky nebezpečných odpadů je od původce odpadů převzat řádně vyplněný identifikační list nebezpečného odpadu (ILNO).

2) Přejímka odpadů uvedených v § 8 vyhlášky č. 383/2001 Sb. od občanů i původců

Při přejímce níže uvedených druhů odpadů (odpady vyjmenované § 8 odst. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb.), jsou identifikovány odpady i osoby a původci těchto odpadů v souladu s § 18 odst. 3, 6 a 7 zákona o odpadech a § 8 odst. 3 vyhlášky č. 383/2001 Sb. včetně zaznamenání data a hodiny odebrání / vykoupení odpadu.

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

Za výkup těchto druhů odpadů provozovatel neposkytuje úplatu v hotovosti.

Identifikace občanů zahrnuje zjištění jména, příjmení, data narození, adresy trvalého pobytu nebo pobytu a čísla občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti. K plnění této povinnosti provozovatel vyžaduje k nahlédnutí průkazy totožnosti.

Identifikace původce zahrnuje zjištění obchodní firmy nebo názvu právnické osoby, adresy jejího sídla, IČO nebo obdobného čísla přidělovaného v zahraničí a identifikaci fyzické osoby jednající jménem této právnické osoby.

Identifikace odpadů zahrnuje zjištění názvu druhu a množství přijatého odpadu.

Do zařízení nejsou od občanů vykupovány odpady mající charakter (§ 8 odst. 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb.):

- uměleckého díla nebo jeho části;
- pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části;
- průmyslového strojního zařízení nebo jeho části;
- obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součástí nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení (tj. části baterií, akumulátorů, elektrických a elektronických zařízení).

V případě přijetí odpadů uvedených v § 8 odst. 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. od původců provozovatel u jednotlivých předmětů uvádí jejich stručný popis umožňující jejich dodatečnou identifikaci, který doplní uvedením písmen, číslic, popřípadě dalších symbolů, které se na jednotlivých předmětech nachází. Dále tyto odpady provozovatel po dobu 48 hodin od jejich přijetí nikterak nerozebírá, nepozměňuje ani nepostupuje dalším osobám.

Nepřijetí odpadu do zařízení – podání informace orgánu kraje

V případě, že odpad nebyl do zařízení přijat, podá o takové skutečnosti provozovatel zařízení písemnou zprávu příslušnému orgánu kraje, kterým v tomto případě je Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, a to do 5 pracovních dnů. Součástí takové informace bude identifikace původce odpadu, druh odpadu a důvod jeho nepřijetí do zařízení.

5. Vedení evidence odpadů

a) vedení evidence při převzetí odpadů do zařízení

viz kapitola 4. Technologie a obsluha zařízení

b) evidence vybraných druhů odpadů

(dle § 18 odst. 3 zákona o odpadech)

viz kapitola 4. Technologie a obsluha zařízení

c) průběžná evidence odpadů

(§ 39 odst. 1 zákona o odpadech a § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb.)

V zařízení je vedena tzv. průběžná evidence, a to:

- za odpady vlastní i převzaté
- za každou jednotlivou produkci, což znamená:
 - naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku, nebo
 - převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby, nebo
 - předání odpadu jiné oprávněné osobě
- s uvedením:
 - datum a číslo zápisu do evidence
 - identifikační údaje původce nebo oprávněné osoby (název, adresa, IČO)
 - katalogové číslo odpadu + kategorie odpadu
 - množství odpadu
 - kód způsobu nakládání s odpadem
 - jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení průběžné evidence

Součástí průběžné evidence je i :

- vedení evidence přepravy nebezpečných odpadů ve smyslu § 25 vyhlášky č. 383/2001 Sb.
- vystavování tzv. základního popisu odpadu pro případy, kdy je odpad předáván další osobě oprávněné k jeho odstranění skládkováním nebo k jeho využití na povrchu terénu (ve smyslu vyhlášky č. 294/2005 Sb.)

d) hlášení o roční produkci odpadů a nakládání s odpady, tzv. „roční hlášení“
(§ 39 odst. 2 zákona o odpadech a § 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb.)

Tzv. roční hlášení je vedeno v souladu s výše uvedenými ustanoveními: Zařízení bude každoročně do 15. února následujícího roku podávat pravdivé a úplné hlášení za předchozí rok o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny.

e) vedení provozního deníku

V rámci vedení provozního deníku zařízení jsou zaznamenávány tyto události/aspekty:

- datum a pořadové číslo záznamu
- jména pracovníků obsluhy
- záznamy o provedených školeních pracovníků zařízení
- zjištěné poruchy, závady a havárie
- kontroly zařízení provedené kontrolními orgány státní správy
- havarijní situace a způsob jejich likvidace
- jméno a podpis osoby odpovědné za vedení záznamů v provozním deníku

f) uchovávání dokladů v zařízení

Veškeré dokumenty a doklady vztahující se k vedení evidence odpadů a provozní deníky budou uchovávány minimálně po dobu 5 let v kanceláři vedoucího pracovníka zařízení.

6. Organizační zajištění provozu zařízení

Provozní doba zařízení:	Po, Út, Čt, Pá	06:00 – 14:30
	St	06:00 – 17:00

Polední přestávka 10:30 – 11:30.

V případě potřeby může provozovatel zařízení provozní dobu upravit.

Kontaktní osoba: Radovan Bock, tel. 567 243 037

Označení zařízení informační tabulí:

Zařízení je u vjezdové brány označeno čitelnou informační tabulí, která obsahuje následující informace:

- název zařízení
- identifikační údaje provozovatele zařízení
- druhy odpadů, které mohou být do zařízení přijímány
- jméno kontaktní osoby + telefonní spojení
- provozní doba
- název krajského úřadu, který vydal příslušný souhlas k provozu zařízení

7. Monitoring provozu zařízení

V rámci provádění monitoringu provozu zařízení a jeho vlivů na okolní prostředí budou sledovány tyto aspekty:

- zda nedochází k nežádoucím únikům provozních kapalin z vozidel přivážejících a odvázejících odpady (průběžně)
- zda nedochází k únikům odpadů do okolí a jeho znečišťování (průběžně)
- zda provozem zařízení nedochází k nadměrnému zatěžování okolí hlukem (průběžně)
- udržování čistoty a pořádku v areálu zařízení (denně)
- neporušenost a uzavíratelnost sběrných nádob (průběžně)
- neporušenost oplocení areálu zařízení a zámku vstupních dveří (průběžně)
- kontrola s případným doplněním sanačních a úklidových prostředků (průběžně)
- kontrola odděleného uložení odpadů jako prevence míšení odpadů (průběžně)

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

Negativní vlivy provozu zařízení nebo havarijní situace mohou být způsobeny z následujících důvodů:

- zvýšená hlučnost z provozu zařízení
- nežádoucí úniky provozních kapalin z dopravních prostředků
- nežádoucí úniky odpadů mimo areál zařízení
- požár

Opatření proti vzniku zvýšené hlučnosti

Určitá hlučnost může být způsobena vozidly přijíždějícími do a odjíždějícími ze zařízení. Jako prevence obtěžování okolí nadměrným hlukem slouží především vhodně nastavená provozní doba zařízení uvedená v oddíle 6. Organizační zajištění provozu zařízení.

Opatření v případě úniku provozních kapalin

Pro případ úniku provozních kapalin je v zařízení k dispozici tzv. havarijní sada (sorbent pro likvidaci úniku provozních kapalin, rukavice, lopata, koště a igelitový pytel či jiná vhodná nádoba pro uložení kontaminovaného sorbentu a části zeminy), která bude pro účely odstranění vzniklé havárie bezodkladně použita.

Opatření v případě úniku odpadů mimo areál zařízení

Jako prevence před úniky odpadů mimo areál zařízení (odcizení/klimatické vlivy) slouží skutečnost, že se zařízení nachází v oploceném areálu a některé druhy odpadů jsou shromažďovány v uzamykatelném kontejneru a ekoskladu. V případě přejímky odpadů, který může způsobovat zvýšenou prašnost, případně úlet, jsou kontejnery zaplachtovány nebo překryty sítí.

Pro případ úniků odpadů je zařízení vybaveno ručním nářadím, náhradními obaly a sorbenty pro zachyt cca 100 l ropných látek.

Dojde-li k úniku odpadů mimo areál zařízení např. při přivozu odpadů do zařízení či při jejich odvozu ze zařízení z dopravních vozidel, zahájí obsluha zařízení bezodkladně práce na odstranění vzniklé situace. Asanační práce se soustředí na zastavení úniku a zabránění šíření odpadů do okolí. Zachycené odpady jsou vráceny zpět na místa jejich uložení.

Opatření v případě vzniku požáru či úniku provozních kapalin ve velkém rozsahu

Pro případ vzniku požáru je zařízení vybaveno vždy minimálně 5ti kusy ručních hasících přístrojů umístěných v kancelářské budově a technickém zázemí společnosti.

V případě vzniku požáru nebo úniku provozních kapalin ve velkém rozsahu, které nemůže obsluha zlikvidovat vlastními silami a dostupnými prostředky, je přivolán HZS použitím linky tísňového volání – tel. č. 150 nebo 112.

9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

K zajištění bezpečnosti provozu, ochrany životního prostředí a zdraví lidí jsou činěna tato opatření:

- areál zařízení se nachází v oploceném objektu a je do něj zakázán vstup nepovolaným osobám,
- pracovníci obsluhy jsou povinni používat ochranné pracovní oděvy, obuv a pracovní ochranné pomůcky, kterými jsou rukavice a případně ochranné brýle,
- zaměstnanci zařízení jsou pravidelně školeni v oblasti BOZP,
- sociální zázemí pro pracovníky se nachází přímo v budově a sestává z šatny, WC a sprchy,
- voda pro mytí a sociální zázemí je odebírána z veřejného vodovodu.
- v zařízení je k dispozici plně vybavená lékárnička pro ošetření drobných poranění, za stav plného vybavení lékárničky zodpovídá vedoucí společnosti,
- v případě vážného úrazu bude bez prodlení přivolána zdravotnická záchranná služba (tel. 155),
- pracovníkům zařízení je zakázáno v areálu zařízení kouřit a rozdělávat a manipulovat s otevřeným ohněm,
- všichni pracovníci zařízení jsou povinni absolvovat vstupní a periodické zdravotní prohlídky,
- pracovníci zařízení musí být starší 18-ti let a musí být pro tuto činnost tělesně a duševně způsobilí,
- každý pracovník obsluhy musí být seznámen s ustanoveními tohoto provozního řádu a povinnostmi z něj vyplývajícími,
- pracovníkům zařízení je do prostor zařízení zakázán vstup, jsou-li pod vlivem léků, alkoholických či jiných omamných látek.

6. Organizační zajištění provozu