

# PROVOZNÍ ŘÁD

**„zařízení k využití stavebních odpadů na povrchu  
terénu“**

**IČZ: CZC00926**

**Provozovatel: Technické služby Strakonice s. r.o.**  
Raisova 274  
386 01 Strakonice

Provozovna: V Holí, p.č. 167/2, k.ú. Nové Strakonice

Zpracovala: Ing. Petra Machová

Datum zpracování: říjen 2018



## OBSAH:

1. Základní údaje o zařízení
  - 1.1 Identifikační údaje vlastníka
  - 1.2 Identifikační údaje provozovatele
  - 1.3 Významná telefonní čísla a údaje o sídlech orgánů veřejné správy
  - 1.4 Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno
  - 1.5 Údaje o ukončení stavby, kolaudační rozhodnutí
  - 1.6 Základní kapacitní údaje zařízení
  - 1.7 Časové omezení platnosti provozního řádu
2. Charakter a účel zařízení
  - 2.1 Účel, k němuž je zařízení určeno
  - 2.2 Přehled druhů odpadů, pro které je zařízení určeno
3. Popis zařízení
  - 3.1 Popis technického a technologického vybavení zařízení
  - 3.2 Shromažďovací prostředky a obaly
  - 3.3 Manipulační prostředky
  - 3.4 Zařízení určené pro přejímku odpadů
  - 3.5 Popis přístupové trasy k zařízení
  - 3.6 Provozní doba zařízení
4. Technologie a obsluha zařízení – sběrného dvora
  - 4.1 Základní povinnosti při provozování sběrného dvora
  - 4.2 Obecné povinnosti pracovníků sběrného dvora při nakládání s odpadem
  - 4.3 Vlastní přejímka odpadů a předání odpadů oprávněné osobě
5. Monitorování provozu zařízení
  - 5.1 Monitorování vlivu provozu zařízení na okolí
  - 5.2 Sledování spotřeb energií
6. Organizační zajištění provozu zařízení
7. Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení
8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení
  - 8.1 Výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí
  - 8.2 Postup v případě havárie
    - 8.2.1 Únik odpadů
    - 8.2.2 Požár
  - 8.3 Poškození zdraví
  - 8.4 Seznam organizací, které musí být informovány o havárii
9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidu
10. Kvalita odpadů, která umožňuje jejich přijetí do zařízení
11. Suroviny využívané v zařízení ( mimo přijímané odpady)
12. Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů
13. Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti, včetně popisu jejich řízení
14. Provozní deník zařízení

## 1. Základní údaje o zařízení

Zařízení je určeno k využití stavebních odpadů na povrchu terénu pod kódem **R5** (dříve kód **R10**).

### 1.1 Identifikační údaje vlastníka:

**Vlastník: Město Strakonice**

Adresa: Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice

IČ: 00251810

DIČ: CZ00251810

### 1.2 Identifikační údaje provozovatele:

**Provozovatel: Technické služby Strakonice s. r.o.**

Adresa: Raisova 274, 386 01 Strakonice

IČ: 25156888

DIČ: CZ25156888

IČZ: CZC00926

Registrace: OR vedený Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 6632

**Statutární zástupce:** ing. Ludvík Němejc, jednatel a ředitel společnosti, tel.: 383 322 020

**Osoba zodpovědná za provoz zařízení:** Viktor Brynda, tel.: 724 606 336; mail: [viktor.brynda@tsst.cz](mailto:viktor.brynda@tsst.cz)

### 1.3 Významná telefonní čísla a údaje o sídlech orgánů veřejné správy

- |                   |     |  |
|-------------------|-----|--|
| ▪ SOS             | 112 |  |
| ▪ Hasiči          | 150 |  |
| ▪ Záchraná služba | 155 |  |
| ▪ Policie         | 158 |  |
| ▪ Městská policie | 156 |  |
- 
- Krajský úřad - Jihočeský kraj  
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
tel. 386 720 111
  - Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát  
U výstaviště 16, 370 21 České Budějovice  
386 109 111
  - Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích  
Na sadech 25, 370 71 České Budějovice, Územní pracoviště Strakonice, Žižkova 505, 386 01 Strakonice  
387 712 111  
387 712 828
  - Městský úřad Strakonice  
Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice  
383 700 111

### 1.4 Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

Zařízení je umístěno na pozemku p.č.167/2 v k.ú. Nové Strakonice – majitelem pozemku je město Strakonice

Provozovatelem zařízení je společnost Technické služby Strakonice s. r.o. na základě Rozhodnutí o využití území vydaného MěÚ Strakonice – Odbor územního plánu, životního prostředí a dopravy dne 23.8.2000 pod č.j. užd.1592/0/B.

### 1.5 Údaje o ukončení stavby a kolaudační rozhodnutí

K nakládání s odpady je pozemek určen na základě Vyjádření MěÚ Strakonice – stavebního úřadu ze dne 15.2. 2012 vydaného pod č.j. SZ-MUST/005140/2012/SÚ/hej

### 1.6 Základní kapacitní údaje zařízení

Celková kapacita: cca 10 000t stavebních odpadů kategorie O.

### 1.7 Časové omezení platnosti provozního řádu

Platnost tohoto provozního řádu je stanovena správním rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje.



## 2. Charakter a účel zařízení

### 2.1 . Účel, k němuž je zařízení určeno

Zařízení je určeno k využití stavebních odpadů na povrchu terénu v prostoru části vytěžené pískovny V Holi.

Dle přílohy č. 3 k zákonu č. 185/2001Sb., o odpadech v platném znění se jedná o způsob využití odpadů pod kódem **R5 Regenerace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů (dříve R10)**

Účelem záměru je vrátit stávající terén, který je zasažen předchozí povrchovou těžbou písku, terénními úpravami a následnou biologickou rekultivací do původního stavu, kdy daný pozemek bude opět plnit funkci lesa.

Zařízení bude provozováno společností Technické služby Strakonice s. r.o. jako stacionární.

### 2.2. Přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno

Seznam shromažďovaných odpadů kategorie „O“ v daném zařízení podle dle vyhlášky MŽP č.93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalogu odpadů, v platném znění – v následujícím rozsahu:

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	kategorie
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedených pod číslem 170106	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	O
17 05 06	Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 170505	O
17 09 04	Stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903	O
19 09 02	Kaly z čiření vody	O
20 02 02	Zemina a kameny	O

## 3. Stručný popis zařízení

### 3.1. Popis technického a technologického vybavení zařízení

Zařízení ke sběru, výkupu a využití stavebních odpadů na povrchu terénu bude umístěno v areálu části vytěžené pískovny V Holi na pozemku p.č.167/2 v k.ú. Nové Strakonice, jehož provozovatelem budou Technické služby Strakonice s.r.o.

Recyklát ze stavebních odpadů bude do zařízení dovážen nákladními automobily výše uvedené společnosti, popř. dopravními prostředky dalších právnických či fyzických osob.

### 3.2. Shromažďovací prostředky a obaly

Nejsou žádné, jedná se o ukládání odpadů na povrchu terénu, tzn. zavažení části vytěžené pískovny.

### 3.3 Manipulační prostředky

Pro manipulaci s odpadem, bude využívána odvozová technika – dopravní prostředky provozovatele nebo oprávněné osoby (nákladní automobil sklápěč, popř. s kontejnery)

Na úpravu terénu bude použit samojízdný pracovní stroj /rypadlo, nakladač/ Caterpillar.

### 3.4 Zařízení určené pro příjemku odpadů

Zjišťování hmotnosti odpadů přijímaných do zařízení se bude provádět buď u původců odpadů, pokud bude k dispozici certifikovaná váha nebo v areálu stávající funkční pískovny vzdálené cca 1km, popř. odhadem na základě max. hmotností uváděných v TP nákladních automobilů.

Při poruše váhy provede obsluha kvalifikovaný odhad hmotnosti odpadu.

### 3.5 Popis přístupové trasy k zařízení

Zařízení je přístupné odbočením vlevo z místní příjezdové asfaltové komunikace ve směru Strakonice – Drachkov, dále cca 1km po panelové cestě kolem stávající funkční pískovny.

### 3.6 Provozní doba zařízení

po – pá 6.00-14.00 hod,

dále dle dohody s provozovatelem. V zařízení nebude stabilně žádný zaměstnanec. Ten bude přítomen pouze při příjmu stavebního odpadu, popř. při úpravě terénu dovezenými stavebními odpady.

## 4. Technologie a obsluha zařízení

### 4.1 Základní povinnosti při provozování zařízení

Předmětné odpady budou do zařízení dopravovány nákladními automobily, přičemž provozovatel bude dohlížet, aby nedocházelo ke znečišťování přístupových tras sbíranými odpady. K tomuto účelu bude provozovatel vybaven tak, aby bylo případné znečištění komunikace neprodleně odstraněno, a aby nedocházelo k následnému ohrožení životního prostředí.

Při přejímce odpadů do zařízení bude postupováno způsobem uvedeným v příloze č.2 vyhl.č.383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění o „Přejímce odpadů do zařízení a dokladování kvality přejímaných odpadů.“

Zařízení budou dále splňovat podmínky stanovené v § 4 vyhl.č.383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, tzn., že budou splňovat obecné požadavky na zařízení ke sběru, výkupu a využití odpadů na povrchu terénu.

Zařízení bude splňovat požadavky stanovené zvláštními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí ( zákon č.254/2001Sb., o vodách, zákon č.258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví, zákon č.201/2012Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů).

**Společnost Technické služby Strakonice, s.r.o. má od společnosti Geo Vision s.r.o. podle Vyhl. MŽP č.294/2005Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu dle Přílohy č.11 bodu 4 zpracované „Hodnocení rizika v dané lokalitě v souladu se zvláštním právním předpisem“**

### 4.2 Přejímka odpadů

Provozovatel zařízení nebo jím pověřený pracovník zabezpečí při přejímce odpadu do zařízení (na základě Přílohy č.2 k vyhláске č.383/2001Sb. v platném znění) následující činnosti:

- ✓ vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- ✓ namátkovou kontrolu odpadu k ověření schody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu,
- ✓ zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání,
- ✓ vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení.

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

- název, adresu sídla a IČ, bylo-li přiděleno, dodavatele odpadu,
- kód odpadu, kategorie odpadu,
- 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

Dokumenty dokladující kvalitu přijatých odpadů budou archivovány po dobu 5 let.

Odpady musí dále splňovat Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu dle Přílohy č.10 Vyhl.294/2005Sb. v platném znění.

Tab.č.10.1 Nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů - spodní i vrchní vrstva ukládaných stavebních odpadů;

Tab.č.10.2 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů – horní vrstva ukládaných odpadů (cca 1m) – sloupec I, spodní vrstva ukládaných odpadů – sloupec II.

**Tabulka č. 10.1 dle Vyhl.294/2005Sb.v platném znění. Nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů**

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota
<b>Kovy</b>		



Provozní řád „zařízení k využití odpadů na povrchu terénu“

As	mg/kg sušiny	10
Cd	mg/kg sušiny	1
Cr celk.	mg/kg sušiny	200
Hg	mg/kg sušiny	0,8
Ni	mg/kg sušiny	80
Pb	mg/kg sušiny	100
V	mg/kg sušiny	180
<b>Monocyklické aromatické uhlovodíky (nehalogenované)</b>		
BTEX	mg/kg sušiny	0,4
<b>Polycyklické aromatické uhlovodíky</b>		
PAU	mg/kg sušiny	6
<b>Chlorované alifatické uhlovodíky</b>		
EOX	mg/kg sušiny	1
<b>Ostatní uhlovodíky směsné (nehalogenované)</b>		
Uhlovodíky C - C 10 40	mg/kg sušiny	300
<b>Ostatní aromatické uhlovodíky (halogenované)</b>		
PCB	mg/kg sušiny	0,2

Poznámka k tabulce č. 10.1.:

Referenční analytické metody pro stanovení jednotlivých ukazatelů jsou stanoveny v příloze č. 12

Použité zkratky

BTEX - suma benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenu

PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky (suma antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(a)pyrenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(ghi)perylenu, benzo(k)fluoranthenu, fluoranthenu, fenanthrenu, chrysenu, indeno(1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu)

EOX - extrahovatelné organicky vázané halogeny

PCB - polychlorované bifényly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

Tabulka č. 10.2 dle Vyhl.294/2005Sb. Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů

Testovaný organismus	Doba působení (hodina)	I.	II.
Poecilia reticulata, nebo Brachydanio rerio	96	ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba	ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba
Daphnia magna Straus	48	procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky	procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky
Raphidocelis subcapitata (Selenastrum capricornutum) nebo Scenedesmus subspicatus	72	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky
semena Sinapis alba	72	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky

Poznámka k tabulce č.10.2.:

Zkoušky akutní toxicity se provádějí s neředěným vodním výluhem odpadu.

Ekotoxikologické testy jsou uvedeny v příloze č. 12.

V případě odpadu obsahujících anorganická pojiva (vápno, hydraulické vápno, cement apod.) může být pH výluhu upraveno na hodnotu ležící v intervalu 7,8 ± 0,2.

## 5. Monitorování provozu zařízení

### 5.1 Monitorování vlivu provozu zařízení na okolí

V blízkosti zařízení při jihovýchodním okraji stávající části vytěžené pískovny se nacházejí tři monitorovací vrty podzemních vod, ze kterých jsou pravidelně odebrány vzorky pro sledování hladiny, vodního režimu a chemismu podzemních vod. Tento monitoring se týká již uzavřené a zrekultivované skládky TKO, která se nachází nad vytěženou pískovnou.



## 5.2 Sledování spotřeb energií

**Spotřeba elektrické energie:** Zařízení nemá žádné měřidlo spotřeby elektrické energie.

**Hluk:** jeho maximální úroveň tvoří hluk nákladních automobilů provozovatele a oprávněných osob při odvozu odpadů, úroveň hluku není samostatně měřena.

**Emise:** v zařízení žádné nevznikají a tudíž se neprovádí žádné měření emisí unikajících do ovzduší.

**Odpadní vody:** při provozu zařízení nevznikají odpadní vody.

## 6. Organizační zajištění provozu zařízení

Kompletní provoz sběrného dvora zajišťuje organizačně i personálně svými pracovníky provozovatel zařízení – společnost Technické služby Strakonice s.r.o..

Provozovatel zařízení zodpovídá za dodržování provozního řádu zařízení, požárních a dalších zákonných předpisů.

Zařízení je zabezpečeno proti neoprávněnému vniknutí nepovolaných osob na příjezdové cestě závorou.

**Zařízení bude označeno informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením, na níž jsou uvedeny následující údaje:**

- název zařízení
- identifikační číslo zařízení
- druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů dle Katalogu odpadů přijímaných do zařízení
- provozovatel zařízení, jeho právní forma a sídlo
- odpovědný vedoucí zařízení, telefonické spojení
- název a sídlo správního úřadu, který vydal souhlas k provozování zařízení, včetně telefonického spojení

provozní doba zařízení

## 7. Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení

Evidence a ohlašování odpadů je prováděno v souladu a rozsahu stanoveném § 39 zákona č.185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a dle § 21 a § 22 Vyhl. MŽP č. 383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Průběžná evidence odpadů je vedena při převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby nebo při každé jednotlivé vlastní produkci odpadů a předání odpadů jiné oprávněné osobě (dle výše uvedených právních předpisů).

Průběžná evidence příjmu a předání odpadu je vedena na PC elektronicky odpovědnou osobou v programu EVI8 dodaného společností INISOFT.

Při vstupu a výstupu odpadů do zařízení bude v průběžné evidenci odpadů uvedeno: pořadové číslo záznamu, datum převzetí odpadu, kat. č. odpadu, název, kategorie a množství odpadu, kód způsobu nakládání s odpady; dále pak IČ, obchodní firma (název), IČP/IČZ, název, adresa a IČZÚJ provozovny, je-li oprávněnou osobou právnická osoba, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence odpadů.

Hlášení o produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok se podává elektronicky v termínu do 15.2. následujícího roku v datovém standartu MŽP prostřednictvím ISPOP (*Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí*) místně příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností.

Veškerá evidence je uchovávána po dobu 5 let.

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

### 8.1. Výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolní prostředí

Při dodržování tohoto provozního řádu a všech technologických postupů při nakládání s odpady nebude docházet v tomto zařízení k žádným negativním vlivům na okolní životní prostředí (znečišťování půdy, zamořování ovzduší atd.)



## 8.2 Opatření pro případ havárie

V zařízení mohou nastat následující havárie:

- únik ropných látek z dopravní a manipulační techniky
- požár

### 8.2.1 Únik ropných látek

V případě úniku ropných látek z dopravní a manipulační techniky je každé zařízení vybaveno v přiměřeném množství prostředky k sanaci takového úniku a na minimalizaci dopadu havárie na životní prostředí (sorpční materiál, lopata, koště, nádoba na odpad, atd.).

### 8.2.2 Požár

V areálu zařízení není dovoleno pracovat s otevřeným ohněm.

V případě požáru použije obsluha zařízení ruční hasicí přístroje umístěné v nákladních automobilech. Nepůjde-li požár zneškodnit vlastními hasebními prostředky, přivolá obsluha pomoc Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje.

## 8.3 Poškození zdraví

Při poškození zdraví pracovníka, tj. potřísnění pokožky, zasažení očí nebo vnitřního požití, se postupuje v souladu s obecnými pravidly první pomoci

## 8.4 Seznam organizací, které musí být informovány o havárii

V případě jakékoliv události, která může způsobit ohrožení zdraví, životního prostředí či bezpečnost obsluhy uvědomí odpovědná osoba provozovatele zařízení dotčené orgány státní správy podle povahy havárie.

Jsou to zejména tyto orgány státní správy a organizace:

- Česká inspekce životního prostředí České Budějovice
- Policie ČR
- Krajská hygienická stanice, pracoviště Strakonice
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

## 9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidu

Do prostoru zařízení je povolen přístup zástupcům vlastníka a provozovatele zařízení, obsluze a pracovníkům, určeným k manipulaci s odpady v zařízení. Ostatní osoby se smí pohybovat v zařízení pouze v doprovodu provozovatele nebo jím pověřené osoby /obsluhy/.

Bez doprovodu zaměstnanců zařízení smí do areálu vstoupit pouze osoby za účelem poskytnutí první pomoci při úrazu nebo za účelem zabránění úrazu, požáru, havárii, nehod, popř. za účelem zmírnění následků při uvedených událostech.

- ✓ Pracovníci jsou povinni dodržovat při práci předpisy hygienické, požární a ostatní související předpisy, které se týkají vykonávané práce, podrobovat se všem zdravotním prohlídkám určených zaměstnavatelem dle platných právních předpisů.
- ✓ Při manipulaci s odpadem je každý povinen používat osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní oděv, pracovní rukavice, pracovní obuv) s ohledem na charakter odpadů z hlediska jejich působení na zdraví lidí a životní prostředí.
- ✓ Při manipulaci s odpady je nutno dodržovat zásady osobní hygieny, nejíst, nepít, nekouřit.
- ✓ V prostoru zařízení je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm
- ✓ Sanitární zázemí pro zaměstnance (WC, tekoucí voda, šatna) je umístěno v provozní budově v sídle firmy provozovatele vzdálené cca 3km.
- ✓ Zařízení je vybaveno lékárníčkou první pomoci, která je umístěna v kanceláři provozní budovy v sídle provozovatele a v nákladních automobilech.

Školení pracovníků z bezpečnosti práce a požární ochrany se provádí při nástupu do zaměstnání

Periodické školení zaměstnanců z BOZP se provádí pravidelně 1 x ročně

Periodické školení z požární ochrany vedoucích pracovníků se provádí nejméně 1 x za 3 roky.

Vedoucí pracovníci pak provádějí opakované školení zaměstnanců

Ostatní speciální školení zaměstnanců (obsluha rypadla a nakladače, řidiči NA a další) jsou prováděna dle příslušných odborných předpisů.

O školení pracovníků obsluhy je vedena písemná dokumentace.



### **Obecné zásady poskytování 1.pomoci**

#### *Všeobecné pokyny:*

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře. Při nebezpečí ztráty vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a dbejte na průchodnost dýchacích cest.

#### *Při nadýchání:*

Přenechte postiženého na čerstvý vzduch. V případě, že postižený nedýchá, zaveďte umělé dýchání. Přivolejte lékaře.

#### *Při styku s kůží:*

Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem, odstraňte potřísněný oděv.

#### *Při zasažení očí:*

Oči důkladně vyplachujte velkým množstvím pitné vody směrem k vnějšímu koutku oka. Zajistěte lékařské ošetření.

### **10. Kvalita odpadů, která umožňuje jejich přijetí do zařízení**

Do zařízení budou přijímány odpady kategorie O. Druhy přijímaných odpadů jsou uvedené v bodě 2.2 tohoto provozního řádu. Stavení odpady jsou přijímány v podobě recyklátu.

### **11. Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady)**

Kromě odpadů uvedených v bodě 2.2 mohou být v zařízení využívány i zeminy v neodpadovém režimu, sedimenty, které splňují § 2 zákona č.185/2001Sb., o odpadech v platném znění, dále písek, jííl, kamenivo atd.

### **12. Energetická náročnost zařízení**

Zařízení není energeticky náročné. Největší množství energie je spotřebováno provozem dopravní a manipulační techniky ve formě kapalných paliv, zejména nafty.

### **13. Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti a popis způsobu jejich využití**

Provozem zařízení (dopravní a manipulační techniky) vznikají následující druhy odpadů: **130208 N 150202 N, 150110 N**. Tyto odpady budou v případě vzniku odděleně shromážděny ve vhodných a označených nepropustných shromažďovacích prostředcích a následně pak budou předány další oprávněné osobě k odstranění.

Emise do ovzduší pouze z provozu dopravní a manipulační techniky, vznik odpadních vod nepředpokládáme.

### **14. Provozní deník zařízení**

Za vedení záznamů v provozním deníku je zodpovědná obsluha zařízení, která do něj zaznamenává:

- případné nepřijetí odpadu do zařízení včetně jeho ohlášení na Krajský úřad Jihočeského kraje
- školení zaměstnanců
- údaje jako mimořádné události, revize, závady, havárie atd.

Součástí provozní dokumentace zařízení je i kniha pracovních úrazů – evidence a rozsah pracovních úrazů pracovníků zařízení.

Údaje týkající se evidence odpadů jsou vedeny na PC v elektronické podobě v programu EVI8 dodaného společností INISOFT.

Všechny záznamy budou uloženy u provozovatele zařízení.

Doklady vztahující se k provozu zařízení budou archivovány minimálně po dobu 5 let.

