

Obec Rohatec
Květná 359/1, 696 01 Rohatec

PROVOZNÍ ŘÁD

Sběrné místo odpadů Obce Rohatec

Zařízení ke sběru a úpravě odpadů

IČZ: CZB00672

Provozovna:
Sběrné místo odpadů
ul. Vítězná
696 01 Rohatec

IČO: 00 48 85 26

Vydání	Březen 2025	Podpis
Zpracoval	Ludmila Nováková, Hodonín, tel. 603 815 706	
Schválil	Ing. Jarmil Adamec PhD., starosta obce, tel. 602 654 797	
Schválil	Krajský úřad Jihomoravského kraje Odbor životního prostředí Žerotínovo nám. 3 601 82 Brno	

OBSAH

1. Základní údaje o zařízení, o provozovateli zařízení, odpovědnost, významná telefonní čísla pro případ havárie a orgány veřejné správy	3
2. Charakter a účel zařízení	6
3. Stručný popis zařízení, technické a technologické vybavení	8
4. Technologie a obsluha zařízení	11
5. Monitorování provozu zařízení.....	15
6. Organizační zajištění provozu zařízení.....	15
7. Vedení evidence odpadů	16
8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení, opatření pro případ havárie	17
9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví osob. Pokyny pro předlékařskou první pomoc.	19
10. Provozní řád zařízení na úpravu odpadu obsahuje dále	25
11. Provozní deník.....	26
12. Uchovávání dokumentace	27
13. Závěrečná ustanovení.....	27
14. Přílohy	28

1. Základní údaje o zařízení, o provozovateli zařízení, odpovědnost, významná telefonní čísla pro případ havárie a orgány veřejné správy

Základní údaje o zařízení:

- a) **Název zařízení:** Sběrné místo odpadů
Zařízení ke sběru odpadů
- b) **Identifikační údaje vlastníka:** Obec Rohatec
Květná 359/1
696 01 Rohatec
- c) **Identifikační údaje provozovatele zařízení:** Obec Rohatec
Květná 359/1
696 01 Rohatec
IČO: 00 48 85 26
IČZ: CZB00672
- Adresa sběrného dvora:** Sběrné místo odpadů
ul. Vítězná
696 01 Rohatec
- Statutární zástupce provozovatele:** Ing. Jarmil Adamec PhD., starosta obce
tel. 518 359 508
mobil 602 654 797
e-mail: starosta@rohatec.cz
- Kontaktní osoby pro případ havárie:** Ing. Jarmil Adamec PhD., starosta obce
tel. 518 359 508, mobil 602 654 797
e-mail: starosta@rohatec.cz
- Anna Homolová, místostarostka
tel. 518 359 230, mobil: 725 395 308
- Radek Matěj, místostarosta
Tel. 518 359 230, mobil: 602 509 887
e-mail: mistostarosta@rohatec.cz
- Petra Navrátilová, odpadový referent
Mobil: 602 654 788
e-mail: podatelna@rohatec.cz
- Zpracovatel provozního řádu:** Ludmila Nováková, tel. 603 815 706
e-mail: ekonovakova@centrum.cz
- d) **Jména vedoucích pracovníků zařízení:** Petra Navrátilová, odpadový referent
Mobil: 602 654 788
e-mail: podatelna@rohatec.cz
- obsluha sběrného dvora
- e) **Významná telefonní čísla pro případy havárie:**
- | | |
|---------------------------|-----|
| Hasičský záchranný sbor | 150 |
| Lékařská záchranná služba | 155 |

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Policie ČR	158
Integrovaný záchranný systém (jednotné číslo tísňového volání)	112

f) Adresy sídel příslušných kontrolních orgánů:

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno
tel.: 541 651 111

Česká inspekce ŽP
Oblastní inspektorát Brno
Lieberzeitova 14
614 00 Brno
tel.: 545 545 111, 545 545 130
545 545 115 (havarijní služba)

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje
se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 Brno
tel: 545 113 091
Územní pracoviště:
Plucárna 3650/1
695 01 Hodonín
tel: 518 398 611

Městský úřad Hodonín
Odbor životního prostředí
Národní třída 373/25
695 35 Hodonín
tel. 518 316 111

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
601 75 Brno
tel.: 541 637 111
nepřetržitá služba vodohospodářského dispečinku: tel: 541 211 737

Obecní úřad Rohatec
Květná 359/1
696 01 Rohatec
tel.: 518 359 230

g) Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno:

Sběrné místo odpadů
ul. Vítězná, parc. č. 2773/2, 2772/2, 2517/1,
vše v k.ú. Rohatec
696 01 Rohatec

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Areál sběrného místa odpadů zaujímá plochu 3.143 m² a nachází se na pozemcích parc. č. 2773/2 (zastavěná plocha a nádvoří - pozemek haly), část parc.č. 2772/2 (ostatní plocha), část parc.č. 2517/1 (ostatní plocha), vše v k.ú. Rohatec, naproti společnosti The Candy Plus Sweet Factory s.r.o. (bývalá Maryša) v Rohatci Kolonii.

Provozní řád Sběrného místa odpadů je zpracován v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady a zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. Slouží k zabezpečení jeho řádného provozu bez škodlivého vlivu na životní prostředí, k ochraně životů a zdraví osob.

h) Údaj o ukončení stavby zařízení, kolaudační rozhodnutí

Ke stavbě „Sběrné místo odpadů Obce Rohatec - Kolonie“ - bylo vydáno Rozhodnutí Městským úřadem Hodonín, obecným stavebním úřadem Hodonín, **povolení ke změně užívání stavby: Montovaný sklad obalů a surovin na sběrné místo odpadů na ul. Vítězná** pod č.j.: SÚ/2937/2008 – 7Blh.ZMEN, ze dne 10.12.2008.

Ke stavbě „Sběrné místo odpadů Rohatec - Kolonie“ - bylo vydáno Územní Rozhodnutí Městským úřadem Hodonín, obecným stavebním úřadem Hodonín, **povolení ke změně užívání ostatní plochy na manipulační plochu pro nakládání s odpady** (Sběrné místo odpadů Rohatec – Kolonie) pod č.j.: MUHOCJ 2578/2015.Blh.ÚRVÚ.Rozh ze dne 12.1.2015.

Kolaudační souhlas s užíváním stavby: Stavební úpravy stávajícího objektu sběrného místa odpadů Rohatec za účelem změny v užívání části - Sběrného místa odpadů na kancelář a sociální zařízení, byl vydán Městským úřadem Hodonín, obecným stavebním úřadem Hodonín pod č.j. MUHOCJ 52134/2010.Blh.KOLS.Souh ze dne 25.5.2010.

i) Základní kapacitní údaje zařízení podle přílohy č. 3 k zákonu:

Roční projektovaná kapacita zařízení:

Nebezpečné odpady: 10 tun

Ostatní odpady: 200 tun

Maximální okamžitá kapacita zařízení:

Nebezpečné odpady: 0,5 tuny

Ostatní odpady: 50 tun

Roční projektovaná kapacita činnosti: 11.1.0: 210 tun

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita: 50 tun

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti:

3.3.0 (R12a): 50 tun

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 0,35 tuny

j) Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

Je v souladu s §22 odst. 1 zákona č. 541/2021 Sb. na dobu neurčitou s povinností revizí dle § 23 zákona o odpadech.

2. Charakter a účel zařízení

a) Typ zařízení - název technologie/činnosti a činnost podle přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb.

Sběr odpadu, **činnost 11.1.0** – sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností.

Lisování papíru, papírových obalů a lepenky

Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním, proces mechanické úpravy, lisování odpadu, **činnost 3.3.0**, povolené způsoby **nakládání R12a**

b) Způsob nakládání s odpady v zařízení podle příloh č. 5 a 6 k zákonu přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 k zákonu

Povolené způsoby nakládání:

R12a Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech

c) seznam druhů odpadu zahrnující katalogové číslo a název podle Katalogu odpadů a kategorii odpadu, pro něž je zařízení určeno, přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 k zákonu,

Sběr odpadu, činnost 11.1.0 – sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností.

Odpady kategorie ostatní

- 16 01 03 Pneumatiky
- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
- 17 02 01 Dřevo
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 20 01 01 Papír a lepenka
- 20 01 02 Sklo
- 20 01 10 Oděvy
- 20 01 11 Textilní materiály
- 20 01 25 Jedlý olej a tuk
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod č. 20 01 37
- 20 01 39 Plasty
- 20 01 40 Kovy
- 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad
- 20 03 07 Objemný odpad

Odpady kategorie nebezpečné

- 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
- 16 01 07* Olejové filtry
- 17 06 05* Stavební materiály obsahující azbest
- 20 01 13* Rozpouštědla

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

- 20 01 14* Kyseliny
- 20 01 15* Zásady
- 20 01 19* Pesticidy
- 20 01 21* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
- 20 01 26* Olej a tuk neuvedený pod č. 20 01 25
- 20 01 27* Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
- 20 01 32* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod č. 20 01 31

Vysvětlivky:

- U odpadu kat. č. 20 01 21* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť, se nebude jednat o zářivky, zařazené do skupiny č. 3 Světelné zdroje přílohy č. 1 zákona č. 542/2020 Sb.

- U odpadu 20 01 25 se jedná o oleje rostlinného původu, nebude se jednat o vedlejší produkty živočišného původu definované zákonem č. 166/1999., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a Nařízením Evropského parlamentu a rady ES č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu, které nejsou určeny k lidské spotřebě a o zrušení Nařízení ES č. 1774/2002.

Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním, proces mechanické úpravy, lisování odpadu, **činnost 3.3.0**, povolené způsoby **nakládání R12a**

Úprava obalových odpadů - lisování papíru a lepenky

Vstup do zařízení

20 01 01 Papír a lepenka

Odpady vznikající z úpravy odpadů při lisování

Výstup ze zařízení

20 01 01 Papír a lepenka

d) účel, k němuž je zařízení určeno,

Zařízení sběrného místa slouží ke sběru ostatních a nebezpečných odpadů, odebíraných od občanů obce Rohatec a k úpravě odpadu – lisování papíru a lepenky.

Odpady kovů (kat. č. 20 01 40) jsou do zařízení přijímány výhradně bezúplatně, a to v rámci zavedeného obecního systému v souladu s ust. § 62 odst. 4 zákona o odpadech. **Sběr kovů – odpadů, včetně kovových odpadů, jsou do zařízení přijímány výhradně od občanů obce Rohatec, a to bezúplatně!**

Podstatou realizace sběrného místa odpadů je soustřeďování odpadů, s případnou úpravou odpadů před jejich materiálovým nebo energetickým využitím, případně jiným využitím a nebo odstraněním na skládkách a zároveň omezování podílu odstraňovaných odpadů ukládáním na skládkách, což vyplývá z povinností stanovených legislativou na úseku odpadového hospodářství.

e) údaj o tom, zda v zařízení dochází ke zpětnému odběru výrobků s ukončenou životností a jejich výčet

Na sběrném místě je zaveden zpětný odběr použitých výrobků, který je smluvně předáván společnosti Elektrowin (Smlouva obce Rohatec – Kolonie). Ostatní elektrozařízení jsou předávána na sběrný dvůr Rohatec, a to na základě uzavřených smluv obce Rohatec s kolektivními systémy Elektrowin, Asekol a Ekolamp.

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Jedná se o následující výrobky s ukončenou životností:

Skupiny elektrozařízení

1. Zařízení pro tepelnou výměnu
2. Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm²
3. Světelné zdroje
4. Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm, kromě zařízení náležejících do skupin 1, 2 a 3, zahrnující kromě jiného:
domácí spotřebiče, zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, spotřební elektroniku, svítidla, zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení, elektrické a elektronické nástroje, hračky, vybavení pro volný čas a sporty, zdravotnické prostředky, přístroje pro monitorování a kontrolu, výdejní automaty, zařízení pro výrobu elektrického proudu
5. Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm, kromě zařízení náležejících do skupin 1, 2, 3 a 6, zahrnující kromě jiného:
domácí spotřebiče, spotřební elektroniku, svítidla, zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení, elektrické a elektronické nástroje, hračky, vybavení pro volný čas a sporty, zdravotnické prostředky, přístroje pro monitorování a kontrolu, výdejní automaty, zařízení pro výrobu elektrického proudu
6. Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

V místě zpětného odběru se s odpady nenakládá.

f) vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady.

Do zařízení sběrného místa nevstupují věci a materiály, mimo přijímané odpady a zpětně odebírané výrobky s ukončenou životností.

3. Stručný popis zařízení, technické a technologické vybavení

Popis sběrného místa odpadů

Zařízení sběrného místa odpadů musí splňovat požadavky právních předpisů na ochranu životního prostředí a zdraví lidí a musí být provozováno a vybaveno tak, aby nedocházelo ke znečišťování přístupových cest a jeho okolí sbíranými odpady.

Sběrné místo odpadů zajišťuje občanům obce Rohatec ukládat ostatní odpady a v omezeném množství některé nebezpečné odpady.

Sběrné místo se nachází na okraji podnikatelské zóny obce Rohatec Kolonie. Je tvořeno sklolaminátovou halou o rozměrech 50 x 25 m se dvěma uzamykatelnými vraty a venkovní plochou. Celý objekt včetně manipulační plochy je oplocen a opatřen uzavíratelnou a uzamykatelnou bránou.

Popis zařízení celého areálu sběrného místa slouží k:

a) ukládání odpadů na volné ploše do kontejnerů

Vjezd do sběrného místa je po zpevněné komunikaci. V areálu sběrného místa jsou vybudovány zpevněné a manipulační plochy, na kterých jsou umístěny velkoobjemové kontejnery o obsahu 8 – 10 m³.

V areálu sběrného místa se nachází celá řada kontejnerů pro ukládání ostatních odpadů.

Sběr separovaných odpadů (papír, sklo, plast). Sklo se třídí na barevné a bílé. Jsou zde rozmístěny nádoby na tříděný sběr tzv. zvony REFLEX (papír, plast, sklo), velkokapacitní pytle

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Big-Bagy, ocelové sudy, speciální kovové nádoby. Stávající hnízda kontejnerů, umístěná v obci, zůstanou zachována.

Sběr bioodpadu. Ve sběrném místě je zajištěn sběr bioodpadu rostlinného původu z údržby zeleně obce a od občanů. Na provozovně se nebude provádět štěpkování, ani drcení biologicky rozložitelného odpadu. Biologicky rozložitelný odpad je předáván oprávněným osobám bez úpravy.

Sběr objemného odpadu. Ve sběrném místě je zajištěn sběr veškerého objemného odpadu (nábytek, dřevo apod.) Dřevo, pneumatiky, kovy jsou ukládány odděleně do přistavených kontejnerů.

Sběr stavebních a demoličních odpadů. Pro shromažďování stavebních odpadů (beton, cihly, směsné stavební a demoliční odpady) jsou určeny 2 kontejnery. Není zde prováděna recyklace stavebních odpadů.

Místa uložení odpadů jsou u každého kontejneru označena popisovou tabulkou, kde je název a kód odpadu. Po naplnění příslušného kontejneru jsou tyto odváženy buď k dalšímu využití, případně k úpravě. Odpady, které nelze využít, jsou odváženy k odstranění uložením na skládku.

b) ukládání odpadů do skladu nebezpečných odpadů, který je umístěn v hale

Nebezpečné odpady jsou shromažďovány ve sklolaminátové hale ve speciálním mobilním ekoskladu o rozměrech 5000 až 6000 x 2350 x 2350 mm, objem bezpečnostní záchytné vany je 1100 l. Ekosklad je vybaven dvoukřídlými vraty s klikou a zámkem v čelní straně. Sklad splňuje všechna kritéria z pohledu ochrany životního prostředí – dodržení zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. v aktuálním znění, vyhl. MŽPČR č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, dodržení ČSN 75 3415 Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování, ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny, Provozovny a sklady.

Sklad na nebezpečné odpady - jedná se o celokovovou lakovanou svařovanou konstrukci s uzamykatelnými vraty, má roštovou podlahu s havarijní jímkou, je vodohospodářsky zabezpečen a certifikován. V tomto skladu jsou shromažďovány hořlavé odpady (oleje, ředidla, barvy, znečištěné obaly, sorbenty apod.). Odpady jsou ukládány do označených sběrných nádob (sudů 200 l, plastové nádoby 50 až 125 l pro uložení nebezpečných odpadů), záchytné vaničky pro případné úniky ropných a jiných nebezpečných látek. Odpady jsou ukládány do nádob odděleně od sebe dle druhů na podlahové rošty. Na označené tabulce a na štítku (štítkem je označen každý shromažďovací prostředek) je uvedeno katalogové číslo odpadu, název nebezpečného odpadu, kód a název nebezpečné vlastnosti, grafické symboly nebezpečnosti, jméno a příjmení osoby odpovědné za obsluhu a údržbu sběrné nádoby. U sběrné nádoby je vyvěšen identifikační list nebezpečného odpadu. Sklad je zvenčí opatřen popisem a značkami výstrahy a ostatními bezpečnostními tabulkami (Zákaz kouření, Nebezpečí požáru). Sklad je uvnitř doplněn hasicím přístrojem.

Ukládání odpadů je prováděno buď ručně, nebo pomocí manipulační techniky. Nebezpečné odpady jsou po naplnění shromažďovacích nádob odváženy oprávněnou osobou.

Jiná nepoužitelná léčiva, kód odpadu 20 01 32, jsou ukládána ve skladu nebezpečných odpadů do samostatné shromažďovací nádoby, která je označena názvem, kódem odpadu, grafickým symbolem nebezpečnosti, HP větami a identifikačním listem nebezpečného odpadu.

Odpady s obsahem azbestu - stavební materiály obsahující azbest – jsou ukládány v uzavřeném a uzamykatelném kontejneru, který je umístěn na venkovních plochách. Označení je v souladu s požadavky zákona o odpadech – nápisem upozorňujícím na obsah azbestu, kódem nebezpečné vlastnosti - HP 7 Karcinogenní a HP 14 Ekotoxický, grafickými symboly nebezpečnosti a identifikačním listem nebezpečného odpadu.

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Označování nebezpečných odpadů:

Prostředky pro soustředování nebezpečných odpadů se označují písemně názvem odpadu, jeho katalogovým číslem a dále kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem pro nebezpečnou vlastnost.

Označení kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem se uvádí na označovacím štítku.

U sběrné nádoby je vyvěšen identifikační list nebezpečného odpadu, obsah je uveden v příloze č. 21 vyhl. č. 273/2021 Sb.

Označování nebezpečných odpadů, velikost štítků, grafické symboly dle vyhl. č. 273/2021 Sb., přílohy č. 20.

Označování ostatních odpadů

Prostředky na soustředování ostatních odpadů se označují písemně názvem odpadu a jeho katalogovým číslem.

c) Úprava odpadů – lisování papíru a lepenky

Vertikální balíkovací dvoukomorový lis, výrobce LUX spol. s r. o., Mlýnská 701, 561 64 Jablonné nad Orlicí, typ L30 – 2A, výrobní číslo 2410-15, rok výroby 2015, je umístěn ve sklolaminátové hale.

Přednosti: automatický lisovací cyklus, snadné a bezpečné ovládání, malé prostorové nároky, jednoduché ruční vázání balíků.

Technické parametry:

- automatický lisovací cyklus
- lisovací síla 30 tun
- celkové rozměry 2710x1350x3115 mm
- rozměr komory 1200x800x1660 mm
- rozměr balíku 1200x800x1000 mm
- hmotnost balíku 150 – 400 kg
- max. hluchnost 70 dB(A) s technologií

Dále jsou v hale umístěny kontejnery na papír a lepenku, objemný odpad a balíky slisovaného papíru.

d) ukládání elektrozařízení

Vyřazená elektrozařízení obsahující chlorofluoruhlodivky (ledničky), vyřazená elektrická a elektronická zařízení obsahující nebezpečné látky (např. TV) a ostatní drobná elektrozařízení jsou ukládána do vyhrazeného prostoru ve sklolaminátové hale.

Sběrné místo odpadů je zapojeno do systému zpětného odběru elektrozařízení, pocházející z domácností. Nejedná se o odpady a z tohoto důvodu nebudou vykazovány v evidenci odpadů. Pro tento účel je zřízena samostatná evidence elektrozařízení, a to po dohodě s kolektivním systémem, který zajišťuje zpětný odběr.

e) Přípojka vody, dešťové vody, odpadní vody, provozní budova

Provozní budova – buňky umístěné v hale – slouží obsluze sběrného místa. Jedna buňka slouží jako kancelář, druhá buňka slouží jako sociální zařízení (2xWC, 2x umývadlo, sprcha). K vybavení kanceláře patří kancelářský stůl a otočná pojízdná židle.

V provozní budově je též k dispozici lékárnička první pomoci a havarijní souprava.

Zásobování vodou, srážkové vody, splaškové vody

Celý areál je osvětlen a napojen na el. proud a přípojku pitné vody z veřejného vodovodu. Srážkové vody ze střechy haly a z ostatních venkovních ploch jsou odvedeny volně do ostatních venkovních travnatých ploch, čímž je umožněno zasakování veškeré dešťové vody do podloží. Srážkové vody nebudou znečištěny odpady.

Jímka na splaškovou vodu. Do této jímky jsou odváděny splaškové vody ze sociálního zařízení a dle potřeby vyváženy na ČOV.

Do technického a technologického vybavení sběrného místa odpadů patří kromě nádob a kontejnerů na odpady manipulační vozík rudl, ruční kolečka, paletovací vozík ruční, ruční sada nářadí, balíkovací dvoukomorový lis, lopaty, metly, konev apod. Vše je umístěno v zadní části haly. Vstupní váha běhounová do 200 kg.

V případě potřeby vážení vozidla s odpadem při odvozu odpadů je zajištěno vážení ve sběrném dvoře obce Rohatec, které je vzdáleno od tohoto zařízení 4 km, kde je umístěna silniční mostová váha pro dynamické vážení s napojením na počítač od fy SENSOCAR, a.s., model SC-A, výrobní číslo 4120, s váživostí 1500 kg, min. 10 kg.

Informační tabule

Zařízení je vybaveno informační tabulí, na níž jsou uvedeny následující informace:

1. název zařízení,
2. identifikační číslo zařízení,
3. druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být přijaty do zařízení,
4. obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo provozovatele zařízení, včetně jmen, příjmení osob, které za právnickou osobu jednájí, a jejich telefonní čísla,
5. provozní doba zařízení, během níž probíhá příjem odpadů do zařízení nebo výdej odpadů

Informační tabule je uvedena v příloze č. 2

4. Technologie a obsluha zařízení

Provozovatel zařízení zabezpečí při převímce odpadu následující činnosti:

Při převzetí odpadu provozovatel postupuje podle § 17 odst. 1 písm. b) zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., má povinnost

- a) zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě a provozovně, ze kterých je odpad předáván tak, aby mohla být vedena průběžná evidence odpadu a prováděno ohlašování,
- b) odpad zvážit a provést jeho vizuální kontrolu,
- c) zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby, a
- d) v případě, že není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítnout převzetí odpadu do zařízení,

Provozovatel zařízení je povinen předat s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpad obchodníkovi s odpady nebo dalšímu provozovateli zařízení vždy s údaji o zařízení, ze kterého odpady předává, a s údaji nezbytnými k posouzení, zda smí být odpad do zařízení přijat nebo zda smí obchodník s odpady takový odpad převzít, a v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání dále se základním popisem odpadu; v případě opakovaných dodávek odpadu určeného k uložení na skládce nebo k zasypávání je

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

povinen předat informace o kritických ukazatelích v četnosti a rozsahu podle § 15 odst. 2 písm. e) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Údaje o předávající osobě a odpadu bod 1 příl. č. 12 k vyhl. 273/2021 Sb.):

Předávající osoba poskytne osobě provozující příslušné zařízení určené pro 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 osoby předávající odpad odpadu, identifikační číslo obchodníka s odpady, pokud je předávající osobou obchodník s odpady, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, pokud je předávající osobou provozovatel zařízení, identifikační číslo provozovny, pokud je předávající osobou původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód SO ORP / 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) katalogové číslo odpadu, kategorie a v případě nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech, a dále identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu,

c) další údaje o vlastnostech odpadu v případech, kdy ověření specifických vlastností pro přijetí odpadu do zařízení vyžadují právní předpisy nebo povolení provozu zařízení, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou zkoušky pro tento účel nezbytné,

d) kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno,

e) v případě, že je původcem odpadu fyzická osoba nepodnikající, poskytne při předání název obce, na jejímž území odpad vznikl.

Základní popis odpadu obsahuje údaje podle bodu 1 písmene a) a b) příl. č. 12 k vyhl. 273/2021 Sb. a dále:

a) popis vzniku odpadu zahrnující popis vstupních materiálů,

b) fyzikální vlastnosti odpadu, alespoň skupenství, barva a zápach,

c) údaje o složení odpadu,

d) údaje o jednotlivých parametrech rozhodných pro možnost uložení odpadu na příslušnou skupinu skládek nebo využití k zasypávání včetně protokolů o vzorkování a zkouškách odpadu, pokud z této vyhlášky nevyplývá, že vzorkování a zkoušení nemusí být v daném případě prováděno,

e) odůvodnění toho, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství,

f) skupinu skládky, na kterou může být odpad uložen, nebo způsob, jakým může být odpad použit k zasypávání,

g) v případě zamýšleného opakovaného dodávání odpadu vymezení kritických ukazatelů, h) v případě odpadu předávaného na skládku dále

- údaje o mísitelnosti odpadu s jinými druhy odpadů,

- popis provedené úpravy před uložením na skládku, nebo odůvodnění toho, proč není možné úpravu provést,

- v případě potřeby údaje o opatřeních, které je třeba na skládce učinit popojetí některých druhů odpadu, zejména překryv u odpadů obsahujících azbest nebo zákaz míšení odpadů.

Údaje o odpadu

Povinnosti při převzetí odpadu podle § 25 vyhl. MŽP 273/2021 Sb.:

(1) Provozovatel zařízení určeného pro nakládání s odpady je povinen při převzetí odpadu při jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek písemně zaznamenat údaje o odpadu a

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

předávající osobě v rozsahu údajů podle bodu 1 přílohy č. 12 k této vyhlášce a v případě skládky odpadů nebo zařízení k zasypávání rovněž údaje podle bodu 2 přílohy č. 12 k této vyhlášce.

(2) Provozovatel zařízení určeného pro nakládání s odpady je povinen při každém převzetí odpadu písemně zaznamenat alespoň údaj, který umožňuje identifikovat osobu předávající odpad včetně identifikačního čísla provozovny nebo identifikačního čísla zařízení, ze kterých je odpad předáván, nebo identifikačního čísla obchodníka s odpady a dále druh, kategorii a množství přijatého odpadu, a další údaje o odpadu předané předávající osobou.

(3) Provozovatel zařízení určeného pro nakládání s odpady, který přebírá odpad od nepodnikající fyzické osoby, je povinen zaznamenat údaje o obci, na jejímž území předávaný odpad vznikl, a to alespoň název obce a identifikační číslo základní územní jednotky.

Při přejímce odpadu je využíváno provozní a sociální budovy.

Vstupní váha - při přejímce jsou odpady váženy na vstupní váze do 200 kg (odběr od občanů).

Při odvozu odpadů ze Sběrného místa odpadů probíhá vážení vozidla s odpadem ve sběrném dvoře obce Rohatec.

Vzhledem k tomu, že mostová váha, umístěná ve sběrném dvoře obce Rohatec, slouží dvěma zařízeními, budou jednotlivá vážení pro každé zařízení zaznamenávána v jednotné číselné řadě, a to pro každé zařízení zvlášť.

Občanům obce Rohatec se nevystavují doklady – vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu. Původcem odpadů je obec.

Při odvozu nebezpečného odpadu se oprávněným osobám vystaví ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR.

Dále jako dodavatel odpadu při odvozu a předání odpadů oprávněným osobám předá odběrateli odpadů výše uvedené písemné informace - popis odpadů pro nebezpečné i ostatní odpady.

Sběr kovů (kat. č. 20 01 40) – odpady, včetně kovových odpadů, jsou do zařízení přijímány výhradně od občanů obce Rohatec, **a to bezúplatně!**

Nakládání s odpady obsahující nebezpečné chemické látky a směsi

Při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami musí být dodrženy povinnosti stanovené v zákoně o chemických látkách č. 350/2011 Sb. v platném znění a přiměřeně povinností stanovené v § 71 zákona o odpadech - balení a označování nebezpečných odpadů. Obal a uzávěr musí být navržen tak, aby obsah nemohl samovolně unikát, obal nesmí být obsahem narušován, obal nesmí mít tvar hraček, musí se lišit od obalů, které se používají k balení potravin, pitné vody a léků.

Provozovatel zařízení postupuje při nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s platnou legislativou. Po převzetí odpadů se ukládají do označených shromažďovacích nádob.

- Při balení nebezpečných odpadů se postupuje obdobně jako při balení chemických látek a směsí a nebezpečných věcí.

Původce odpadu a provozovatel zařízení, kteří nakládají s nebezpečným odpadem, jsou povinni zajistit, aby nebezpečné odpady byly označeny písemně způsobem a v rozsahu přílohy č. 20 vyhlášky č. 273/2021 Sb. a výstražným symbolem nebezpečnosti podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **1272/2008** – Nařízení CLP. Obsluha musí použít odpovídající OOPP (brýle, ochranné rukavice, zástěra). To platí zejména u nebezpečných odpadů obsahující látky klasifikované jako oxidující, extrémně hořlavé, hořlavé, vysoce hořlavé, toxické, vysoce toxické, zdraví škodlivé, žíravé, dráždivé, karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci, nebezpečné pro životní prostředí.

Proškolení a první pomoc, odpovídající ochranné pracovní prostředky jsou uvedeny v bodě. 9.

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Při přepravě nebezpečných odpadů musí původce odpadu nebo oprávněná osoba ohlásit každou přepravu nebezpečných odpadů v systému SEPNO, vyplnit Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR, který je uveden v § 78 zákona - ohlašování přepravy nebezpečných odpadů a řídit se pokyny v něm uvedených.

Nakládání s odpady obsahující azbest

Azbest je prokázáný lidský karcinogen. Vlákna, která se z něj uvolňují, způsobují azbestózu a rakovinu dýchacího a trávicího ústrojí.

Kontakt s azbestem je možný nejčastěji při stavebních činnostech (údržba, rekonstrukce a demolice staveb), zejména při zásazích do vzduchotechnických zařízení, horkovodů, pecí, sušáren, elektroinstalací, azbestocementových trubek, střešní krytiny a deskových materiálů s obsahem azbestu.

Zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech – díl 7 Odpad obsahující azbest, § 85 – Povinnosti při nakládání s odpady z azbestu:

Každý musí zajistit, aby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna. Při nakládání s odpadem obsahujícím azbest je nutné splnit technické požadavky stanovené vyhláškou ministerstva a požadavky jiných právních předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění) - § 41 – Používání azbestu.

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli - § 5 Náležitosti hlášení prací s azbestem a jiných prací, které mohou být zdrojem expozice azbestu.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci - § 19 až 21 – Ochrana zdraví při práci s azbestem a jiných pracích, které mohou být zdrojem expozice azbestu

Při nakládání s azbestovými odpady musí být zajištěno jejich uložení v neprodyšných obalech. Takto zabalené azbestové odpady mohou být přijímány do zařízení sběrného místa.

Při vstupu do areálu sběrného místa informovat občany, že odpady jsou povinni předávat v utěsněných obalech - uzavřené v pytlích, sudech, kontejnerech apod.

Organizační opatření – při přivezení tohoto druhu odpadu na Sběrné místo musí původce odpadu nahlásit obsluze údaje: kdo odpad přivezl (identifikace původce), druh odpadu a jeho množství. Bude přivolán zaměstnanec, který je poučen. Tento zaměstnanec od převzetí odpadu odpovídá za to, že nedojde k porušování určeného způsobu práce (dodržovat technologii uzavřeného zdroje prachu).

Manipulaci s azbestem zajišťuje obsluha sběrného místa, která je proškolená na nakládání s azbestem. Při změně zaměstnance musí být provedeno opětovné zaškolení a poučení jiného zaměstnance, který musí být veden v evidenci.

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Provozní doba:

Od občanů obce Rohatec jsou odpady odebírány v době:

Úterý	12,00 – 17,00 hod
Pátek	8,00 - 11,00 hod, 12,00 – 17,00 hod.
Sobota	8,00 - 11,00 hod, 12,00 – 16,00 hod.

Všechny odpady jsou evidovány centrálně počítačovým programem na obecním úřadě v obci Rohatec.

5. Monitorování provozu zařízení

Monitorování provozu zařízení spočívá v pravidelné kontrole celého areálu provozovny, která je součástí běžných povinností obsluhy.

Při provozu sběrného místa se sledují a kontrolují následující ukazatele a činnosti:

- spotřeba elektrické energie
- spotřeba vody
- vizuální kontrola těsnosti jednotlivých shromažďovacích prostředků
- vizuální kontrola těsnosti podlahy ve skladu nebezpečných odpadů
- monitoring záchytných jímek ve skladu NO – pravidelná kontrola
- uložení a zajištění havarijních a sanačních prostředků
- průchodnost přístupových a manipulačních cest
- čistota veškerých manipulačních ploch v celém areálu sběrného místa

Vizuální kontrola shromažďovacích prostředků a monitoring záchytných jímek skladu nebezpečných odpadů jsou prováděny pravidelně v provozní dny v rámci povinností obsluhy.

Zápisy jsou prováděny do provozního deníku.

Při lisování papíru a lepenky je k balíkovacímu lisu zaveden provozní deník. V provozním deníku se zaznamenávají následující údaje:

- množství slisovaných balíků
- údaje o provozu lisu – provozní hodiny
- výměna oleje případně doplňování
- popisy údržbářských prací
- popisy závad
- záznamy revize elektroinstalace
- záznamy o haváriích, opravách
- jména zaměstnanců určených k obsluze stroje

Provoz bude probíhat v určených pracovních dnech. Provoz nebude vykazovat zvýšené známky hlučnosti a nepředpokládá se obtěžování obyvatelstva hlukem. Zdroje hluku mohou být krátkodobé, tj. ukládání (vhazování) kusového kovového odpadu do kovového sběrného kontejneru, vysypávání stavební suti do kontejneru a manipulace s kontejnery.

Vzhledem k umístění sběrného místa, charakteru a době jeho provozu není předpokládáno, že by v důsledku provozu sběrného místa docházelo v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližší obytné zástavby umístěné ve vzdálenosti cca 300 m k překročení hygienického limitu hluku $L_{Aeq,8h} = 50$ dB.

Balíkovací lis je umístěn v hale, jeho max. hlučnost je 70 dB. Sběrné místo je umístěno v průmyslové zóně.

6. Organizační zajištění provozu zařízení

Zodpovědnost: Ing. Jarmil Adamec PhD., starosta obce

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Za provoz sběrného místa odpovídají: Petra Navrátilová, odpadový referent
obsluha sběrného místa

Dbají zejména na:

- bezpečnost provozu, udržování čistoty, organizaci provozu
- školení zaměstnanců a vybavení ochrannými prostředky
- kontrola dodržování provozního řádu
- evidence odpadů včetně potřebné dokumentace při likvidaci
- provádění vstupní a výstupní kontroly odpadů
- organizace svozu a odvozu odpadů
- provádění opatření na odstranění mimořádných událostí

Manipulace, nakládka a vykládka odpadů ve sběrném místě je prováděna manipulačním dělníkem.

7. Vedení evidence odpadů

Evidence o přijímaných odpadech a nakládání s nimi je vedena počítačovým programem Envita od společnosti Inisoft.

Povinnosti průběžné evidence a ohlašování odpadů jsou uvedeny v § 94, 95 zákona o odpadech.

§ 94

(1) Provozovatel zařízení je povinen vést průběžnou evidenci. Průběžná evidence se vede samostatně za každý druh odpadu, za každé zařízení určené pro nakládání s odpady.

(2) Průběžná evidence je vedena způsobem, s četností záznamů a v rozsahu stanoveném vyhláškou ministerstva č. 273/2021 Sb., § 26 a přílohy č. 13. Součástí průběžné evidence jsou údaje o zařízení, za které je průběžná evidence vedena, druhu a kategorii odpadu, údaje o množství odpadu, způsobech nakládání s odpady, původcích odpadu, zařízeních určených pro nakládání s odpady, od kterých je odpad přebírán, a zařízeních určených pro nakládání s odpady, kterým je odpad předáván.

Provozovatel zařízení je povinen uchovávat průběžnou evidenci po dobu 5 let od provedení záznamu do evidence.

Ohlašovací povinnost - hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok se provádí do 28. února následujícího roku prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (**ISPOP**) podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí č. 25/2008 Sb. v platném znění.

Provozovatel zařízení je povinen zaslat toto hlášení i v případě, že v zařízení nebylo po celý uplynulý kalendářní rok nakládáno s odpady, aniž by byl provoz zařízení celoročně přerušen. Hlášení nezasílá provozovatel zařízení, jejichž provoz nebo činnost byly přerušeny po celý uplynulý kalendářní rok.

Podrobnosti ohlašovací povinnosti jsou uvedeny v § 27 vyhl. č. 273/2021 Sb. a přílohy č. 13 k vyhlášce.

Archivace dokladů, včetně dokumentů dokladujících kvalitu odpadů, je prováděna po dobu 5 let od převzetí odpadu do zařízení.

Ohlašování zahájení, ukončení, přerušeni nebo obnovení provozu

Provozovatel zařízení je v souladu s § 95 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech povinen ohlásit údaje o zařízení určeném pro nakládání s odpady nebo o činnosti a údaje o zahájení,

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení nebo činnosti podle přílohy č. 15 k vyhlášce MŽP č. 273/2021 Sb. Zahájení a obnovení provozu zařízení nebo činnosti jsou povinni ohlásit před jejich zahájením nebo obnovením. Přerušení nebo ukončení provozu nutno ohlásit do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala. (zasílán na Krajský úřad JmK prostřednictvím ISPOP).

Evidenční kódy	Kód	Množství odpadu (+)/(-)	Partner
Převzetí odpadu Odpad převzatý od původce, od zařízení pro nakládání s odpady nebo od obchodníka s odpady	B00	(+)	Ano
Převod odpadu Množství odpadu převedené z minulého roku k 1. lednu vykazovaného roku	C00	(+)	Ne
Předání odpadu Předání odpadu (vlastního nebo přijatého nebo ze zásob z předchozího roku) do zařízení pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi.	XN3	(-)	Ano
Zůstatek odpadu (vlastního nebo přijatého) k 31. prosinci vykazovaného roku.	XN5	(-)	Ne

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

a) způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí,

Do sběrného místa odpadů jsou přijímány i nebezpečné odpady. Uvedené zařízení nemá negativní vliv na okolní prostředí a celkově na životní prostředí. Odpady ostatní jsou ukládány do označených shromažďovacích prostředků - kontejnerů odděleně od sebe dle druhů buď do skladu odpadů nebo na volnou plochu.

Pro zajištění zdraví lidí jsou prováděna jednak bezpečnostní opatření – dodržování bezpečnostních a hygienických předpisů, dále školení zaměstnanců z bezpečnostních, požárních předpisů, z předpisů o ochraně životního prostředí – dodržování předpisů pro nakládání s odpady, zvláště s nebezpečnými, dále zabezpečení pracovníků používáním osobních ochranných pomůcek.

Zaměstnanci se zúčastňují vstupních lékařských prohlídek, dále preventivních prohlídek dle povahy práce a věku.

b) způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady,

Nebezpečné odpady jsou ukládány v zabezpečeném skladu nebezpečných odpadů, typu EKO, objem bezpečnostní záchytné vany je 1100 l. Sklad splňuje všechna kritéria z pohledu ochrany životního prostředí – dodržení zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., vyhl. MŽPČR č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, dodržení ČSN 75 3415 Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování, ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny, Provozovny a sklady.

V areálu sběrného místa jsou vybudovány zpevněné plochy. Konstrukce všech ploch v areálu sběrného místa je zpevněná.

c) opatření pro případ havárie,

Pro případ havárie - rozsypaní nebo rozlití odpadů mimo shromažďovací prostředek jsou ve skladě nebezpečných odpadů uloženy absorpční prostředky pro zachycení případných úniků tekutých odpadů, např. olejů (malá havarijní souprava obsahuje sorbent, mechanizační prostředky – kbelík, smeták, lopatka, ochranné pomůcky – rukavice, brýle, nádoby na znečištěný sorbent. Po nasycení je tento sorbent ukládán do příslušné shromažďovací nádoby. V případě havárie většího rozsahu, případně požáru se uvědomí hasiči, policie, při zranění osob záchranná služba a příslušné orgány veřejné správy, jak je výše uvedeno.

Havarijní souprava v plastovém sudu obsahuje:

- sorbent 10 kg
- lopata 1 ks
- smeták 1 ks
- kbelík 1 ks
- ochranné brýle 1 ks
- ochranné rukavice 1 ks
- plastový sud nebo nádoba na uložení kontaminovaného sorbentu

Soustředování nebezpečných odpadů je řádně zabezpečeno a max. kapacita skladu nesmí být překračována. Uvedené zařízení nemá negativní vliv na okolní prostředí a celkově na životní prostředí. Musí být dodržována všechna zákonná ustanovení na úseku ochrany životního prostředí.

d) opatření pro ukončení provozu zařízení k nakládání s odpady a způsob jeho zabezpečení, který zajistí, že zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí.

V zařízení nedochází k únikům odpadů, do zařízení jsou přijímány ostatní i nebezpečné odpady. Nebezpečné odpady včetně tekutých nebezpečných odpadů jsou ukládány do mobilního ekoskladu umístěného v hale, který je vybaven bezpečnostní záchytnou vanou. Odpady s obsahem azbestu - stavební materiály obsahující azbest – jsou ukládány v uzavřeném a uzamykatelném kontejneru, který je umístěn na venkovních plochách. Po ukončení provozu nebude zařízení ohrožovat životní prostředí a zdraví lidí.

Po ukončení provozu bude tato skutečnost ohlášena krajskému úřadu přes systém ISPOP. Následně bude ukončen příjem odpadů do zařízení, budou provedeny veškeré dokončovací práce a odpady budou předány jiným oprávněným osobám. Zařízení (včetně vybavení sběrného místa) bude případně nabídnuto k prodeji.

Požár v prostorách zařízení

K požáru může dojít při nedodržení zásad tohoto provozního řádu a směrnic požární ochrany v zařízení (nedodržení zákazu kouření). Na vstupu do zařízení je umístěna tabule „Zákaz kouření“. Zařízení je vybaveno hasicím přístrojem.

V případě požáru se postupuje dle požárních poplachových směrnic, pokud je to možné, požár likvidovat vlastními prostředky s použitím dostupných hasicích prostředků, uvědomit hasiče.

Postup osoby, která zpozoruje požár, způsob a místo ohlášení požáru:

- Každý, kdo zpozoruje požár, je povinen bezodkladně učinit tato opatření:
- Provést nutná opatření k likvidaci požáru a zamezení jeho šíření. (Zásah přenosnými hasicími přístroji).
- Varovat osoby v okolí, provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob. Vyhlásit požární poplach voláním „HORÍ“.
- Ohlásit vznik požáru, nebo zajistit ohlášení požáru prostřednictvím jiných osob na místo pro ohlášení požáru – HZS 150 nebo 112

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

- Dle svých schopností a možností poskytnout pomoc při evakuaci a poskytnout pomoc při hasebním zásahu

Při lisování: Veškerá údržba a kontrola zařízení, opravy a čištění strojů se provádí při vypnutém el. zařízení.

Na pracovišti je nutno dodržovat pořádek, skladování materiálu zajistit tak, aby byla neustále přístupna elektrická zařízení, hlavně vypínače a únikové cesty.

Dále je nutno plnit tato opatření:

- dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, rozžhavenými a jiskřícími předměty
- provádět pravidelnou údržbu strojního zařízení, odstraňování prachu a nečistot z prostorů okolo lisů, z povrchu zařízení a el. rozvaděčů, 1x měsíčně odstranění prachu uvnitř zařízení
- kontrolovat neporušenost přívodního kabelu
- bez prodlení hlásit závady, které by mohly ohrozit požární bezpečnost svým nadřízeným
- nejméně 1x za měsíc zkontrolovat těsnost spojů hydrauliky při vypnutém zařízení
- dle potřeby doplňovat hydraulický olej a promazat mazací místa vhodnými mazadly
- přezkoušení funkce koncových spínačů

Po ukončení práce před opuštěním pracoviště zkontrolovat vše z hlediska požární ochrany (viz interní požární směrnice), vypnout hlavní vypínač strojního zařízení, el. energie a uzamknout halu.

U lisu je zakázáno:

- lisovat jiný materiál než je uvedeno v návodu výrobce
- upravovat lisovaný materiál nohama v lisovacím prostoru
- do lisovacího prostoru vkládat výbušniny a přetlakové nádoby
- vyřazovat funkce koncových spínačů
- seřizovat hydraulický systém na vyšší tlak než je stanoveno v návodu výrobce

9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví osob. Pokyny pro předlékařskou první pomoc.

Pro zajištění bezpečnosti a hygieny práce je nezbytné dodržovat platné bezpečnostní a hygienické předpisy, minimálně 1x za dva roky provést školení zaměstnanců z bezpečnostních a požárních předpisů, seznámení s tímto provozním řádem, s předpisy na ochranu životního prostředí – dodržovat předpisy pro nakládání s odpady, zvláště s nebezpečnými. Nebezpečné odpady skladovat výhradně v uzamykatelném skladu NO, řádně je třídit a ukládat do označených sběrných nádob, nádoby s tekutými odpady ukládat do záchytných van. Odpady s obsahem azbestu - stavební materiály obsahující azbest – ukládat výhradně v uzavřeném a uzamykatelném kontejneru, který je umístěn na venkovních plochách.

Při jakékoliv manipulaci musí být používány předepsané osobní ochranné pracovní prostředky (např. rukavice a ochranný oděv. Při manipulaci s odpady nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit potřísnění pokožky. Soustředování a manipulace s nebezpečnými odpady musí vyhovovat platným předpisům v oblasti požární ochrany. Při manipulaci prchavých látek používat respirátor a ochranný štít na oči. Zabránit nadýchání a kontaktu s pokožkou.

V provozní budově je umístěna lékárnička první pomoci, která je pravidelně doplňována a kontrolována. Součástí lékárničky je láhev s čistou vodou o objemu minimálně 2x 1,5 litr.

V případě, kdy v identifikačním listu nebezpečného odpadu, s nímž bude nakládáno, jsou specifikována další nebo přísnější bezpečnostní opatření pro manipulaci, než jaká jsou stanovena

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

v provozním řádu, musí být přijata bezpečnostní opatření podle identifikačního listu nebezpečného odpadu.

Při nakládání s odpady musí být striktně respektována související ustanovení níže uvedených právních předpisů:

- zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění)
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Pokyny pro předlékařskou první pomoc při práci s nebezpečnými odpady

Poskytnutí první pomoci je morální i zákonem danou povinností každého občana. Tato povinnost je zakotvena v § 207 trestního zákona, v platném znění.

Předlékařská první pomoc (první pomoc) je souhrn opatření, která je nutno udělat při úrazech, stavech bezprostředního ohrožení života a při náhlých onemocněních do příchodu lékaře nebo do předání pacienta zdravotnickému zařízení.

Technická první pomoc, je zaměřena k tomu, aby se nemocný dostal z vlivu fyzikálních nebo chemických příčin, které nepříznivě ovlivňují jeho stav. Je to např. vypnutí el. proudu, vynesení ze zamořeného prostoru, vyproštění z havarovaného vozidla apod. Technická pomoc je předpokladem pro uplatnění první zdravotnické pomoci.

První pomoc zdravotnická spočívá v udržení dýchání a krevního oběhu (v umělém dýchání a v srdeční masáži), v zastavení krvácení, v ošetření ran krycím nebo tlakovým obvazem, v znehybnění zraněné části těla, v uložení nemocného do vhodné polohy a v šetrném transportu.

Ve všech případech, kdy je nutno poskytnout člověku první pomoc, hraje největší roli naše duchapřítomnost a rychlost.

Všeobecné pokyny při otravách nebezpečnými látkami: Zamezit dalšímu působení toxické látky, udržet postiženého při životě, zajistit zbytky toxické látky, příp. zvratky a získat zprávy o tom, jak a proč k otravě došlo. Odstranit znečištěný oděv. **Při bezvědomí postiženého uložit do polohy na stranu (poloha hlavy), aby nedošlo k případnému udušení při zvracení. Zvracení se nesmí vyvolávat u osob v bezvědomí a v křečích.**

Při požití toxické látky se nesmí podávat alkohol (výjimkou je otrava methanolem), černá káva ani mléko!! Mléko a tuky podporují vstřebávání toxické látky.

Popálení kůže

Rozeznáváme 4 stupně popálenin:

- popáleniny prvního stupně – postihují vrchní vrstvy kůže, projevují se zarudnutím a palčivou bolestivostí, hojí se dobře
- popáleniny druhého stupně – pronikají hlouběji do podkoží, jsou provázeny palčivou bolestivostí a tvorbou puchýřů (nesmí se strhávat ani propichovat, hojí se 10 – 12 dnů, vyžaduje lékařské ošetření)
- popáleniny třetího stupně – postihují všechny vrstvy kůže a podkoží, kůže bývá bílá, vosková, někdy zuhelnatělá, popáleniny třetího stupně většinou nebolí, protože jsou zničena nervová zakončení, vždy vyžadují lékařské ošetření

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

- popáleniny čtvrtého stupně – představují zničení kůže ve všech vrstvách včetně podkožního tuku, svalů a kostí

Při posuzování závažnosti popálenin se zvažuje i rozsah, který se vyjadřuje v procentech popálené plochy těla.

Postup při popáleninách:

- zastavit působení tepla
- zachovat co největší čistotu, nedotýkat se popálenin
- co nejrychleji ochladit zasažená místa čistou proudící vodou nebo přes čistou fólii přiložit led
- chránit plochy pře infekcí sterilním obvazem, čistým ručníkem apod.
- nikdy nestrhávat oděv, nedávat zasypy ani masti
- tekutiny podávat jen v omezeném množství (vodu, čaj)
- přivolat lékařskou pomoc nebo zajistit transport do nemocnice

První pomoc při expozici chemickými látkami

1. Obecné zásady

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

1.1. Rychlá orientace:

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

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

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

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

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

1.3. Vybavení:

Pro účinnou první pomoc musí být na místě potřebné prostředky a pomůcky:

- dostatek vody (pokud není zdroj vody, pak pohotovostní zásoba asi 10 litrů na osobu),
- prikrývky nebo jiné textilní materiály, umožňující ochranu postiženého před prochladnutím a úpravu polohy postiženého, rezervní oblečení včetně obuvi
- lékárnička (obsah se řídí druhem nebezpečných látek, se kterými je nakládáno), její obsah je třeba obměňovat před uplynutím expiračních dob léčivých přípravků a dalších materiálů

1.4. V případě nejistoty o správném postupu využijte možnost telefonického kontaktu na Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: tel. 224 919 293, 224 915 402, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.

1.5. Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo přípravku!

2. První pomoc při zasažení žíraviny a dalšími látkami, vyvolávajícími otok plic

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

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

2.1. Při nadýchání (platí pro látky, které vyvolávají edém plic)

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

2.2. Při zasažení očí (platí pro žíraviny)

- 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
- nebo zajistěte co nejrychleji lékařské, pokud možno odborné ošetření.
- k vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

2.3. Při styku s kůží (platí pro žíraviny)

- ihned svlečte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, 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**. Pouze u určitých látek lze použít inaktivační roztoky (například olej u lithia, sodíku, draslíku; manganistan draselný u bílého fosforu; polyetylenglykol u fenolu a krezolu; kalcium glukonát u kyseliny fluorovodíkové a šťavelové) nebo dekontaminační prášek (u yperitu).

- poleptané části kůže překryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva
- poškozeného přikryjte, aby neprochladl
- podle situace volejte záchrannou službu
- nebo zajistěte lékařské ošetření

2.4. Při požití

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

- **OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny**

Vzhledem k téměř okamžitému účinku na sliznice je vhodnější rychle podat vodu z vodovodu a nezdržovat se sháněním vychlazených tekutin – s každou minutou prodlevy se stav sliznice nenapravitelně poškozuje! Nejsou vhodné sodovky ani minerálky, z nichž se může uvolňovat plynný oxid uhličitý. Větší množství požitých tekutin není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žíraviny do plic).

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

- k pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.
- **NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ!** (*zачerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek*).
- nepodávejte žádné jídlo
- nepodávejte nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče
- podle situace volejte záchrannou službu
- nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření

3. První pomoc při zasažení látkami, které při požití mohou poškodit plíce (benzín, nafta, petrolej, terpentýn, směsová ředidla s podílem benzínu, apod.)

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

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

3.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (sundejte kontaminovaný oděv)
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin

3.2. Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon
- zajistěte lékařské ošetření

3.3. Při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.
- výplach provádějte nejméně 10 minut
- zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

3.4. Při požití

- **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ!**
- Pokud postižený zvrací, dbejte aby nevdechl zvratky (*protože při vdechnutí těchto kapalin do dýchacích cest i v nepatrném množství je nebezpečí poškození plic*)
- zajistěte 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.

4. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako toxické a vysoce toxické

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

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

4.1. Při nadýchání

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

- po expozici kyanovodíku dejte inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)

- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- podle situace volejte záchrannou službu
- a zajistěte vždy lékařské ošetření

4.2. Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon

- podle situace volejte záchrannou službu
- a zajistěte vždy lékařské ošetření

4.3. Při zasažení očí

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

- výplach provádějte nejméně 10 minut
- volejte záchrannou službu

4.4. 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, paraquatu, diquatu, metylalkoholu, etylénglykolu, některých organických rozpouštědel - benzenu, tetrachlórmetanu, chloroformu, sirouhlíku, a dalších látek).*

Vyvolání zvracení: Zvracení vyvolávejte jen u osoby při vědomí do 1 hodiny po požití. Dejte vypít asi 1-2 dl nejlépe vlažné vody se lžičkou tekutého mýdla a práškovým nebo rozdrceným aktivním uhlím, odpovídajícím asi 5 tabletám. *Větší množství vody není vhodné, protože v případě, že ke zvracení nedojde, usnadní voda rozpuštění a vstřebání látky rozpustné ve vodě, v horším případě 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 ROZDRCENÝCH TABLET AKTIVNÍHO UHLÍ ROZMÍCHANÝCH VE VODĚ – nezávisle na tom, zda se zvracení podařilo vyvolat**

- v případě požití kyanidů dejte inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)
- volejte záchrannou službu

5. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako zdraví škodlivé

5.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky

5.2. Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon
- zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže

5.3. Při zasažení očí

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

- výplach provádějte nejméně 10 minut

- zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

5.4. 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 rozdrcených tablet
- zajistěte lékařské ošetření

6. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako dráždivé

6.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky

6.2. Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon
- zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže

Poznámka: V případě, že přípravek ulpí na kůži a nelze jej odstranit vodou s mycími prostředky nebo jedlým olejem (například vteřinové lepidlo), nepoužívejte k odstranění násilí a ponechte odbornému ošetření.

6.3. Při zasažení očí

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

- výplach provádějte nejméně 10 minut
- zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Poznámka: V případě, že přípravek ulpí na kůži víček a nelze jej odstranit vodou, nepoužívejte k odstranění násilí a ponechte odbornému ošetření.

6.4. 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 rozdrcené 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.

10. Provozní řád zařízení na úpravu odpadu obsahuje dále

a) podrobnou kvalitativní charakteristiku odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení

Jednotlivé druhy odpadů vstupující do zařízení na úpravu odpadů jsou uvedeny v části 2 tohoto provozního řádu. Do zařízení nebudou přijímány jiné druhy odpadů. Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů je dána např. druhem přijímaných odpadů, je nutné dbát, aby odpady neobsahovaly příměsi, které by znemožnily jejich zpracování a následnou kvalitu.

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

Odpady nesmí být znečištěny nebezpečnými látkami, nesmí ohrožovat zdraví pracovníků, musí být o hmotnosti umožňující manipulaci.

Za příjem odpadů do zařízení je zodpovědná určená obsluha provozovatele.

b) popis využitelných materiálů nebo energie získávaných v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

V zařízení je prováděna pouze úprava odpadů lisováním. Z upravovaných odpadů nejsou získávány využitelné materiály a energie.

c) údaje o energetické náročnosti zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů

Energetická náročnost zařízení je dána odběrem elektrické energie při technologii provozu lisování, topení a osvětlení. Energetickou náročnost v zařízení na úpravu odpadů nelze stanovit. Spotřeba elektrické energie činí 0,20 Kč na 1 tunu zpracovávaného odpadu.

d) výčet odpadů, odpadních vod a emisí do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení

Odpady vystupující ze zařízení jsou uvedeny v části 2 tohoto provozního řádu (při činnosti 11.1.0 vystupuje stejný druh odpadu, jaké jsou přijímány). U upraveného odpadu lisováním je výstupem - 20 01 01 Papír a lepenka.

Odpadní vody technologické v zařízení nevznikají. Vznik odpadních vod je možný pouze v případě hašení požáru.

Zařízení neobsahuje žádné zdroje znečišťování ovzduší dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.

e) údaje o hmotnostním podílu odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.

Maximální množství přijímaného odpadu do zařízení k úpravě odpadů za měsíc jsou 4 tuny a odpadu vzniklého na výstupu činí v průměru 4 tuny. Potom hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení ve vztahu k přijímaným odpadům je 100 %.

Odpadní vody zde nevznikají, nejsou provozovány zdroje znečišťování ovzduší.

11. Provozní deník

Provozovatel zařízení vede provozní deník dle § 17 odst. 1 písm. i) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

K dokumentování veškerého provozu sběrného místa se vede provozní deník. V tomto deníku pracovník sběrného místa, případně jím pověřená osoba zaznamenává v provozní dny následující údaje:

- jména obsluhy sběrného dvora
- množství přijatých a vyexpedovaných odpadů se zpracovává v samostatné evidenci odpadů, která je součástí provozního deníku sběrného místa
- popisy závad a způsoby jejich odstranění

Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

- záznamy o haváriích a opravách a údržbě
- záznamy o provedených kontrolách a revizích
- záznamy o školení pracovníků zařízení
- záznamy o uložených sankcích nebo nápravných opatřeních
- údaje z monitorování zařízení.
- záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření.

Úplnost záznamů v provozním deníku kontroluje odpadový referent, a to minimálně 1x za měsíc, což stvrzuje záznamem o kontrole, ke které připojí datum a podpis.

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení. Provozní deník je archivován na obecním úřadě.

12. Uchovávání dokumentace

Provozovatel zařízení ke sběru a úpravě odpadů sběrného místa odpadů je povinen po dobu 5 let uchovávat dokumentaci dokladující kvalitu přijatých odpadů do tohoto zařízení.

13. Závěrečná ustanovení

Pro provoz sběrného místa jsou závazná následující zákonná ustanovení:

- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Zákon č. 542/2020 Sb. o výrobcích s ukončenou životností
- Vyhláška MŽP ČR č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů
- Vyhláška MŽP ČR č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Změna tohoto provozního řádu může být provedena pouze za souhlasu provozovatele a Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Všichni pracovníci sběrného místa odpadů a osoby, kterým byl povolen vstup do areálu, jsou povinni řídit se ustanoveními tohoto provozního řádu a dbát pokynů odpovědných pracovníků.

S tímto provozním řádem musí být prokazatelně seznámeni všichni zaměstnanci provozovatele, kteří se v rámci pracovních povinností pohybují po sběrném místě odpadů, a provozní řád musí být přístupný a uložený na sběrném místě odpadů.

Za dodržování provozního řádu odpovídá provozovatel nebo jím pověřená osoba.

Tento provozní řád bude provozovatel po projednání s Krajským úřadem Jihomoravského kraje, OŽP průběžně aktualizovat, a to v návaznosti na postupné jeho budování a dále v souladu se změnami zákonů, norem a nařízení, platných na území ČR.

-Dovážení a ukládání odpadu do areálu sběrného místa mimo pracovní dobu je přísně zakázáno.

-Sběr a odvoz jakýchkoliv předmětů ze sběrného místa nepovolanými osobami je zakázán. Každé porušení tohoto ustanovení bude postihováno podle příslušných zákonů.

-Provozní řád nabývá účinnosti dnem nabytí účinnosti rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Provozní řád bude provozovatelem uveřejněn na úřední tabuli Obecního úřadu v Rohatci a při vstupu do sběrného místa odpadů na informační tabuli.

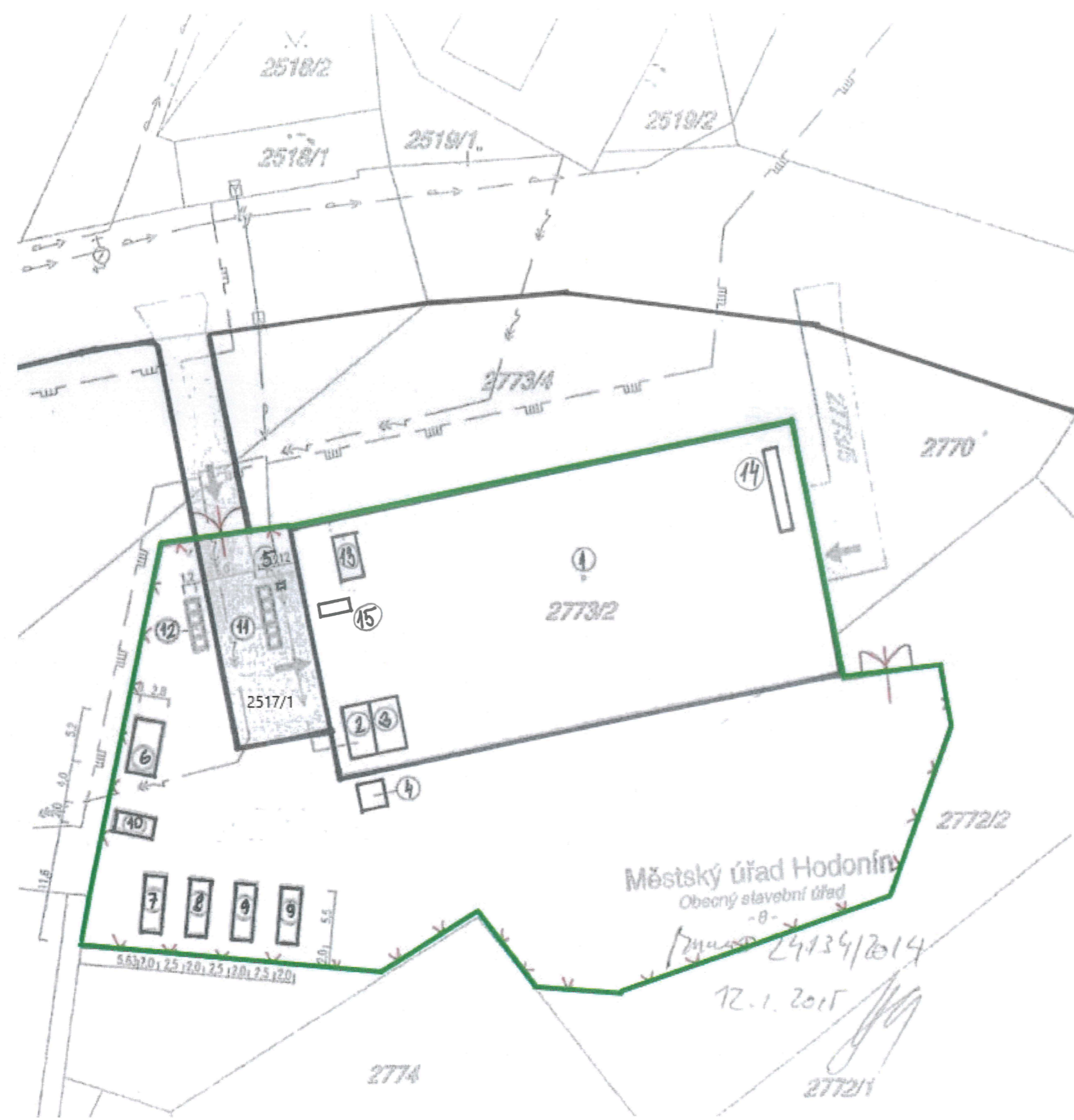
Obec Rohatec, Sběrné místo odpadů, 696 01 Rohatec

-Zařízení bude na vstupu označeno informační tabulí dle vyhl. č. 273/2021 Sb., § 3, odst. 3 d), jejíž vzor je uveden v příloze.

14. Přílohy

č. 1 Situační plán sběrného místa odpadů

č. 2 Vzor informační tabule



Legenda objektů :

- ① hala - odpady
- ② mobilní buňka - sociální zařízení
- ③ mobilní buňka - kancelář
- ④ jímka
- ⑤ uzávěr požární vody
- ⑥ mobilní buňka - příjem odpadů
- ⑦ kontejner na odpad
- ⑧ kontejner na odpad
- ⑨ kontejner na odpad
- ⑩ kontejner na odpad
- ⑪ kontejner na odpad
- ⑫ kontejner na odpad

Legenda :

- Skladovací hala
- Ostatní objekty a parcely
- Zpevněné cesty a plochy
- Stávající plot z drátěného pletiva
- hranice zařízení

Legenda inženýrských sítí :

- Vodovod
- Kanalizace
- VFL plynovod
- SFL plynovod
- Sdružovací kabely
- El. vedení VN - zemní kabel

- ⑬ sklad nebezpečných odpadů
- ⑭ Lic na papír
- ⑮ Behounová váha 200 kg

Sběrné místo odpadů Rohatec - Kolonie

Určeno ke sběru odpadů vyjmenovaných v provozním řádu zařízení:

IČZ: CZB00672

- 15 Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené**
- 16 Odpady v katalogu jinak neurčené**
- 17 Stavební a demoliční odpady, stavební odpady s obsahem azbestu**
- 20 Komunální odpady (Odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů), včetně složek z odděleného sběru**

VLASTNÍK a PROVOZOVATEL Sběrného místa odpadů

Obec Rohatec, Květná 359/1, 696 01 Rohatec, IČ 00 48 85 26

Statutární zástupce provozovatele: Ing. Jarmil Adamec PhD., starosta obce
tel. 518 359 508, mobil 602 654 797

Anna Homolová, místostarostka
tel. 518 359 230, mobil: 725 395 308

Radek Matěj, místostarosta
Tel. 518 359 230, mobil: 602 509 887

Petra Navrátilová, odpadový referent
Mobil: 777 785 413

Provozní doba Sběrného místa odpadů:

Úterý 12,00 – 17,00 hod
Pátek 8,00 - 11,00 hod, 12,00 – 17,00 hod.
Sobota 8,00 - 11,00 hod, 12,00 – 17,00 hod.