

PROVOZNÍ ŘÁD

Manipulační plocha pro třídění a úpravu odpadů

Provozovna Nové Strašecí

PROXMI s.r.o.
Nádražní 78, 271 01 Nové Strašecí
IČ: 084 00 130
CZS 02116

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor ŽP a zemědělství

Tato dokumentace byla schválena rozhodnutím

č.j.: 117783/2019/kuse ož/sk

ze dne: 12. 12. 2019

podpis oprávněné osoby: SKL



Datum	
dpis a razítko:	PROXMI s.r.o. PŘEPRAVA A ZEMNÍ PRÁCE, ŠTĚRKY, PÍSKY, BUIŤE, ODPADY Nádražní 78, 271 01 Nové Strašecí IČ: 084 00 130, DIČ: CZ08400130 tel.: 603 564 633, www.proxmi.cz

Do

KOPIE

I Základní údaje o zařízení

Název zařízení:	Manipulační plocha pro třídění odpadů – Provozovna Nové Strašecí
Vlastník zařízení:	Michal Prokop, Mšec 353, 270 64 Mšec IČ: 76482421
Provozovatel zařízení:	PROXMI s.r.o., Nádražní 78, 271 01 Nové Strašecí, IČ: 084 00 130
Statutární zástupce:	Radek Prokop – jednatel firmy
Vedoucí zařízení:	Michal Prokop, tel.: 603 564 633

Umístění zařízení:

Předmětné zařízení se nachází v lokalitě u Čelechovské cesty, 271 01 Nové Strašecí na pozemku parc. č. 1104/156 a 1104/157, k. ú. Nové Strašecí. K zařízení vede komunikace z ulice Jiřího Šotky. GPS souřadnice zařízení: 50°09'28.87"N, 13°54'46.27"E

Zařízení se nachází na mírném jižním svahu v klidné části obce a s možností napojení na dopravní infrastrukturu. Místo je dobře dostupné v rámci města v poměrně klidné lokalitě a pro stavbu tohoto typu vhodné. Jedná se o průmyslovou zónu města, tedy oblast, kde jsou již dnes umístěny průmyslové podniky s nerušící výrobou. Celá manipulační plocha je oplocená, vjezd do areálu je z ulice Jiřího Šotky.

Mapa umístění zařízení, včetně konkrétního vymezení pozemku, který je využíván pro předmětnou činnost, je uvedena v Příloze č. 1 a 2 tohoto provozního řádu.

Plocha dotčeného zařízení je zpevněná, část je vybetonovaná, část je tvořena šterkem.

Kapacita zařízení:

Plocha příjmu, manipulačního a shromažďovacího prostoru	-- 2 000 m ²
Plocha prostoru pro upravený odpad, recyklát a expedici	-- 2 000 m ²
celková okamžitá kapacita zařízení:	-- 700 t
celková roční kapacita zařízení:	-- 2 000 t
celková denní kapacita:	-- 70 t

Kapacita nesmí být překračována.

Ukončení (Povolení) stavby zařízení:

Rozhodnutí o změně využití území pro účel třídění zemin a úpravu stavebního a demoličního odpadu a objemného odpadu na pozemku parc. č. 1104/156 a 1104/157 v k.ú. Nové Strašecí vydané MěÚ Nové Strašecí pod č.j. 1408+1409/328/15/OV/Ta.

Platnost provozního řádu:

Je stanovena rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje.

Důležitá telefonní čísla:	Hasiči:	150
	Policie ČR:	158
	Záchranná služba:	155

Dohlížecí orgány:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6
Odd. odpadového hospodářství

tel. 233 066 111
tel.: 233 066 301

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11, 150 21 Praha 5 tel. 257 280 837

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze
Dittrichova 17, 128 01 Praha 2 tel. 234 118 111

KHS Středočeského kraje územní pracoviště v Rakovníku
Na Sekyře 2123, 269 01 Rakovník tel. 313 521 041

Obecní úřad obce s rozšířenou působností:
Městský úřad Rakovník, OŽP,
Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník tel. 313 259 232

2 Charakter a účel zařízení

Jedná se o zařízení určené ke sběru, výkupu, shromažďování, soustředování, třídění a využití zeminy, stavebních a demoličních odpadů a objemného odpadu a ke krátkodobému skladování upravených odpadů před jejich odběrem konečným odběratelem.

Dle zákona o odpadech se jedná se o zařízení dle kódu:

R5 - Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů

R12 - Úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11

Odpady budou v zařízení tříděny a mechanicky upravovány za účelem vzniku recyklátu - certifikovaného výrobku nebo upravených odpadů z odpadu.

Zařízení slouží k přijímání níže uvedených odpadů od nepodnikajících fyzických osob, právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání.

V případě, že odpady zde nebudou využity, budou dále předávány oprávněným osobám podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k využití či odstranění.

Přijímání odpadů bude podléhat platnému ceníku.

2.1 Přehled druhů odpadů, které budou do zařízení přijímány

<i>Katalogové č.</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Název odpadu</i>
03 01 05	O	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy neuvedené pod číslem 03 01 04.
10 11 12	O	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 05	O	Kompozitní obaly
15 01 07	O	Skleněné obaly
16 01 03	O	Pneumatiky
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02 01	O	Dřevo
17 02 02	O	Sklo
17 02 03	O	Plasty
17 03 02	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 04 01	O	Měď, bronz a mosaz

<i>Katalogové č.</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Název odpadu</i>
17 04 02	O	Hliník
17 04 05	O	Železo a ocel
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 08 02	O	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
20 01 11	O	Textilní materiály
20 01 36	O	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
20 01 39	O	Plasty
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	O	Zemina a kameny
20 03 07	O	Objemný odpad

Do zařízení mohou být přijímány pouze výše uvedené druhy odpadů. Odpady nesmějí obsahovat nebezpečné látky, ani být těmito látkami znečištěny.

Do zařízení jsou nepřijímatelné jakékoliv odpady kat. „N“ (nebezpečné), tj. jakékoliv odpady vykazující nebezpečné vlastnosti. **Jiné odpady nebudou do zařízení přijímány.**

Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady):

Mimo přijímané odpady (cizí, vlastní) se nepředpokládá, že by byly v zařízení upravovány jiné odpady, materiály či suroviny.

2.2. Odpady vznikající při vlastní činnosti:

<i>Katalogové č.</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Název odpadu</i>	<i>Předpokládány původ vzniku</i>
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly	Činnost obsluhy zařízení, administrativa
15 01 02	O	Plastové obaly	
15 01 07	O	Skleněné obaly	
20 03 01	O	Směsný komunální odpad	
19 12 01	O	Papír a lepenka	Provoz recyklační plochy
19 12 02	O	Železné kovy	
19 12 03	O	Neželezné kovy	
19 12 04	O	Plasty a kaučuk	
19 01 05	O	Sklo	
19 12 07	O	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	
19 12 09	O	Nerosty (např. písek, kameny)	
19 12 12	O	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Provozování a údržba zařízení a strojního zařízení, manipulační techniky
15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	

další odpady.

odpady, které budou vznikat při vytrídění před jejich úpravou drcením a tříděním i po úpravě budou zařazovány do podskupiny „19 12“ dle Katalogu odpadů.

Shromažďovací prostředky musí být označeny v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy a musí splňovat technické parametry pro shromažďování odpadů. Na popisných cedulích shromažďovacích prostředků je uveden:

- název odpadu
- katalogové číslo
- jméno osoby, která je za shromažďovací prostředek zodpovědná.

Pro shromažďování odpadů jsou užity vždy vhodné nádoby s ohledem na charakter produkovaného odpadu a jeho vlastnosti. Tyto nádoby také slouží k tomu, aby nedošlo ke smíchování odpadů. Celý areál je zároveň oplocen, odpady jsou tedy chráněny před znečištěním. Celý areál je po každé směně obsluhou kontrolován.

Shromažďovací prostředky odpadů jsou užívány zejména plastové / kovové nádoby splňující technické parametry pro shromažďování daného druhu odpadu.

Označení nádob na odpady během celého provozu zařízení

Označení shromažďovacích prostředků nebezpečného odpadu musí být umístěno na viditelném místě shromažďovacího prostředku a musí obsahovat:

1. název druhu odpadu, katalogové číslo odpadu, kategorii odpadu (toto vše vždy), datum vzniku odpadu
2. označení provozovatele zařízení
3. jméno a příjmení osoby zodpovědné za obsluhu a údržbu shromažďovacího prostředku
4. hmotnost odpadů
5. kód a název nebezpečné vlastnosti, nápis „nebezpečný odpad“ a výstražný grafický symbol

Poznámky:

- a) Výstražný grafický symbol je umístěn na štítku tak, aby byl při běžném nakládání viditelný pro osobu nakládající s nebezpečnými odpady.
- b) Pokud odpad vykazuje současně více nebezpečných vlastností je prostředek a místo pro soustředování nebezpečných odpadů označeno štítkem se dvěma nebo více grafickými symboly všech těchto nebezpečných vlastností.
- c) Pokud je název odpadu a jeho katalogové číslo součástí štítku, musí být uvedeny stejnou velikostí písma jako nápis „nebezpečný odpad“. Část štítku s názvem odpadu a jeho katalogovým číslem se nepočítává do minimálních rozměrů štítku podle následující tabulky:

velikost obalu (l)	nejmenší velikost štítku (mm)	rozměry každého z výstražných symbolů (v mm)
menší nebo rovno 3	52*74	10*10
větší než 3 a menší nebo rovno 50	74*105	23*23
větší než 50 a menší nebo rovno 500	105*148	32*32
větší než 500	148*210	46*46

Shromažďovací místo nebezpečných odpadů je vybaveno příslušnými identifikačními listy nebezpečných odpadů. Kontrolu označení nebezpečných odpadů provádí vedoucí pracovník zařízení.

Shromažďovací prostředky na odpady kategorie „O“ musí být odlišeny popisem nebo tvarem nebo barevně od nádob nepoužívaných na odpady.

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

Při provozu zařízení není předpoklad vzniku většího množství odpadů. Servis manipulační techniky probíhá mimo zařízení (odborný servis u externího subjektu). Přítomností obsluhy v zařízení se také nepředpokládá vznik většího množství odpadů – pouze ojediněle mohou být produkovány výše uvedené odpady (papír, plasty, sklo, směsný komunální odpad). V zařízení mohou vznikat odpady, které byly vytríděny z přijatého odpadu.

Hlavní podíl odpadů vzniká při úpravě odpadů – vznik upravených odpadů z odpadů. Jedná se zejména o upravené odpady vzniklé z přijatých stavebních a demoličních odpadů.

Odpadní vody v zařízení nevznikají.

V případě emisí do ovzduší je možné uvažovat emise tuhých látek při manipulaci a drcení stavebních a demoličních odpadů. Složení prachu odpovídá vlastnostem přijatých odpadů (tj. inertní částice). V rámci provozu zařízení bude v co nejvyšší míře minimalizována produkce emisí tuhých látek do ovzduší (např. skrápěním vodou při drcení).

2.3. Účel zařízení

Zařízení je určeno ke sběru, výkupu, shromažďování, soustředování, třídění a využití zemin, stavebních a demoličních odpadů a objemných odpadů určených k následné mechanické úpravě - recyklaci mobilní drtičkou a třídičkou. Na manipulační ploše probíhá také prvotní úprava, která spočívá k dotřídění přijatých odpadů a vytřídění případných příměsí.

Odpady mohou být přijímány za úplat, která bude stanovena na základě platného ceníku.

Výstup ze zařízení může být upravený odpad nebo certifikovaný výrobek, různé hrubosti a materiálového složení. Bez certifikace recyklátu na výrobek bude s odpadem nakládáno v režimu zákona o odpadech.

Úpravou přijímaných odpadů vznikají:

- **recykláty s certifikací jako výrobek** - certifikace musí být provedena v souladu s ustanoveními § 10 zákona č. 22/1998 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění a § 5 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění. Takto vyrobené recykláty již nejsou odpadem.

Druhy recyklátu s certifikací jako výrobek:

- **recyklát asfaltový/drcená živice**
- **recyklát betonový**
- **recyklát cihelný**
- **upravené odpady v režimu odpadů**
Úprava odpadů se provádí drcením a tříděním na požadované frakce.

Možné druhy upravených druhů odpadů vzniklých v zařízení:

- upravený cihelný odpad
- upravený betonový odpad
- upravený odpad – asfaltový /drcená živice/
- upravený odpad - tříděné kamenivo

Přijaté zeminy budou případně upravovány vytříděním kameniva, příp. prosetím na sítu.

Druhy frakcí:

- druhy frakcí se budou odvíjet dle možností mobilního zařízení, které bude objednáno na základě poptávky po druhu frakcí na trhu. Předpokladem jsou dva až tři druhy frakcí u každého druhu recyklátu nebo upraveného odpadu.

- předpokládané druhy frakcí

- **recyklát cihelný nebo upravený cihelný odpad**

je produkován nejčastěji ve frakcích o velikostech cca 0-16 mm, cca 16-32 mm a cca 32-80 mm. V závislosti na poptávce na trhu budou v zařízení vytríděny i jiné požadované frakce.

- **recyklát betonový nebo upravený betonový odpad**

je produkován nejčastěji ve frakcích o velikostech cca 0-8 mm, cca 8- 32 mm a cca 32-85 mm. V závislosti na poptávce na trhu budou v zařízení vytríděny i jiné požadované frakce, případně produkována pouze jedna nebo dvě frakce.

- **recyklát asfaltový nebo upravený odpad – asfaltový /drcená živice/**

je produkován nejčastěji ve frakcích o velikostech cca 0-22 mm /32 mm/, cca 16-32 mm a cca 32-63 mm. V závislosti na poptávce na trhu budou v zařízení vytríděny i jiné požadované frakce, případně produkována pouze jedna nebo dvě frakce.

- **upravený odpad - tříděné kamenivo**

kamenivo bude upravováno dle poptávky na trhu, lze rozdělit dle příslušných norem na:

- ČSN EN 12620 – Kamenivo do betonu
- ČSN EN 13043 – Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch – velikost zrna do 45 mm
- ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace – velikost zrna do 63 mm
- ČSN EN 13450 – Kamenivo pro kolejové lože - frakce 0/22 mm, 0/32 mm
- ČSN EN 13139 – Kamenivo pro malty – frakce 0/1, 0/2, 0/4 a 0/8 nebo 2/4 a 2/8.

2.4. Důvody pro odmítnutí výkupu odpadu uvedeného v odstavci 2.1.

Zvláštní administrativní podmínky při sběru a výkupu odpadů (ustanovení § 8 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.)

a) Povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech, §18 (pro přehlednost je zachováno číselné označení dle platné legislativy)

3) Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů provádějící sběr nebo výkup odpadů stanovených prováděcím právním předpisem je povinen při odběru nebo výkupu těchto odpadů identifikovat osoby, od kterých má v úmyslu odpady odebrat nebo vykoupit, identifikovat odebírané nebo vykupované odpady, vést podle odstavců 4 až 8 evidenci o těchto skutečnostech, a to včetně data a hodiny odebrání nebo vykoupení odpadů.

3) K plnění této povinnosti je provozovatel oprávněn vyžadovat k nahlédnutí průkazy totožnosti těchto osob; při nakládání s osobními údaji fyzických osob postupuje provozovatel podle zvláštního zákona²⁶⁾.

4) Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů nesmí vykupovat odpady uvedené v kapitole 2.3, písm b) tohoto provozního řádu od fyzických osob.

5) Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů může za vykoupěný nebo odebraný odpad uvedený v kapitole 2.3, písm b) tohoto provozního řádu poskytovat úplatu v hotovosti pouze převodem peněžních prostředků prostřednictvím poskytovatele platebních služeb nebo provozovatele poštovních služeb formou poštovního poukazu.

6) Identifikací osob podle odstavce 3 se pro účely tohoto zákona rozumí zjištění obchodní firmy nebo názvu právnické osoby, adresy jejího sídla, identifikačního čísla osoby nebo obdobného čísla přidělovaného v

identifikace fyzické osoby jednající jménem této právnické osoby při odběru nebo výkupu odpadů.

Pro identifikaci odebíraných nebo vykupovaných odpadů podle odstavce 3 se pro účely tohoto provozního předpisu zjišťují název druhu a množství odebraného nebo vykoupeného odpadu podle Katalogu odpadů. Při sběru nebo výkupu odpadu, který má povahu strojního zařízení nebo obecně prospěšného zařízení, uměleckého díla či pietních a bohoslužebných předmětů nebo jejich částí, je provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů povinen uvést u jednotlivých odebraných nebo vykoupených předmětů jejich stručný popis, umožňující dodatečnou identifikaci, a doplnit jej uvedením písmen, číslic, počet bodů dalších symbolů, na těchto předmětech se nacházejících.

Pro identifikační údaje podle odstavců 3, 6 a 7 je provozovatel povinen evidovat a uchovávat po dobu 5 let od odebrání nebo vykoupení odpadů.

Bez ověření údajů podle odstavců 6 a 7 provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů nesmí odpad odebrat nebo vykoupit.

Strojní zařízení nebo vykoupená strojní zařízení, obecně prospěšná zařízení (26a), umělecká díla či pietní a bohoslužebné předměty nebo jejich části nesmí provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů po dobu 48 hodin od jejich odebrání nebo vykoupení rozebírat, jinak pozměňovat nebo postupovat dalším osobám. Z tohoto důvodu tyto odpady definované tímto odstavcem nebudou do zařízení přijímány, protože lhůtu nemohou držet.

3. Povinnosti vyplývající z §8 vyhlášky č. 383/2001Sb., v platném znění zákona o odpadech (pro odpovědnost je zachováno číselné označení dle platné legislativy)

2. Jaké odpady, při jejichž odběru nebo výkupu je provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů povinen dle §8, odst. 2 vyhl. č. 383/2001 Sb., v platném znění) identifikovat osoby, od kterých má v úmyslu odpady odebrat nebo vykoupit, identifikovat odebírané nebo vykupované odpady a vést o těchto osobách evidenci, se vymezují tyto druhy odpadů podle Katalogu odpadů:

<u>Číslo druhu odpadu</u>	<u>Název druhu odpadu</u>
1 1 1	měď, bronz a mosaz
1 1 2	hliník
1 1 3	železo a ocel
1 1	kabely neuvedené pod číslem 17 04 10

Při výkupu výše uvedených katalogových čísel se musí vést evidence osob, od kterých se uvedený odpad získal.

Evidence osob obsahuje druh a množství odebraného nebo vykoupeného odpadu podle Katalogu odpadů, jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu nebo pobytu a číslo občanského průkazu, nebo jiný průkaz totožnosti z každé z osob, od které byly odpady odebrány nebo vykoupeny.

Odpady, jež provozovatel zařízení ke sběru a výkupu nesmí vykupovat, se vymezují jako odpady, mající povahu – z těchto druhů odpadů nejsou do zařízení přijímány následující:

- uměleckého díla nebo jeho části
- pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části
- průmyslového nebo strojního zařízení nebo jeho části
- obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravní značení nebo součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení nebo
- části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení (jedná se o elektrozařízení)

Odpady z elektrického a elektronického zařízení podskupin 16 02 a 20 01 budou předmětem sběru a výkupu pouze za předpokladu, že nebudou spadat pod působnost Dílu 8 zákona o odpadech – Elektrická a elektronická zařízení.

2.5. Další podmínky pro přijetí odpadu do zařízení

- a) Provozovatel zařízení musí při provozu zařízení mimo jiné postupovat v souladu s §8 vyhlášky č. 383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Provozovatel zařízení je dále povinen při odběru či výkupu odpadů dodržovat zákon o odpadech, zvláště pak § 18, odst. 3 a další odstavce tohoto paragrafu. Mezi povinnostmi zde uvedené patří také povinnost zaznamenat u odebíraných odpadů i hodinu odebrání či výkupu odpadu.

- a) Veškeré takto získané údaje je provozovatel povinen evidovat a uchovávat po dobu 5 let od odebrání nebo vykoupení odpadů.
- b) odpad nesmí obsahovat nepovolené příměsi, které by zapříčinily znehodnocení odpadu při dalším využití nebo by mohly způsobit problémy při dalším zpracování (např. větší množství zeminy či písku apod.)
- c) odpad musí odpovídat dodané dokumentaci

3 Popis zařízení

Zařízení je určeno ke sběru a výkupu zemin, stavebních a demoličních odpadů a objemných odpadů s následnou úpravou tříděním a drcením. Do zařízení jsou přijímány odpady vhodné k drcení a třídění. Zeminy budou přijímány a případně mechanicky upravovány tříděním - vytřídění kameniva.

V případě, že bude naplněna kapacita zařízení na příjmu /2000 m² - příjmová plocha/, nebude již možné do zařízení přijmout a odděleně shromažďovat další odpady před jejich následným zpracováním.

Schéma zařízení je uvedeno v příloze č. 2 tohoto provozního řádu.

Příjem a manipulační plocha:

Tato plocha slouží k oddělenému soustředování a manipulaci s přijatými odpady. Přijaté odpady se budou soustředovat dle jednotlivých druhů odděleně. Odtud je poté přijatý odpad vkládán do nárypek zařízení (drtička, třídič) pomocí strojních mechanismů (kloubový nakladač)

Na této ploše jsou utvořeny mezi soustředovaným odpadem cesty pro obsluhu bagru.

Plocha prostoru tvoří 2000 m². Odpad je možné na dané ploše umisťovat nerovnoměrně do výšky do 5 m.

Manipulační plocha je zpevněná. Část je vybetonovaná, část tvoří štěrk. Plocha je po celém obvodu oplotěná. Jednotlivé druhy přijatých odpadů jsou od sebe odděleny dostatečnou vzdáleností, tak aby bylo zamezeno smíchání.

Vždy musí být zachovány také přístupové cesty pro manipulační techniku a pro přístup třídícího a drtícího zařízení.

Jednotlivé druhy přijatých odpadů jsou názorně označeny popisnou cedulí.

Plocha pro recyklát, upravený odpad a expedice:

Tento prostor slouží k shromažďování recyklátů a upravených odpadů. Plocha prostoru tvoří 2000 m². Recyklát a upravený odpad je na této ploše soustředován nerovnoměrně do výšky v rozmezí do 5 m.

Okamžitá kapacita této plochy je stanovena na 700 t recyklátu nebo upraveného odpadu. Upravený odpad nebo recyklát je odvážen průběžně dle potřeby a zájmu ostatních subjektů během celého roku.

Jednotlivé druhy a frakce upravených odpadů a recyklátů jsou od sebe odděleny dostatečnou vzdáleností, tak aby bylo zamezeno smíchání.

Vždy musí být zachovány také přístupové cesty pro manipulační techniku a pro přístup třídícího a drtícího zařízení.

Výstup ze zařízení může být upravený odpad nebo recyklát /certifikovaný výrobek/, různé hrubosti a materiálového složení. Recykláty jsou soustředovány odděleně od upravených odpadů. Jednotlivé druhy recyklátu jsou uloženy odděleně dle druhu a frakce.

Tato sekce je rozdělena na části podle výstupu recyklátu nebo upraveného odpadu z odpadu. Každé druhy a frakce jsou náležitě označeny popisnou cedulí.

Recyklační linka:

Recyklační linka bude najímána na základě poptávkového řízení od externího subjektu a bude se skládat z drtiče a třídící linky. Zařízení bude umístěno v blízkosti přijatých odpadů na stanovené ploše. Recyklace stavebních a demoličních odpadů je prováděna mobilním drtičem a tříděčem jednorazově, po nashromáždění ekonomického množství odpadu.

Pro třídění a třídění stavebních odpadů se nejčastěji používá následující technické vybavení:

- mobilní odrazový drtič
- mobilní pásový tříděč

Požadavkem bude, aby zařízení bylo vybaveno zařízením na snížení úletu tuhých znečišťujících částic do ovzduší.

Zařízení musí mít souhlas příslušného správního orgánu dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů. Přistavení zařízení musí být vždy projednáno s místně příslušným stavebním úřadem a místně příslušným územním pracovištěm Krajské odpadnické stanice Středočeského kraje.

Pro provoz zařízení plně zodpovídá jeho provozovatel.

Vážení:

Vážení nákladních automobilů s naváženým odpadem i s expedovaným upraveným odpadem a recyklátem bude probíhat v prostoru manipulační plochy u vjezdu do areálu, který je váhou vybaven. Pro vykládku a nakládání bude v rámci zařízení k dispozici kloubový nakladač.

Území pro obsluhu:

Území pro obsluhu je součástí manipulační plochy. Jedná se o dvě buňky o rozměrech 2,5 x 6 metrů. První buňka slouží jako kancelář, druhá buňka slouží jako kancelář se sociálním zařízením.

4 Technologie a obsluha zařízení

O všech činnostech, kontrolách, haváriích musí být proveden zápis do provozního deníku. Nakládání s odpady je prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“), navazujícími prováděcími právními předpisy platnými pro tuto oblast.

4.1 Povinnosti obsluhy zařízení

Přijímání - odpadu řídí obsluha zařízení, která je řádně a prokazatelně seznámena s provozním řádem zařízení. dále bude obsluha proškolená v oblasti bezpečnosti práce a bude přítomna v provozní době zařízení.

Odpady jsou přijímány odděleně podle jednotlivých druhů. Odpady přijímá proškolená obsluha v souladu s tímto provozním řádem a z něj vyplývajících pokynů. Povinností obsluhy je udržovat pořádek v místě přejímky odpadu a jeho bezprostředním okolí.

Obsluha je povinna zajistit, aby vyložení probíhalo na místě tomu určeném, a aby nedocházelo k míšení odpadů, upravených odpadů a recyklátů a výška hromad nepřesahovala 3 m. Průběh vykládání obsluha sleduje se zaměřením, zda dodávka neobsahuje odpady, které na určité místo nepatří. V případě potřeby zajišťuje nápravu. Obsluha odmítne dodávku obsahující odpady, které nejsou povolené do zařízení přijímat.

4.2 Přejímka odpadů a dokladování kvality přejímaných odpadů

Základní pokyny:

1. Vstup a vjezd do zařízení je povolen jen se souhlasem provozovatele zařízení.
2. Dodávatel odpadu (návozce) je povinen zajistit, aby v průběhu transportu nedošlo ke znečištění komunikací, po nichž bude přeprava prováděna. Řidiči jsou povinni před výjezdem na veřejnou komunikaci v případě potřeby provést očistu vozidel.
3. Opakovanou dodávkou je situace, kdy odpady pocházejí z jednoho místa.

Přejímka odpadů:

Obsluha při přejímání odpadu provádí následující úkony:

Administrativní postup

- kontrola dokumentace odpadu
- Každá přejímka odpadů musí být prováděna v souladu s přílohou č. 2 vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

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,
- 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,
- e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení.

2. Dodávatel 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, dále identifikační číslo 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

číslo odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí.

b) kód odpadu, kategorie,

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“.

- Průběh provozního deníku se všemi náležitostmi

Průběh postupu

- vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- ověření hmotnosti odpadu
- sametkovou kontrolu odpadu – ověření shody s dokumentací

Manipulace s odpady

Manipulace nákladních automobilů s naváženými odpady i s expedovaným upraveným odpadem a odpady bude probíhat v prostoru manipulační plochy u vjezdu do areálu, který je váhou odpadu. **Dodavatel předloží při převzetí odpadu vážní list, který zde obdrží.**

Obsluha přijímaných odpadů

V případě jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu obsluha zařízení odpovídá od původce (vlastníka) odpadu. Základní popis odpadu, který bude obsahovat následující údaje (viz příloha č. 5):

1. **Dodavatel** zařízení zabezpečí při převzetí odpadu následující činnosti:

a) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,

b) sametkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s informacemi poskytnutými dodavatelem odpadu.

c) zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorie, hmotnosti odpadu, data dodávky, totožnosti

dodavatele odpadu, včetně identifikačního čísla zařízení u oprávněných osob a IČP u ostatních dodavatelů odpadů,

e) 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 vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení.

(V případě čestného prohlášení v případě opakovaných dodávek je v příloze č. 6 provozního řádu).

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, dále identifikační číslo 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,

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“.

Při opakované dodávce odpadu do zařízení bude taktéž doložen protokol o výsledcích analýz. případně může být nahrazen čestným prohlášením, ze kterého bude zřejmé, že na 1. místě již byl rozbor již proveden.

Požadavky na rozborů:

A. V případě nahromadění více jak 500 t odpadu shodného katalogového čísla (stavebních odpadů, zeminy, suti) je provozovatel zařízení povinen odebrat a vyhodnotit vzorek na vlastní náklady. Toto se týká především odpadů, u kterých není ověřena kvalita odpadu na místě před vstupem do zařízení.

B. Podmínkou předání přijatých odpadů do zařízení je předložení:

- 1) smlouvy o provedení oběhové smlouvy nebo vystavení objednávky
- 2) v případě předání směsných stavebních a demoličních odpadů do recyklačního zařízení pak

Metodický návod v rámci přejímky odpadů do těchto recyklačních zařízení - další údaje o vlastnostech odpadů nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat - Metodický návod vylučující odpad z nakládání v recyklačním zařízení specifikuje blíže Metodický návod pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, Ministerstvo životního prostředí, Praha, srpen 2018 (dále metodický návod MŽP), který v kapitole 1.3. Metodika stavebních a demoličních odpadů do recyklačních zařízení uvádí: dodavatel odpadu musí poskytnout písemné informace o odpadu v případě jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek v jednom kalendářním roce v souladu s bodem 2 přílohy č. 1 vyhlášky č.

17 01 01 Sb. 1.4/. Opakované dodávky v případě stavebních a demoličních odpadů se vztahují na odpad z jedné konkrétní stavby, kde odpad vzniká. „V případě dodávky směsného stavebního a demoličního odpadu (např. směs zlomků cihel, betonu, omítky), deklarovaného jako odpad z jedné stavby a ostatní odpad, je jedním z dokladů o kvalitě přijímaného odpadu jako součást základního protokolu o kvalitě odpadu

- a) osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu pověřenou osobou, nebo
- b) čestné prohlášení původce odpadu doložené odkazem na zápis, nebo kopie zápisu, z prohlídky stavby před rekonstrukcí nebo odstraněním, že stavební a demoliční odpady z konkrétní stavby nejsou na základě prohlídky stavby odpadem nebezpečným, nebo
- c) čestné prohlášení nepodnikající fyzické osoby, že stavební a demoliční odpady z konkrétní stavby nejsou znečištěny žádnými látkami způsobujícími jejich nebezpečnost (nebezpečné chemické látky) a neobsahují azbest.

3. Příloze č. 1 tohoto metodického návodu MŽP jsou uvedeny seznamy stavebních a demoličních odpadů a jsou tyto:

1. Odpady, které jsou považovány za stavební a demoliční odpady vhodné k recyklaci:
 - 17 01 01 Beton
 - 17 01 02 Cihly
 - 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
 - 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
 - 17 02 02 Sklo
 - 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
 - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
 - 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
 - 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

2. Odpady, které jsou podmíněně vyloučeny recyklace: nejsou do zařízení přijímány

3. Vyloučeny z přijímání do zařízení jsou nebezpečné odpady

C) U přijímaných odpadů za účelem zpracování v zařízení je požadováno, aby přijímané odpady neobsahovaly vyšší koncentrace škodlivin, než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k vyhlášce č. 294/2005, o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

vyhláška č. 294/2005 Sb./ a jejich vodný výluh splňoval požadavky stanovené v příloze č. 2 přílohy č. 10 k této vyhlášce (viz. příloha č. 3 provozního řádu).

Pro přijatých odpadů za účelem sběru a výkupu je možno, v případě, že konečnému odběrateli postačují tzn. výluhové zkoušky, požadovat pouze tyto výluhové zkoušky, tj. metody dle vyhl.č. 294/2005 Sb., v platném znění (příloha č.2 této vyhlášky), odkaz je uveden v příloze č. 3 tohoto provozního řádu.

U odpadů vznikajících při činnosti vlastníka zařízení nebude doložení splnění výše uvedených limitů vyžadováno na vstupu do zařízení, ale lze provést rozборы až po namoření většího množství odpadů nebo před jejich úpravou drcením. Podmínkou je, že tyto odpady budou shromažďovány odděleně od ostatních přijatých odpadů. Rozборы provede pracovník akreditované laboratoře.

U předložení protokolu není vyžadováno u fyzických osob.

4.2.1 Nepřijetí odpadu

Při příjmu odpadů do zařízení zjistí, že předávaný odpad neodpovídá deklarovanému druhu nebo kategorii odpadů, musí tuto skutečnost vedoucímu zařízení, který rozhodne o dalším postupu. Pokud se ukáže, že odpad nelze z hlediska druhu a charakteru do zařízení přijmout, nebude odpad přijat a bude vrácen původci odpadu.

Nepřijetí odpadu provozovatel neprodleně nahlásí Krajskému úřadu Středočeského kraje na tel. číslo 257 289 111.

U nepřijetí odpadu do zařízení bude sepsán protokol a proveden záznam do provozního deníku. Protokol bude sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž jeden bude předán původci a druhý bude uchován po dobu 5 let.

Neoprávně bude o tomto případě do tří pracovních dnů od události písemně informován odbor ochrany a životního prostředí Městského úřadu Rakovník a Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství.

Obsluha odmítne dodávku obsahující odpady, které nejsou povolené do zařízení přijímat.

Obsluha odpadu zodpovídá za to, že odpad, který je do zařízení přivážen, je totožný s odpadem, který je hlášen obsluze a popsán v základním popisu odpadu. Pokud není odpad totožný s tím, co je hlášen, je řidič povinen nevhodný odpad znovu naložit (pokud byl již vyložen) a odvézt z prostoru zařízení.

Odpad, který bude předán neoprávněně, odstraní organizace, která tento odpad dovezla, na vlastní náklady nebo budou náklady této organizaci vyfakturovány spolu s ostatními náklady.

4.3 Technologický postup nakládání s přijatými odpady

Při příjmu výše uvedených druhů odpadů do zařízení, bude s jednotlivými druhy odpadů nakládáno následovně:

Plasty

Při příjmu odpadu bude odpad převeden na manipulační plochu v areálu zařízení, kde dojde k vyseparování jednotlivých druhů plastů, které budou následně umístěny do nádob k tomu určených, označených názvem odpadu, katalogovým číslem a jménem zodpovědné osoby. Po naplnění shromažďovacího prostředku bude tato nádoba převedena na plochu pro expedici, odkud bude dále předáván dalším oprávněným osobám.

Dřevo

Při příjmu odpadu bude odpad převeden na manipulační plochu v areálu zařízení, kde dojde k rozřezání veškerého odpadu, vyseparován bude veškerý dřevěný materiál, který bude umístěn do

... k tomu určených, nalezíte označených názvem odpadu, katalogovým číslem a jménem zodpovědné osoby. Po naplnění nádoby bude nádoba převedena na plochu pro expedici, odkud odpad bude dále předáván dalším oprávněným osobám.

Pneumatiky

Po přijetí, případně po vyseparování pneumatik, budou pneumatiky umístovány do kontejneru, který bude náležitě označen názvem odpadu, katalogovým číslem a jménem zodpovědné osoby. Po naplnění kontejneru bude tento odpad dále předáván dalším oprávněným osobám.

Sklá

Po přijetí odpadu bude odpad převeden na manipulační plochu v areálu zařízení, kde dojde k vyseparování jednotlivých druhů skla, které budou následně umístěny do nádob k tomu určených, náležitě označených názvem odpadu, katalogovým číslem a jménem zodpovědné osoby. Po naplnění shromažďovacího prostředku bude tato nádoba převedena na plochu pro expedici, odkud odpad bude dále předáván dalším oprávněným osobám.

Biologicky rozložitelný odpad

Po přijetí, případně po vyseparování biologicky rozložitelného odpadu, bude tento odpad umístovován do kontejneru, který bude náležitě označen názvem odpadu, katalogovým číslem a jménem zodpovědné osoby. Po naplnění kontejneru bude tento odpad dále předáván dalším oprávněným osobám k materiálovému využití (na kompostárnu). Kvůli možnému vznikajícímu zápachu bude tento odpad expedován na kompostárnu, a to do 48 hodin od naplnění kontejneru.

Objemný odpad

Po přijetí objemného odpadu či velkoobjemového kontejneru s tímto odpadem bude tento odpad s maximálním množstvím rozříděn a rozdělen na jednotlivé, dále využitelné materiály, které se budou shromažďovat do připravených shromažďovacích prostředků, které budou náležitě označeny.

Kovy

Po přijetí kovového odpadu bude tento odpad rozdělen na jednotlivé, dále využitelné materiály, které se budou shromažďovat do připravených shromažďovacích prostředků, které budou náležitě označeny. Tyto odpady budou do zařízení přijímány pouze jako doplněk služeb zákazníkům. Zakládání s těmito odpady podléhá dále popsaným omezením.

Nebezpečné odpady (odpady s katalogovým číslem 200136)

Nebezpečné odpady jsou do zařízení přijímány pouze jako doplňková služba v případě vyklízení prostorů za účelem sběru. Následně jsou uchovávány tak, aby nemohlo dojít k poškození životního prostředí, v nepropustných nádobách v krytých prostorách (např. kontejner). V souladu s předpisy na skladování těchto odpadů dle vyhl. č. 352/2005 Sb., v platném znění (zvláště pak § 10) se pouze o odpady bez nebezpečných vlastností a bez nebezpečných náplní.

Ukládání těchto odpadů je vybaveno:

- 1) nepropustnou podlahou (technický ocelový kontejner se zvýšeným prahem, který zabraňuje uniknutí nebezpečných látek), navíc jsou tyto odpady umístěny v nepropustných nádobách (např. kovový sud)
- 2) pomůckami pro úklid, látkami pro adsorpci uniklých provozních kapalin, zařízením pro odstranění uniklých kapalin (havarijní souprava), shromažďovacími prostředky pro vznikající odpady (např. kovové sudy, plastové pytle atd.)
- 3) zařízením pro přemísťování elektroodpadů (např. bagr, rudl)

Přijaté odpady jsou mechanicky (fyzikálně) pomocí mobilního a třídícího zařízení upraveny na upravený odpad nebo recyklát.

Veškeré přijímané odpady jsou vhodné k recyklaci. Odpady budou dle jednotlivých druhů upravovány drcením s následným tříděním na frakce. Velikost frakcí se bude odvíjet dle poptávky na trhu a možností objednané recyklační linky.

Výstupem ze zařízení bude:

Výrobek – výrobek splňující požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění.

Možné druhy recyklátů vzniklých v zařízení:

- recyklát asfaltový/drcená živice
- recyklát betonový
- recyklát cihelný

Kontrola kvality: Certifikaci výrobku provádí autorizovaná osoba/akreditovaná laboratoř.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním výrobního zařízení výroby recyklátu v předmětném zařízení, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich analýzy a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, technickým předpisům nebo stavebnímu technickému osvědčení. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá provozovateli zařízení.

V případě, že vzniklé upravené odpady z odpadů – výstupy ze zařízení, nebudou splňovat požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění, bude s nimi postupováno v režimu odpadů. Odpady mohou být dále předávány pouze do zařízení schválené k provozu příslušným KÚ dle § 14 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů.

Možné druhy upravených odpadů vzniklých v zařízení:

- upravený cihelný odpad
- upravený betonový odpad
- upravený asfaltový odpad /drcená živice/
- upravený odpad - tříděné kamenivo

Upravený odpad – v režimu odpadů – může být využit na povrchu terénu pouze v případě, že splní podmínky dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. /viz. limity uvedené v příloze č. 3/, tj. bude proveden analytický rozbor, který prokáže podlimitní obsah škodlivin ve vodném výluhu a v sušině.

Upravené stavební a demoliční odpady, které nesplňují kvalitativní ukazatele recyklátu certifikovaného výrobku a upravené odpady, které nesplňují limitní ukazatele obsahu škodlivin uvedených v příloze č. 3 provozního řádu, nelze využívat na povrchu terénu v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb.

Kontrola kvality: Obsluha zařízení.

Druhy frakcí se budou odvíjet dle možností mobilního zařízení, které bude objednáno a na základě poptávky po druhu frakcí na trhu. Předpokladem jsou max. 3 druhy frakcí u každého druhu upraveného odpadu, velikost obdobná jako u recyklátů.

3. Neupravovaný odpad – tj. odpad ze sběru a výkupu odpadů vedený pod stejným katalogovým číslem jako v době příjmu do zařízení

Vlastníkem odpadu, resp. výrobků po jejich úpravě je provozovatel předmětného zařízení.

Manipulace s hmotností: Vážení nákladních automobilů s naváženými odpady i s expedovaným odpadem nebo recyklátem probíhá v prostoru manipulační plochy u vjezdu do areálu, který je vhodně osvětlen. Pro vykládku a nakládání bude v rámci zařízení k dispozici bagr.

Manipulace s těžkými příměsí:

Manipulace s těžkými příměsí se shromažďují a separují na příjmové a manipulační ploše před jejich odvozem k příslušnému zařízení (skládky). /vyznačeno v příloze č. 2 provozního řádu/

4.4 Technologická zařízení

Na zařízení nebude instalováno žádné speciální zařízení, pro manipulaci s přijatým odpadem a upraveným odpadem a recyklátem bude sloužit běžná mobilní mechanizace (kloubový bagr).

Technologie nakladače: ZTS UNK 320 – pro srovnávání navážených hmot, příležitostné nakládání (například k výrobku za účelem odvozu zákazníkovi);

Mobilní drtičí a třídící zařízení /recyklační linka/ bude zajištěno (včetně obsluhy a provozu) externím subjektem. Umístění mobilního drtičího a třídícího zařízení bude vždy schvázeno místně příslušným stavebním úřadem a místně příslušným územním pracovištěm Státní hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze. Zařízení musí mít souhlas příslušného správního orgánu dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů.

Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů:

Jmenovitý výkon nakladače je 69 kW. Jmenovitý výkon mobilního drtičího zařízení se bude odvíjet od typu objednaného zařízení (obecně se výkony pohybují okolo cca 300 kW).

4.5 Převoz a doprava recyklátu, upravených odpadů

Převoz a doprava upravených odpadů a recyklátu bude prováděna tak, aby nedocházelo k úletům a znečištění nedou zajištěna např. síť) a ke znečišťování komunikací.

5 Monitorování provozu zařízení

Vzhledem k rozsahu druhu odpadů je povinností provozovatele sledovat následující faktory, které mohou ovlivnit životní prostředí v okolí zařízení nebo které slouží k zajištění bezpečnosti nakládání odpadů:

- kvalita přijímaných odpadů do zařízení,
- množství jednotlivých druhů odpadů a jejich umístění, tak aby nedošlo k sesunu odpadu,
- sledování případných úniků závadných látek (úkapky provozních kapalin)
- znečištění příjezdové komunikace a manipulační plochy
- stav a dostupnost havarijní soupravy
- provádění pravidelných kontrol objektu a stav zabezpečení uložených odpadů

Pravidelné kontroly zařízení jsou prováděny průběžně obsluhou (min. 1 x měsíčně). Kontroly jsou zapisovány do provozního deníku.

Provoz zařízení neohrožuje životní prostředí ani možnosti úniku škodlivých látek do spodních vod ani zvýšenou prašností.

V době přístavení mobilní drtičky je dále nutné sledovat hluk a prašnost. Obsluhou bude dále kontrolován stav mobilní drtičky, aby nedocházelo k úkapům.

Organizační zajištění provozu zařízení

Vedoucí provozu zařízení: Michal Prokop (603 564 633)

Obsah zajištění na:

- zabezpečení provozu, udržování čistoty a organizaci provozu,
- zabezpečení zaměstnanců a vybavení ochrannými prostředky
- kontrolu dodržování provozního řádu,
- registraci a evidenci odpadů včetně potřebné dokumentace při předávání odpadu k využití nebo odstranění oprávněným osobám,
- provedení vstupní a výstupní kontroly odpadů,
- organizaci svozu a odvozu odpadů,
- organizaci přistavování mobilní drtičky
- organizaci odvozu upravených odpadů, recyklátů
- provedení opatření na odstranění mimořádných událostí.

Obsah zařízení:

Počet pracovníků obsluhy předmětného zařízení:

Provozní doba: Po – So: 8:00 – 16:30

Provozovatel si vyhrazuje právo dočasně omezit nebo pozastavit provoz zařízení z důvodu překročení úložné kapacity nebo mimořádně nepříznivých klimatických podmínek. Pokud by došlo k delší a častějšímu přerušování provozu, musí být tato skutečnost oznámena KÚ Středočeského kraje.

Provoz mobilní recyklační linky plně zodpovídá její provozovatel, linka nesmí být provozována za nepříznivých klimatických podmínek /silný déšť, vítr, apod./.

Všude pohyb zákazníků v objektu zařízení je zakázán. V nutných případech je povolen pouze se souhlasem provozovatele.

Provozovatel je zabezpečeno proti znehodnocení nebo odcizení tím, že se jedná o oplocený a zabezpečený střežený objekt.

Označení zařízení:

Provozovna musí být v souladu s §4, odst.2, písm. d) vyhlášky č.383 /2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, jako každé zařízení ke sběru, výkupu vybavena informační cedulí ve smyslu tohoto právního předpisu, tzn.

1. název zařízení,
2. identifikační číslo zařízení,
3. druhý odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být do zařízení přijímány,
4. ochotná firma nebo název, právní forma a sídlo, včetně jména, příjmení a telefonního spojení osoby oprávněné jednat jménem provozovatele,
5. správní úřad, který vydal souhlas k provozování zařízení a s jeho provozním řádem, včetně telefonního spojení,
6. provozní doba zařízení.

7 Vedení evidence odpadů

Evidence o přijímaných odpadech a nakládání s nimi je vedena ve smyslu vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady s důrazem na evidenci dle §21 Způsob vedení průběžné evidence odpadů a § 22 Ohlašování evidence odpadů – Hlášení o produkci a nakládání s odpady se vede dle přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

... povinnost - hlášení o produkci a nakládání s odpady za příslušný kalendářní rok se ... integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) podle zákona ... registru znečištění životního prostředí č. 25/2008 Sb. v platném znění.

Termín pro podání hlášení: za příslušný kalendářní rok do 15. února následující roku ... prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností (ISPOP) – dle zákona č. 25/2008 Sb.

... evidence odpadů a dokladů o kvalitě odpadů je 5 let.

Evidenční evidence odpadů

Průběh odpadů:

- datum přijetí odpadu, množství odpadu, název, katalogové číslo a kategorie odpadu, identifikační údaje původce včetně IČ a IČP
- předání oprávněné osobě – datum, identifikační údaje včetně IČ i IČZ a další způsob nakládání s daným odpadem, včetně množství odpadu
- způsob naložení s odpadem (předání k využití nebo odstranění jiné oprávněné osobě)
- číslo a číslo zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence odpadů

Odpadů předávané do jiných zařízení:

- datum vzniku, katalogové číslo, název, kategorie a množství odpadu, identifikační údaje oprávněné osoby, které je odpad předán, včetně IČ i IČZ a další způsob nakládání s daným odpadem

Průběžná evidence se vede při každé jednotlivé produkci odpadů. V případech, kdy se jedná o ... vznik odpadů, vede se průběžná evidence v týdenních intervalech. Při periodickém ... odpadů pak v souladu s platným výkladem MŽP (výklad vyhlášky MŽP č. ... Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění) 1x měsíčně. Průběžná evidence ... je vedena na počítači v systému EVI-8 od firmy INISOFT s.r.o. Tento systém odpovídá ... 185/2001Sb. o odpadech a navazujícím prováděcím vyhláškám MŽP. Zápisy do ... evidence provádí průběžně pověřená osoba na základě přijímacích a výdajových ... nebo dodacích listů (tyto doklady podchycují každé převzetí odpadu od původce nebo ... osoby, předání odpadu jiné oprávněné osobě a při každém naplnění příslušného ... prostředku) a je odpovědná za správnost údajů.

Zároveň v případě certifikovaných výrobků bude vedena také evidence těchto výrobků, kde bude razněmenáváno:

- datum vzniku
- množství vyrobeného recyklátu
- množství odebraného recyklátu,
- základní identifikační údaje o odběrateli

8 Opatření k omezení negativních vlivů a opatření pro případ havárie

8.1. Opatření pro případ havárie

... se zákonem č.254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ... znění musí obsluha zařízení postupovat v případě havárie.

8.2. Základní pojmy, havarijní opatření obecně

Základní ustanovení jsou uvedena v §39 až 42 vodního zákona.

Závadné látky jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit ... povrchových nebo podzemních vod

Každý, kdo zachází se závadnými látkami je povinen učinit přiměřené opatření, aby nevnikly ... povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí

Havarijním zhoršením jakosti vod je mimořádné závadné zhoršení, popř. mimořádné závažné zhoršení jakosti vod

Mimořádné závažné zhoršení vod je náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména zbarvením, zápachem, vytvořením usazenin, tukovým povlakem nebo pěnou, popř. úhynem ryb.

za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod se považuje ohrožení vzniklé neodvratitelně závadných látek, popř. odpadních vod v množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou. Dále se za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod považují případy technických poruch a závad, které takovému vniknutí předcházejí a případy úniku ropných látek ze zařízení k jejich zachycení, skladování, dopravě a nakládání.

za havárii se

- a) **považuje** podle § 40 vodního zákona mimořádné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod
 - b) **vždy považují** případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popř. případně radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady
 - c) **považuje situace**, kdy dojde ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů
 - d) **považují případy** technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování a nakládání látek uvedených v ad a), b) a c), pokud takovému vniknutí předcházejí.
- za havárii se nepovažují** (z hlediska vodohospodářského) případy, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod.

postup při vzniku havárie

- 1. **bezprostřední odstraňování příčin** (§9) – vyčerpání obsahu z poškozených nádrží a případně ze zachytných van pod nimi do náhradních obalů.
- 2. **hlášení havárie** (§7) – každá havárie musí být nahlášena telefonicky řediteli provozovny, který zajistí informování Hasičskému záchrannému sboru v Praze na telefon: **hasiči-150, případně havarijní linka-112**. V případě jeho nedosažitelnosti zajistí ohlášení osoba, která havárii zjistila, přímo.
- 3. **zneškodňování havárie** (§10) – skrytí kontaminované zeminy, pokud ke kontaminaci došlo únikem znečištěné vody mimo záchytné jímky. Její převoz k likvidaci prostřednictvím odborné firmy. Zachycené kontaminované vody v jímkách převézt rovněž k odborné likvidaci.
- 4. **odstraňování následků havárie** (§11) – zajištění převozu zachycených závadných látek, použitých sorpčních prostředků a zeminy ke zneškodnění. Zajistit odběr kontrolních vzorků z monitorovacího systému vrtů mimo plánované termíny ke zjištění případných odchylek proti stavu před zjištěním havárie.
- 5. **vedení dokumentace** – o příčinách vzniku havárie zapsat podrobný zápis do provozního deníku. Popsat provedené kroky při jejím odstraňování. Podle možnosti zajistit provedení fotografické nebo videorekordérové dokumentace o průběhu havárie a jejím odstranění.

nutná opatření

Osoba, která spatřila únik látek, provede neprodleně první zásah, který má zajistit požární bezpečnost (vyloučení možnosti vzniku požáru nebo výbuchu – rozmístění hasicích přístrojů v blízkosti zasaženého místa, vypnutí elektrického proudu) a dalšímu úniku RL mimo záchytná zařízení.

Mimo tyto povinnosti patří především:

- vypnutí motoru vozidla
- zastavení jakékoliv manipulace s PHM či nebezpečnými látkami a přerušování nakládání s odpady kromě sanačních prací

- ve možností odstranění příčiny úniku nebezpečných látek
- na viditelných místech provizorní utěsnění trhlin a zachycení případně vytékající kapaliny do záchytných nádob nebo její svedení do záchytné jímky
- provedení první likvidace nebezpečných látek pomocí prostředků k likvidaci havárie
- přijetí opatření k omezení škodlivých následků, především zamezení vniknutí nebezpečných látek do povrchových a podzemních vod, příp. do půdy
- nahlášení tohoto stavu odpovědnému pracovníkovi zařízení (vedoucí pracovník zařízení), který v případě, že se jedná o únik nebezpečných látek, který nelze odstranit vlastními prostředky, vyrozumí orgány státní správy dle seznamu v Ohlašovací povinnosti (je-li mena se jedná o vodoprávní úřad), kteří vydají obsluze další pokyny.

První havárie je povinen na výzvu dále uvedených orgánů při provádění opatření zneškodňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat. Osoby, které se podílejí na zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout ČIŽP i HZS všechny potřebné údaje dle § 41 vodního zákona). Souběžně je nutné zabránit roztékání tekutiny ohrázkováním nepropustným materiálem, zakrytím plastovou fólií, chráněním kanalizačních vpustí. Pro první záchytný únik nebezpečných látek lze použít i písek, zeminu, piliny, plastové pytle atd..

Následná opatření

Odpovědný pracovník zajišťuje ve spolupráci s příslušným vodoprávním úřadem:

- kontrolu provedených opatření k omezení úniku nebezpečných látek
- odebrání vzorků vody a zeminy u místa havárie
- sepsání protokolu o havarijním úniku nebezpečných látek
- vyhotovení situačního nákresu s vyznačením zasaženého území
- organizace sanačních prací
- průběžná kontrolu kvality povrchových a podzemních vod

Hlášení vodohospodářské havárie:

Vodohospodářskou havárii hlásí ten, kdo ji zjistil či způsobil na telefony HZS nebo Policie ČR.

Nutné údaje pro záznam o průběhu zneškodnění havarijního úniku nebezpečných látek:

- přesné místo úniku (obec, přesný popis místa, vod a toku)
- původce havárie (je-li znám)
- čas zpozorování úniku a kdo zpozoroval a kdy byl únik nahlášen
- provozovatel a uživatel zařízení
- příčina úniku, druh a množství uniklé látky
- rozsah znečištění (situační nákres, fotografie apod.)
- popis a rozsah škod (odhad v Kč)
- záznam o prvním zásahu (osoby, provedené technické a organizační opatření)
- rozhodnutí o následných opatřeních (kdo zajišťuje, odpovědný orgán)
- kdy byly ukončeny sanační a likvidační práce
- údaje o odběru vzorků kontaminované zeminy, odpadních vod, jejich kontrola v laboratoři
- údaje o ohlašovateli (jméno, příjmení, adresa, telefon)
- dlouhodobá opatření vyvolaná vzniklou havárií
- datum uvedení zařízení zpět do provozu

Veškerý záznam o havárii musí být uložen u vedoucího zařízení. Formulář je uveden v příloze.

3.3. Další obecné zásady opatření k zamezení negativních vlivů

V zařízení se nakládá s odpady v souladu se zákonem o odpadech, aby nedocházelo k negativním vlivům na životní prostředí a k případným haváriím. Zajištění bude provedeno shromažďováním, vyčištěním v typizovaných kontejnerech či nádobách na skladování či přepravu příslušných druhů odpadů.

...jakožliv úniku odpadu do okolního prostředí zabezpečí obsluha zařízení po tomto ... před dalším únikem lokalizováním místa úniku. O havárii bez zbytečného odkladu ... svého nadřízeného. Při likvidaci havárie použije obsluha osobní ochranné ... pro tento případ v mobilním zařízení. V zařízení je zároveň uložena havarijní ... ILNO (identifikační listy) veškerých vykupovaných a vznikajících odpadů.

... pracovníci zařízení jsou seznámeni s pravidly bezpečnosti práce a ochrany životního ...
... při požáru použije obsluha zařízení ruční hasící prostředky umístěné v areálu ...
... Nelze-li požár zneškodnit dostupnými hasebními prostředky, přivolá obsluha ...
... záchraného sboru.
... z vozidla nebo z obslužných mechanismů musí pracovníci zařízení ...
... do kanalizace.

Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

... práce je zajištěna v souladu se zákonem č.262/2006 Sb. – zákoník práce, ve ... předpisů, zákonem č.258/2000 Sb. na ochranu zdraví v platném znění a NV ... kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Do této oblasti patří ... a používání ochranných pomůcek a prostředků, stanovení rizik při prováděné ... ke kategorii přijímaných odpadů, kategorizace práce, vstupní a periodické ... Každý pracovník je povinen používat při práci pracovní oděv a osobní ... a prostředky přidělené mu zaměstnavatelem. Vstup do míst, odkud vyjíždějí ... do mobilního zařízení je přísně zakázán pracovníkům, jejichž pracovní ... je omezena vlivem alkoholu, léků apod. V každém transportním prostředku zařízení je ... lékárníčka.

... jsou zaměstnanci školeni vedoucím pracovníkem v oblasti dodržování zákonů na ... životního prostředí v rámci pravidelných školení BOZP. V daných požárních úsecích jsou ... přenosné hasící přístroje dle požadavků specialisty požární ochrany a v kanceláři u ... místa a v každém transportním prostředku zařízení je k dispozici lékárníčka pro ... první pomoci a zásoba pitné vody k pití a zajištění první pomoci (na začátku ... min. 10 l/osoba).

Zásady první pomoci

... první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i ... V každém případě se vyvarovat chaotického jednání. Postižený by měl mít ... tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout.

Bezpečná orientace:

... je nutné situaci posoudit s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Do ... prostoru vstoupíme pouze tehdy, budeme-li mít odpovídající ochranu (izolační ... přístroj, masku s příslušným filtrem, jistění dalším pracovníkem apod.)

POZOR! Vždy, když se jedná o špatně větrané prostory, je třeba počítat s možností, že prostor ...

- Při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty je nutno se chránit ... ochrannými pracovními prostředky včetně rukavic
- První pomoc by neměla být prováděna na místě, kde k nehodě došlo, pokud je nebezpečí ... záchránce

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc

- zastava dechu** - okamžitě provádějte umělé dýchání
- zastava srdce** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce
- bezvědomí** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

Vybavení:

... pomoc musí být na místě potřebné prostředky a pomůcky:
... pokud není zdroj vody, pak pohotovostní zásoba asi 10 litrů na osobu),
... jiné textilní materiály, umožňující ochranu postiženého před prochlazením
... postiženého, rezervní oblečení včetně obuvi
... se řídí druhem nebezpečných látek, které se vyskytují na pracovišti), její
... před uplynutím expiračních dob léčivých přípravků a dalších
...

Telefonický kontakt

... o správném postupu využijte možnost telefonického kontaktu na
... informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: tel. **224 919 293, 224 915**
... látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního
... přípravku.
... lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou,
... bezpečnostní list dané látky nebo přípravku!

První pomoc při zasažení žiravinami a dalšími látkami, vyvolávajícími otok plic

Při závažných ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte

základní pomoc.

obnova dechu

- okamžitě provádějte umělé dýchání

obnova srdce

- okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce

poloha těla

- uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

• Při zadýchání (platí pro látky, které vyvolávají edém plic)

- rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch, nenechte bezdýchati!
- podle situace lze doporučit výplach ústní dutiny, případně nosu vodou
- přeložte postiženého v případě, že je látkou zasažen oděv
- ochraňte postiženého proti prochlazení
- podle situace volejte záchrannou službu
- rychle zajistěte lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin

• Při zasažení očí (platí pro žiraviny)

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím)
- pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci!
- výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko
- podle situace volejte záchrannou službu
- rychle zajistěte co nejrychleji lékařské, pokud možno odborné ošetření.
- vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

Při styku s kůží (platí pro žiraviny)

- ihned svlečte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, botičky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže
- zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci

Poznámka: Při zasažení látkami s leptavými účinky **nepoužíváme neutralizační roztoky.**

Prostředí u určitých látek lze použít inaktivační roztoky (například olej u lithia, sodíku, draslíku; kyseliny draselné u bílého fosforu; polyetylenglykol u fenolu a krezolu; kalcium glukonát u kyseliny fluorovodíkové a šřavelové) nebo dekontaminační prášek (u yperitu).

- poškozené části kůže přikryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva
- poškozeného přikryjte, aby neprochládl

• v případě situace volejte záchrannou službu

• zajistěte lékařské ošetření

Při požití

• **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ** - hrozí nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu!!!
• vyvolání perforace jícnu i žaludku!

• **OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 1 až 2 dl vlažné vody** ke zmírnění tepelného účinku žíraviny

• k téměř okamžitému účinku na sliznice je vhodnější rychle podat vodu z vodovodu a ne sáhnout se sháněním vychlazených tekutin – s každou minutou prodlevy se stav sliznice stále více poškozuje! Nejsou vhodné sodovky ani minerálky, z nichž se může uvolňovat oxid uhličitý. Větší množství požití tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a následně vdechnutí žíraviny do plic).

• postižený se nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.

• **NEPŘODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ!** (zачerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek).

• neprodávejte žádné jídlo

• neprodávejte nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče

• v případě situace volejte záchrannou službu

• zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření

Při pomoci při zasažení látkami, které při požití mohou poškodit plíce (benzín, nafta, terpentýn, směsová ředidla s podílem benzínu, apod.)

• tyto látky a přípravky s obsahem alifatických, alicyklických a aromatických uhlovodíků, které mají nízkou viskozitu a nízké povrchové napětí a jsou zpravidla označeny větou: Zdraví neohrožuje, při požití může vyvolat poškození plic

Při závažných ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.

• **systém dýchání** - okamžitě provádějte umělé dýchání

• **systém srdce** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce

• **bezvědomí** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

Při nadýchání

• okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (sundejte kontaminovaný oděv)

• ošetřete postiženého proti prochladnutí

• zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin

Při styku s kůží

• odložte potřísněný oděv

• omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody

• zajistěte lékařské ošetření

Při zasažení očí

• ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.

• vyplach provádějte nejméně 10 minut

• zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Při požití

• **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ!**

postihový zvrací, dbejte, aby nevdechl zvratky (protože při vdechnutí těchto zvratků do dýchacích cest i v nepatrném množství je nebezpečí poškození plic)
lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin
originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou.

při zasažení látkami, klasifikovanými jako toxické a vysoce toxické

obrovičících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc

- při dýchání** - okamžitě provádějte umělé dýchání
- při srdece** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce
- při zasažení** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

Při nadýchání

okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv)

- postiženého proti prochlnutí
- střase volejte záchrannou službu
- vždy lékařské ošetření

Při styku s kůží

- odstraňte potřísněný oděv
- postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- střase volejte záchrannou službu
- vždy lékařské ošetření

Při zasažení očí

- okamžitě vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.
- vyplach provádějte nejméně 10 minut
- volejte záchrannou službu

Při požití

PO POŽITÍ VŠECH VYSOCE TOXICKÝCH, NĚKTERÝCH TOXICKÝCH A VYBRANÝCH DALŠÍCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, u nichž již požití méně než jednoho gramu nebo jednoho doušku o 30 ml představuje ohrožení života) VYVOLEJTE ZVRACENÍ (zejména u kyanidů, některých anorganických solí kovů, paracetolu, diquat, metylalkoholu, etylénglykolu, některých organických rozpouštědel - benzenu, tetrachlórmetanu, chloroformu, sirouhliku, a dalších látek).

Vyvolání zvracení: Zvracení vyvolávejte jen u osoby při vědomí do 1 hodiny po požití. Dejte postiženému 1-2 dl nejlépe vlažné vody se lžičkou tekutého mýdla a práškovým nebo rozdrčeným aktivním uhlím, odpovídajícím asi 5 tabletám. Větší množství vody není vhodné, protože pokud ke zvracení nedojde, usnadní voda rozpuštění a vstřebání látky rozpustné ve vodě, v některých případech způsobí posun toxické látky dále do zažívacího traktu.

Nejste-li si jisti, zda vyvolávat zvracení, kontaktujte Toxikologické informační středisko a sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.

PO POŽITÍ TOXICKÝCH NEBO VYSOCE TOXICKÝCH LÁTEK DO 5 MINUT PODEJTE 10-20 ROZDRČENÝCH TABLET AKTIVNÍHO UHLÍ ROZMÍCHANÝCH VE VODĚ – nezávisle na tom, zda se zvracení podařilo vyvolat

- případě požití kyanidů dejte Cyanokit (obsahující hydroxokobalamin vyr.: Prevor, Francie)
- volejte záchrannou službu

První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako zdraví škodlivé

- Při nadýchání**
- okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch

postíženého proti prochladnutí

zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky

Při styku s kůží

odstraňte potřísněný oděv

omývejte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody

zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže

Zasažení očí

okamžitě vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud je postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.

vyplach provádějte nejméně 10 minut

zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření

Při požití

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, mechanické poškození sliznice hltanu) může v tomto případě představovat vyšší ohrožení, než požitá látka)

pokud možno podejte medicínální uhlí v množství 5 rozdrčených tablet

zajistěte lékařské ošetření

První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako dráždivé

Při nadýchání

okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch

zajistěte postiženého proti prochladnutí

zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky

Při styku s kůží

odstraňte potřísněný oděv

omývejte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody

zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže

Poznámka: V případě, že látka ulpí na kůži a nelze jej odstranit vodou s mycími prostředky

nebo olejem (například vteřinové lepidlo), nepoužívejte k odstranění násilí a ponechte odbornému ošetření.

Při zasažení očí

okamžitě vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud je postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.

vyplach provádějte nejméně 10 minut

zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Poznámka: V případě, že látka ulpí na kůži víček a nelze jej odstranit vodou, nepoužívejte

odstranění násilí a ponechte odbornému ošetření.

Při požití

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, například u saponátů a dalších látek, vytvářejících pěnu nebo mechanické poškození sliznice hltanu)

pokud možno podejte aktivní uhlí v malém množství (1-2 rozdrčené tablety)

u osoby bez příznaků telefonicky kontaktujte Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku

u osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zástavě dechu, zástavě srdce, bezvědomí

zástava dechu

- umístit postiženého do polohy vleže na zádech

- zaklonit postiženému hlavu, předsunout dolní čelist, otevřít ústa a odstranit případné překážky v dýchacích cestách, vyčistit dutinu ústní

- zahájit dýchání z plic do plic frekvencí 12 - 16 dechů/min.

zástava srdce

- postiženého položit na pevnou tvrdou podložku
- položit zápěstní hranu dlaně na spodní třetinu hrudní kosti a na ni položit zápěstí druhé ruky: prsty se nesmí dotýkat hrudníku, tlak působí jen zápěstní hrany rukou
- pravidelně stlačovat hrudník v intervalu 60 x za minutu, pokles hrudní kosti musí být 4 – 5 cm
- po každé kompresi uvolnit okamžitě tlak rukou na hrudní kost, během uvolnění je třeba udržovat lehký styk rukou s hrudníkem
- frekvence alespoň 60 kompresí/min

zástava dechu i srdce

- kombinace nepřímé srdeční masáže s umělým dýcháním (vhodné provádět ve dvojici – 1 dech na 5 stlačení)
- v případě jednoho záchránce se provádí střídavé stlačení hrudníku – 15x, poté následuje 2x vdech a celý postup po 5 sekundách opakovat

bezvědomí

- ověřit základní životní funkce – položit na záda a zprůchodnit dýchací cesty
- zkontrolovat dutinu ústní a zaklonit hlavu
- poslechem či pohmatem zjistit přítomnost dechu
- při zachovaném dýchání uložit postiženého do stabilizované polohy na bohu s hlavou otočenou na stranu
- do příjezdu RZS kontrolovat stav postiženého (dýchání, tep)

První pomoc při šoku

Príznaky šoku jsou úzkost, neklid, pocit slabosti, závratě, neostře vidění, netečnost až ospalost, nutkavý pocit žízně, nevolnost až zvracení, chladná kůže a studený pot po celém těle

První pomoc:

- v případě bezvědomí, zajistit životně důležité funkce – krevní oběh, dýchání (nepřímá masáž srdce, umělé dýchání)
- zajistit trvalou kontrolu po stabilizaci krevního oběhu a dýchání
- uklidnit postiženého a zajistit dostatečný klid
- ošetřit poranění
- nepodávat jídlo, tekutiny ani léky (možné zvlhčování rtů)
- zajistit lékaře

První pomoc při mechanickém poškození s následkem krvácení

jsou tři typy krvácení:

- tepenné - jasně červená krev vystřikující z rány v rytmu tepu
- žilní - tmavě červená krev volně vytéká z rány
- vlásečnicové – krev z rány pouze prosakuje

První pomoc: zastavení tepenného krvácení

- prsty obalíme kapesníkem, stlačíme tepnu v místě krvácení, tak aby krev přestala vystřikovat, poraněného ukládáme do vodorovné polohy
- pokud se podaří krvácení tímto způsobem zastavit, stisk ruky nepovolujeme až do příjezdu RZP
- nad místem krvácení přiložíme na stlačenou tepnu zaškrcovadlo (opasek, široký gumový pruh, provaz atd.) a utáhneme.
- Pokud jde o poranění ruky či nohy, končetinu zvedneme do výšky

- Na ránu přiložíme sterilní tlakový obvaz, pevně zavážeme, aby neprosakoval – při prosáknutí obvaz zesílíme
- Při poranění hlavy nikdy nezastavujeme krvácení tlakovým obvazem, pouze běžným zesíleným obvazem

První pomoc při zasažení elektrickým proudem

- Přerušit spojení těla postiženého se zdrojem proudu (nevodivou holí, suchým oděvem nebo botami)
- vypnout hlavní vypínače nebo jističe, vytáhnout přírodní šňůry ze zásuvky, přeseknutím vodiče, apod.
- nepodlehnout zmatku, aby nedošlo k zasažení zachránce
- bezodkladně zahájit umělé dýchání a tzv. nepřímou srdeční masáž
- pokud je postižený při vědomí, umístit ho v teplé místnosti, zajistit mu teplý nápoj a nenechat bez dozoru
- co nejrychleji přivolat lékařskou pomoc

Lékařská pomoc

Případkou drobných poškození (potřísnění kůže, nadýchání, které záhy odezní) je třeba zajistit okamžitý lékařský zásah. V případě, kdy není poranění velkého rozsahu, je možno zajistit transport postiženého k lékaři (s doprovodem), v ostatních případech je nutné ponechat postiženého v klidu a přivolat rychlou lékařskou pomoc k němu! Pracovníci obsluhy zařízení jsou povinni pravidelně 1x měsíčně absolvovat preventivní zdravotní prohlídku ve smluvním zdravotnickém zařízení zajišťujícím pracovní - lékařské služby pro zaměstnance. Pracovní lékařské služby jsou zajištěny smluvně poskytovatelem pracovních lékařských služeb.

➤ Návrh provozního deníku

Provozní deník je veden písemně a musí do něho být denně zapisovány následující údaje:

- čas zahájení a ukončení práce na pracovišti
- jména a příjmení všech pracujících zaměstnanců, jejich příchod a odchod liší-li se od zahájení a ukončení práce na pracovišti
- celkové množství přijatých a vydaných odpadů dle prvotní evidence vedené na počítači v systému EVI – 8, příp. v jiné podobné formě
- záznam o kontrole zabezpečení zařízení a způsobu dočasného shromáždění a soustředění odpadů před opuštěním zařízení. V případě nezjištění žádných závad nutno výslovně uvést: „Bez závad“;
- údaje o případném nepřijetí odpadu do zařízení, údaj o informování Krajského úřadu o této skutečnosti
- záznamy o proběhlém školení pracovníků - individuálním nebo skupinovým s tématy školení a jmény všech zúčastněných (bezpečnost a hygiena práce, požární předpisy, nakládání s odpady, školení řidičů apod.)
- záznamy o případných kontrolách provedených v zařízení s uvedením jména a funkce kontrolujícího a orgánu, z kterého byl na kontrolu vyslán.
- záznamy o vydávání ochranných pracovních pomůcek a oděvů
- záznamy o prohlídkách, revizích a opravách zařízení
- záznamy o haváriích a způsobech jejich řešení
- záznamy o technických prohlídkách zařízení
- datum, zjištěné skutečnosti a podpis

Provozní deník je povinen vést a údaje do něho zapisovat vedoucí zařízení nebo jeho zástupce, v případě jejich nepřítomnosti další pověřený zástupce, kterým může být pouze řádně proškolený zaměstnanec, předem schválený vedoucím zařízení.

Provozní deník a evidence odpadů včetně všech dokumentů o kvalitě přijímaných odpadů musí být uchovávána minimálně 5 let.

Při převzetí odpadu, který nevyhovuje přijetí do zařízení, se tato skutečnost oznámí KUSK telefonicky bezprostředně a poté i písemně do 3 dnů.

Vzor je uveden v příloze č.1 provozního řádu.

PŘÍLOHY:

Příloha č. 1 – Poloha zařízení

Příloha č. 2 – Situační schéma – manipulační plocha

Příloha č. 3 – Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadu

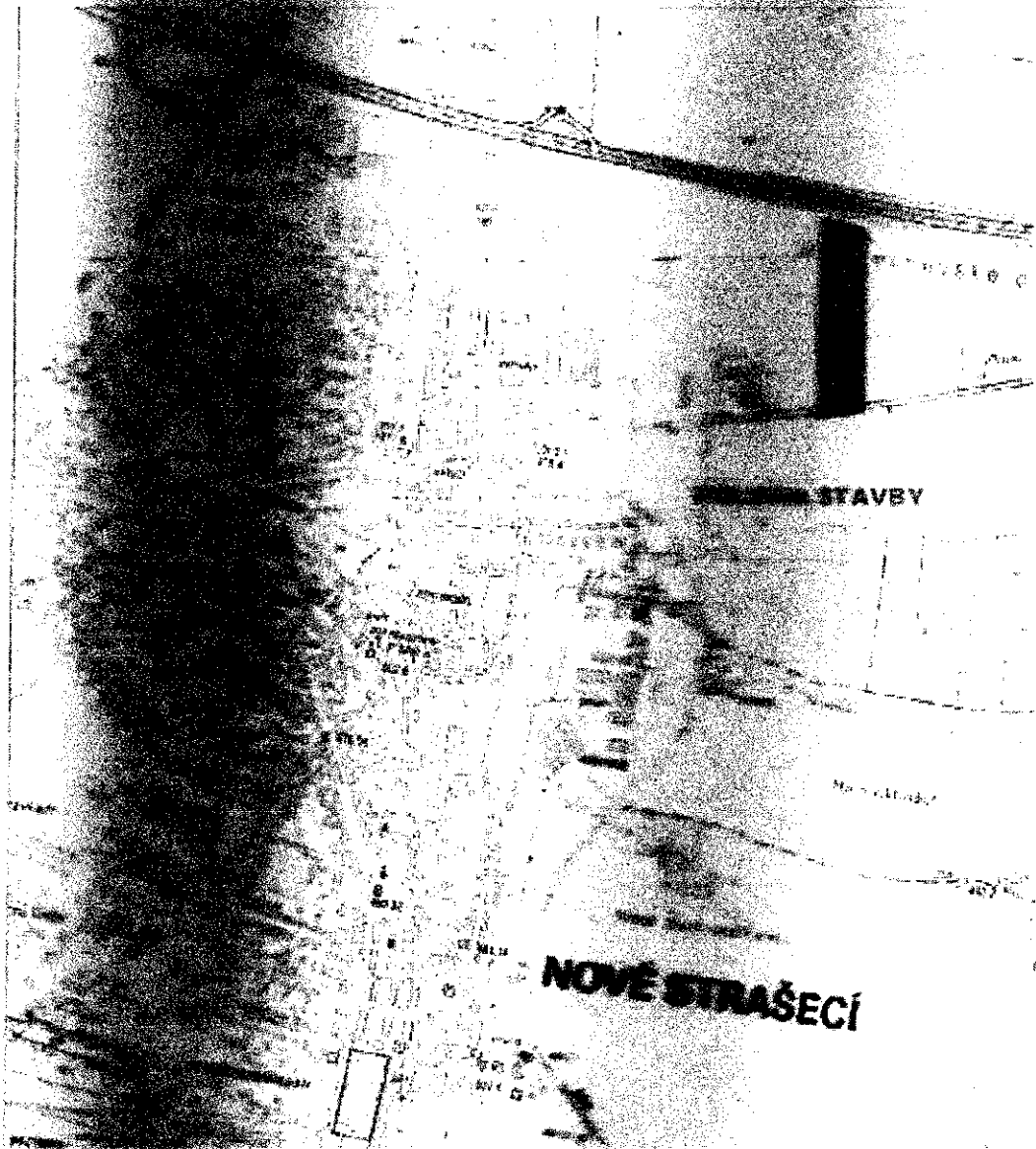
Příloha č. 4 – Záznam o havárii (vzor)

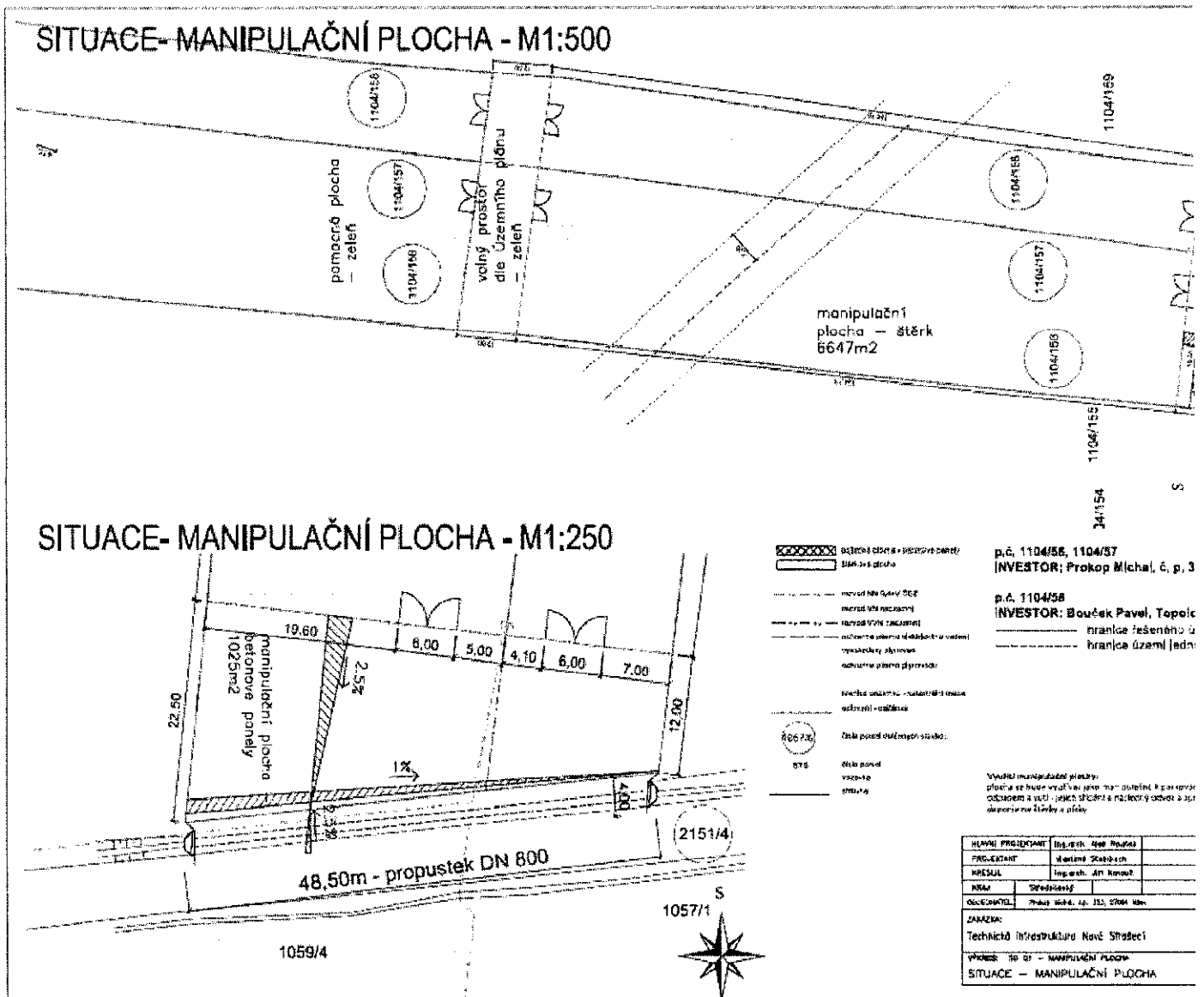
Příloha č. 5 – Základní popis odpadu (vzor)

Příloha č. 6 – Protokol o odběru vzorku (vzor)

Příloha č. 7 – Doklad o původu opadů - čestné prohlášení původce opadů (vzor)

Příloha č. 8 – Seznámení s provozním řádem





Příloha č. 3—Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadu a výluhové zkoušky

a) Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadu:

Ukazatel	Limitní hodnota	Jednotka
Kovy		
As	10	mg/kg sušiny
Cd	1	mg/kg sušiny
Cr celkem	200	mg/kg sušiny
Hg	0,8	mg/kg sušiny
Ni	80	mg/kg sušiny
Pb	100	mg/kg sušiny
V	180	mg/kg sušiny
Monocyklické aromatické uhlovodíky		
BTEX	0,4	mg/kg sušiny
Polycyklické aromatické uhlovodíky		
PAU	6	mg/kg sušiny
Chlorované alifatické uhlovodíky		
EOX	1	mg/kg sušiny
Ostatní uhlovodíky (směsné, nehálogenované)		
Uhlovodíky $C_{10} - C_{40}$	300	mg/kg sušiny
Ostatní aromatické uhlovodíky (hálogenované)		
PCB	0,2	mg/kg sušiny

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 bifenyly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů dle přílohy 10.2:

Testovaný organismus	Doba působení	Požadavky
<i>Poeciliareticulata</i> nebo <i>Brachydanirerio</i>	96 hod.	ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba
<i>Daphniamagna</i> Straus	48 hod.	procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky
<i>Raphidocelissubcapitata</i> (<i>Selenastrumcapricornutum</i>) nebo <i>Scenedesmusbuspicatus</i>	72 hod.	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky
<i>semena Sinapis alba</i>	72 hod.	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky

Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu jsou uvedené v příloze č.10 vyhlášky MŽP 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů.

b) tzv. výluhové zkoušky
Nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů pro jednotlivé třídy vyluhovatelnosti

ukazatel	Třídy vyluhovatelnosti			
	I	IIa	IIb	III
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
DOC(rozpuštěný organický uhlík)	50	80	80	100
Fenolový index	0,1			
Chloridy	80	1500	1500	2 500
Fluoridy	1	30	15	50
sírany	100	3000	2 000	5 000
As	0,05	2,5	0,2	2,5
Ba	2	30	10	30
Cd	0,004	0,5	0,1	0,5
Cr celkový	0,05	7	1	7
Cu	0,2	10	5	10
Hg	0,001	0,2	0,02	0,2
Ni	0,04	4	1	4
Pb	0,05	5	1	5
Sb	0,006	0,5	0,07	0,5
Se	0,01	0,7	0,05	0,7
Zn	0,4	20	5	20
Mo	0,05	3	1	3
RL (rozpuštěné látky) ¹⁾	400	8 000	6 000	10 000
pH		≥ 6	≥ 6	

Poznámka k tabulce č. 2.1.:

¹⁾ Pokud je stanovena hodnota ukazatele RL (rozpuštěné látky), není nutné stanovit hodnoty koncentrací sranů a chloridů a naopak.

V případě ukládání na skládku inertních odpadů pak platí tabulka č. 4.1 vyhlášky č. 294/2005Sb., v platném znění.

c) Nejvýše přípustné koncentrace pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad

ukazatel	jednotka	limitní hodnota
BTEX	mg/kg sušiny	6
uhlovodíky C10 - C40	mg/kg sušiny	500
PAU	mg/kg sušiny	80
PCB	mg/kg sušiny	1
TOC	mg/kg sušiny	30 000 ¹⁾ (3%)

¹⁾ v případě zeminy může být nejvýše přípustná hodnota ukazatele TOC 3% překročena za předpokladu, že je hodnota DOC menší nebo rovna 50 mg/l

d) Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které smějí být ukládány na skládku S-003, pokud je překročena nejvýše přípustná hodnota ukazatele DOC uvedená v příloze č. 2 pro výluhovou třídu číslo IIa:

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota
Uhlíky C10 - C40	mg/kg sušiny	750
	mg/kg sušiny	80
	mg/kg sušiny	50

BTEX	suma benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenu
C10 - C40	uhlovodíky obsahující 10 až 40 uhlíkových atomů v molekule
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
PCB	polychlorované bifenylly (suma kongerenů č. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)
TOC	celkový organický uhlík
DOC	rozpuštěný organický uhlík

Příloha č.4: Vzor záznamu o havarijním úniku ropných či jiných látek škodlivých podzemním nebo povrchovým vodám (nebo jejich únik do kanalizace)

Originál ohlášení nutno zaslat na příslušný vodoprávní orgán dle ohlašovací povinnosti provozovatele zařízení, kopie nutno založit na sídle firmy.

Místo havarijního úniku nebezpečné látky:
Datum a čas vzniku havárie, jejího zjištění:
Přesné označení místa havárie:
Název ohroženého (znečištěného) vodního toku (č.h.p.):
Příznaky (příčiny) havárie:
Druh a množství uniklé znečišťující látky:
Charakter havárie, záznam o prvním oznámení a zásahu:
Původce havárie (Jméno, příjmení, adresa, název firmy, SPZ vozidla apod.):
Údaje o odebraných vzorcích (kdo provedl laboratorní vzorky):
Údaje o provedených opatřeních, kdo je zajišťuje, kdo je kontroluje:
Údaje o ohlašovateli havárie (jméno a příjmení, adresa zařízení, telefon):
Komu a kdy byla již havárie ohlášena:

Datum zpracování:
Hlášení zpracoval:

Razítko a podpis:

Poznámky: lze uvést na druhé straně protokolu a opět podepsat.

Informace o odpadu																	
ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění a prováděcích právních předpisů											<i>Způsob vyplňování: odpovídající údaj označte papírem nebo X, v případě nedostatku místa pokračujte v pozvánce na druhé straně</i>						
ID číslo smlouvy/číslo zákl. popisu:					Jméno odpov. pracovníka dle smlouvy:												
Identifikační údaje dodavatele (vlastníka) odpadu						Identifikační údaje původce odpadu											
Název nebo jméno, příjmení:						Název nebo jméno, příjmení:											
Adresa/sídlo:						Adresa/sídlo:											
IČ:						IČ:											
Název a adresa provozovny, kde odpad vznikl																	
ODPAD (zařazení podle Katalogu odpadů)																	
Název druhu odpadu			Dřevěné obaly														
Upřesnění																	
Katalogové číslo			Zařazení dle 52 vyhlášky č. 381/2001 Sb.				1	5	0	1	0	3					
Kategorie odpadu			0														
Předpokládané množství odpadu v dávkách:				Předpokládaná hmotnost a četnost dodávek odpadu shodných vlastností:				Předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok:									
1 tun				x za po tun				tun									
Úplná specifikace odpadu původcem nebo dodavatelem (vlastníkem) odpadu																	
Informace o technologii vzniku odpadu			Odpad vzniká při činnosti firmy														
Informace o surovinách vstupujících do procesu vzniku odpadu			Dřevěné obalové materiály														
Fyzikální nebo jiné vlastnosti odpadu (konzistence, barva, zápach... atd.)			Pevný odpad, různobarevný a inertní														
Kritické ukazatele (klíčové pro možnost přijetí odpadu do zařízení)			Nejsou stanoveny a pravidelně ověřovány s četností x za rok týž:														
Nebezpečné vlastnosti odpadu kat. "N" nebo "O/N"			Nejsou														
			H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14, H15	
Podíl biologicky rozložitelné složky v odpadu								0%	<10%	<20%	<30%	<40%	Jiný:	60 až 85%			
Informace pro skládkování odpadu																	
Údaje o vyhovovatelnosti odpadu: "odný" výluh připravený z odpadu postupem dle ČSN EN 12457-4 (B3 005) nepřekračuje v žádném z ukazatelů nejvyšší přípustné hodnoty uvedené v příloze č.2 vyhl. 294/2005 Sb. pro vyhovující třídu čísla											I	IIa	IIb	III			
Složení IČE v sušném odpadu nepřekračuje povolený limit uvedený v příloze č.4 k vyhlášce 294/2005 Sb. pro skupinu (podskupinu) složky uvedené v tomto odstavci. Skupina (podskupina), na kterou může být odvolán vzhledem k svým vlastnostem, vyhovovatelnosti a složení složek								S-NO		S-001		S-002		S-003			

Popis odborného úsudku, kterým byla vyhodnocena přijatelnost odpadu na danou skládku v případě nevypracování základního popisu na základě výsledků zkoušek: viz. příloha

Omezení a nezbytná opatření po přijetí odpadu na skládku a případná omezení umístění odpadu s jinými druhy odpadu:	Nejsou stanovena	Jsou stanovena tato (možno uvést např. zákaz smíchání s vybranými odpady, nutnost překrytí z důvodu obsahu azbestu atd., případné pokračování v pozáření):
--	------------------	--

Čestné prohlášení původce odpadu

nebo dodavatele (vlastníka) odpadu na skládku v případě absence sobětní ze strany původce odpadu

Odpad nezne vyžít ani jinak odstranit na základě požadavků v souladu s §21 odst.(3,4) zákona č. 185/2001Sb. v platném znění

Nejedná se o odpad, který nebe ukládat na skládky všech skupin dle přílohy č.5 vyhlášky č.294/2005Sb. v platném znění

Odpad by upraven ve smyslu §9 písm. k) zákona č.185/2001Sb. v platném znění jedním ze způsobů dle přílohy č.6 vyhlášky č.294/2005Sb. v platném znění nebo jiným způsobem a vyhovuje ustanovení §1 odst. (5) vyhlášky č.294/2005 Sb. v platném znění

Poznámky, další informace o odpadu, přílohy atd.

Zde uveďte další informace k popsanému odpadu, například informace o přílohách (číslo protokolu o odběru vzorku, číslo protokolu o výsledcích zkoušek apod.) prohlášení původce odpadu nebo dodavatele odpadu nebo kompostárny o nevhodnosti odpadu ke kompostování atd. (viz. odkazy v základním popisu)

Údaje o odpovědné osobě za úplnost, správnost a pravdivost informací uvedených v základním popisu odpadu

Jméno a příjmení:	Bydliště:
Telefon, fax, e-mail:	Podpis:

Čestné prohlášení původce odpadu

Všechny informace uvedené v tomto základním popisu odpadu jsou úplné a pravdivé. V případě, že dojde ke změně surovin a technologického procesu, ve kterém odpad vzniká nebo dalším změnám, které ovlivní kvalitu odpadů klíčové pro jeho přijetí do zařízení provozovatele, bude základní popis odpadu při každé takové změně ze strany původce nebo dodavatele neproděně aktualizován a bude tato změna neproděně písemně oznámena provozovateli.

Všechny informace uvedené v tomto základním popisu byly získány v souladu se zákonem č. 185/2001Sb. v platném znění a prováděcích právních předpisech.

Původce odpadu odpovídá za úplnost a pravdivost údajů o odpadu uvedených v základním popisu odpadu a je odpovědný za všechny škody (vč. finančních) vzniklé provozovateli zařízení v případě uvedení nedělných nebo nesprávných informací o vlastnostech, složení a deklaraci odpadu v základním popisu odpadu. V případě absence potvrzení základního popisu odpadu ze strany původce přechází tato odpovědnost na dodavatele odpadu.

Původce odpadu	Dodavatel odpadu (vlastník odpadu)	Provozovatel zařízení
Razítko a podpis	Razítko a podpis	Razítko a podpis Převzal dne:

Poznámky provozovatele zařízení

Razítko a podpis

Příloha č. 6 – Protokol o odběru vzorku - vzor

Protokol o odběru vzorku	
Číslo protokolu	
Název akce	
Identifikace původce odpadu	
Obchodní firma nebo název / jméno a příjmení v případě FO	
Právní forma a sídlo/bydliště v případě FO	
Identifikační číslo, bylo-li přiděleno	
Kontaktní údaje	
Údaje o vzorku	
Původ odpadu	<i>popis vzniku odpadu, určení provozu, zařízení, technologie či postupu, při němž odpad vznikl; jak bylo s odpadem nakládáno před odběrem - zůstal v původním stavu a na místě, kde vznikl, byl přemístěn, upraven apod.</i>
Druh odpadu (kód a kategorie odpadu dle Katalogu odpadů)	
Důvod odběru vzorku	
Údaje o odběru vzorku	<p>datum a čas:</p> <p>adresa a popis místa odběru:</p> <p>jméno a příjmení osoby provádějící odběr, adresa, číslo telefonu, číslo faxu:</p> <p>počasí:</p> <p>jméno osob přítomných při odběru, číslo telefonu, jejich podpisy:</p> <p>jiné:</p>
Způsob odběru vzorků	<p>metoda vzorkování (<i>vzorkování s úsudkem, metoda náhodného odběru, systematické vzorkování atd.</i>):</p> <p>popis vzorkovacího zařízení a pomůcek při odběru:</p>
Popis odpadu	
Vzhled	<i>např. barva, konzistence, homogenita</i>
Zápach	<i>přítomnost těkavých uvolňujících se složek</i>

Protokol o odběru vzorku

Množství odebraného vzorku	<i>(tuny nebo kilogramy)</i>
Způsob úpravy vzorku po odběru	
Množství odpadu, z něhož byl vzorek odebrán	
Popis způsobu jeho shromažďování a skladování	
Další údaje	
Vzorkovnice (druh, počet, závěr, označení apod.)	
Předpokládané nebezpečné vlastnosti odpadu	
Způsob dopravy a uchování vzorků při dopravě vzorku do laboratoře	
Osoby odpovídající za dopravu vzorku (jméno, příjmení a adresa místa pobytu)	
Identifikace laboratoře, jež vzorek převzala, včetně údajů pro kontakt	
Požadovaná laboratorní stanovení	
Potvrzení o převzetí vzorků laboratoří a datum převzetí	
Číslo protokolu o analýze	

PRŮVODKA ODPADU - ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - DODACÍ LIST											
ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění a prováděcích právních předpisech					Způsob vyplňování odpovídající údaj označte popisem nebo X.						
ID číslo smlouvy/číslo zakl. popisu odpadu:					Zákazník:						
identifikační údaje původce nebo dodavatele odpadu				ODPAD (zařazení podle Katalogu odpadů)							
název nebo jméno, příjmení:				název druhu odpadu		Plasty					
Adresa/sídlo:				upřesnění			X – žvotosťenský odpad				
IČ:				Katalogové číslo (dle katalogu odpadů)		2	0	0	1	3	9
				Kategorie odpadu		0					
Zařízení provozovatele, ve kterém je možné odpad upravit nebo, využít nebo odstranit:			Kompostárna	Sklad	Solidifikace	Biodegradace	S-NO	S-001	S-002	S-003	Jiné:
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ											
Dodávaný odpad odpovídá svým původem a vlastnostmi informacím obsaženým v základním popisu odpadu, který byl předán spolu s první z řady dodávek odpadu do zařízení.											
K datu předání této opakované dodávky odpadu do zařízení nedošlo ke změně surovin a technologie procesu, ve kterém odpad vzniká nebo dalším změnám, které by ovlivňovaly kritické ukazatele odpadů klíčové pro možnost příjezdu odpadu do zařízení a všechny údaje uvedené v této průvodce jsou úložné a pravdivé.											
V případě pravidelného ověřování kritických ukazatelů je odpad do zařízení dodáván opakovaně pouze v případě, že nejsou kritické ukazatele překročeny.											
Dopravce:					Původce nebo dodavatel odpadu						
RZ:					Razítko a podpis						
Poznámky:					Datum:						
Číslo zakázky:					Poznámka:						

Seznámení s provozním řádem zařízení

Potvrzuji svým podpisem, že jsem byl s tímto řádem seznámen, uvedeným pokynům jsem plně porozuměl:

P.č.	Jméno a příjmení	Podpis	Datum	Seznámení provedl

