

**Obec Rohatec**  
**Květná 359/1, 696 01 Rohatec**

**PROVOZNÍ ŘÁD**

**Sběrný dvůr odpadů**  
**Rohatec**

**Zařízení ke sběru odpadů**

**IČZ:CZB00977**

**Provozovna:**  
Sběrný dvůr odpadů,  
Zahradní 1328/14  
696 01 Rohatec

**IČ:** 00 48 85 26

Vydání	Srpen 2021	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

<b>1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ, O PROVOZOVATELI ZAŘÍZENÍ, ODPOVĚDNOST, VÝZNAMNÁ TELEFONNÍ ČÍSLA PRO PŘÍPAD HAVÁRIE A ORGÁNY VEŘEJNÉ SPRÁVY .....</b>	<b>3</b>
<b>2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>5</b>
<b>3. STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ .....</b>	<b>9</b>
<b>4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>13</b>
<b>5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>17</b>
<b>6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>18</b>
<b>7. VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ A OHLAŠOVÁNÍ .....</b>	<b>18</b>
<b>8. OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ, OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE.....</b>	<b>19</b>
<b>9. BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ A BEZPEČNOSTI PRÁCE. POKYNY PRO PŘEDLÉKAŘSKOU PRVNÍ POMOC.....</b>	<b>21</b>
<b>10. PODROBNÁ KVALITATIVNÍ CHARAKTERISTIKA ODPADŮ UMOŽŇUJÍCÍ JEJICH PŘIJETÍ DO ZAŘÍZENÍ NA ÚPRAVU ODPADŮ .....</b>	<b>29</b>
<b>11. SUROVINY VYUŽÍVANÉ V ZAŘÍZENÍ (MIMO PŘIJÍMANÉ ODPADY).....</b>	<b>29</b>
<b>12. VYUŽITELNÉ MATERIÁLY (NEBO ENERGIE) ZÍSKÁVANÉ V ZAŘÍZENÍ Z ODPADŮ A JEJICH MNOŽSTVÍ VE VZTAHU K PŘIJÍMANÝM ODPADŮM.....</b>	<b>29</b>
<b>13. ENERGETICKÁ NÁROČNOST ZAŘÍZENÍ V PŘEPOČTU NA HMOTNOSTNÍ JEDNOTKU PŘIJÍMANÝCH ODPADŮ .....</b>	<b>30</b>
<b>14. ODPADY, ODPADNÍ VODY A EMISE DO OVZDUŠÍ VYSTUPUJÍCÍ ZE ZAŘÍZENÍ A JEJICH SKUTEČNÉ VLASTNOSTI VČETNĚ POPISU ZPŮSOBU JEJICH ŘÍZENÍ.....</b>	<b>30</b>
<b>15. HMOTNOSTNÍ PODÍL ODPADŮ VYSTUPUJÍCÍCH ZE ZAŘÍZENÍ VČETNĚ HMOTNOSTNÍHO TOKU EMISÍ DO OVZDUŠÍ A OBJEMU VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD VE VZTAHU K HMOTNOSTI PŘIJÍMANÝCH ODPADŮ.....</b>	<b>30</b>
<b>16. PROVOZNÍ DENÍK.....</b>	<b>30</b>
<b>17. OHLÁŠENÍ ODPADU ORGÁNU KRAJE.....</b>	<b>31</b>
<b>18. UCHOVÁVÁNÍ DOKUMENTACE .....</b>	<b>31</b>
<b>19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....</b>	<b>31</b>
<b>20. PŘÍLOHY .....</b>	<b>32</b>

# 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:** Sběrný dvůr odpadů Rohatec  
Zařízení ke sběru odpadů  
IČ: CZB00977

b) **Identifikační údaje vlastníka:** Obec Rohatec  
Květná 359/1  
696 01 Rohatec  
IČ: 00 48 85 26

c) **Identifikační údaje provozovatele zařízení:** Obec Rohatec  
Květná 359/11  
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  
e-mail: [starosta@rohatec.cz](mailto: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](mailto: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](mailto:mistostarosta@rohatec.cz)

Petra Navrátilová, odpadový referent  
Mobil: 602 654 788  
e-mail: [info@rohatec.cz](mailto:info@rohatec.cz)

Zpracovatel provozního řádu:  
e-mail: [Ludmila Nováková, tel. 603 815 706  
ekonovakova@centrum.cz](mailto:ekonovakova@centrum.cz)

## d) **Jména vedoucích pracovníků zařízení:**

Jiří Celman, správce sběrného dvora  
Tel. 725 966 466

Pavel Toman, správce sběrného dvora  
Tel. 725 966 464

**e) Významná telefonní čísla pro případy havárie:**

Hasičský záchranný sbor	150
Lékařská záchranná služba	155
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**

Sběrný dvůr odpadů  
Zahradní 1328/14  
696 01 Rohatec  
Parc.č. KN 1638/4 a 1638/16 v k.ú. Rohatec

Areál sběrného dvora zaujímá plochu 3300 m<sup>2</sup> a nachází se na pozemku p.č. 1638/16 v k.ú. Rohatec, budova č.p. 1328 v k.ú. Rohatec (dle výpisu z KN). Dle kolaudačního rozhodnutí se nachází na parcele č. 1638/4 a 1638/16 v k.ú. Rohatec.

Provozní řád Sběrného dvora odpadů je zpracován v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady a zákonu 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 „Sběrný dvůr odpadů Rohatec“ byl vydán Městským úřadem Hodonín, obecným stavebním úřadem, **kolaudační souhlas** s užíváním stavby pod č.j.: MUHOCJ 94153/2011.Blh.KOLS.Souh, Sp.Zn.: MUHO 14438/2011 OSÚ ze dne 29.9.2011.

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

Roční projektovaná kapacita zařízení:  
Nebezpečné odpady: 15 tun  
Ostatní odpady: 945 tun

Maximální okamžitá kapacita zařízení:  
Nebezpečné odpady: 5 tun  
Ostatní odpady: 50 tun

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita: 50 tun  
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (3.1.0): 50 tun  
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 0,2 tuny

### **j) Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu**

Je dáno povolením Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí.

## **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.

Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním, proces mechanické úpravy, demontáž odpadu, **činnost 3.1.0**, 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 „O“**

- 16 01 03 Pneumatiky
- 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 01 Dřevo
- 17 02 02 Sklo
- 17 02 03 Plasty
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
- 17 04 11 Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 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
- 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 28 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
- 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
- 20 01 34 Baterie a akumulátory neuvedené pod č. 20 01 33
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
- 20 01 39 Plasty
- 20 01 40 Kovy
- 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad
- 20 02 03 Jiný biologicky nerozložitelný odpad

- 20 03 01 Směsný komunální odpad
- 20 03 03 Uliční smetky
- 20 03 07 Objemný odpad

#### **Odpady kategorie nebezpečné „N“**

- 15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými
- 16 01 07\* Olejové filtry
- 16 01 13\* Brzdové kapaliny
- 16 01 14\* Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
- 16 06 01\* Olověné akumulátory
- 16 06 02\* Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
- 17 01 06\* Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
- 17 03 01\* Asfaltové směsi obsahující dehet
- 17 06 01\* Izolační materiál s obsahem azbestu
- 17 06 03\* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 17 06 05\* Stavební materiály obsahující azbest
- 20 01 13\* Rozpouštědla
- 20 01 14\* Kyseliny
- 20 01 15\* Zásady
- 20 01 17\* Fotochemikálie
- 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 29\* Detergenty obsahující nebezpečné látky
- 20 01 33\* Baterie a akumulátory, zařazené pod č. 16 06 01, 16 06 02 nebo pod č. 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
- 20 01 37\* Dřevo obsahující nebezpečné látky

#### **Vysvětlivky:**

- U odpadů baterií a akumulátorů kat. č. 16 06 02\*, 20 01 34 a 20 01 33\* se nebude jednat o přenosné baterie a akumulátory dle § 77 písm.a) zákona č. 542/2020 Sb.

-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 26 \* se jedná o minerální olej.

-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, demontáž odpadu, činnost 3.1.0, povolené způsoby nakládání R12a

Úprava a manipulace stavebních odpadů (vysklívání oken a dveří)

Vstup do zařízení

17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Výstup ze zařízení

17 02 01 Dřevo

17 02 02 Sklo

17 02 03 Plasty

**d) účel, k němuž je zařízení určeno,**

Zařízení sběrného dvora slouží ke sběru ostatních a nebezpečných odpadů, odebíraných od občanů obce Rohatec.

Podstatou realizace sběrného dvora 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 dvoře je zaveden zpětný odběr použitých výrobků, který je smluvně předáván společností Elektrowin, Asekol, Ekolamp.

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 cm<sup>2</sup>

**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 dvora nevstupují věci a materiály, mimo přijímané odpady a zpětně odebírané výrobky s ukončenou životností.

### **3. Stručný popis zařízení, technické a technologické vybavení**

Odpady jsou ve sběrném místě odpadů tříděny (pokud nejsou roztříděné) a krátkodobě soustřeďovány, případně upravovány a následně odváženy k dalšímu využití nebo k odstranění, a nebo předány jiným oprávněným osobám k využití nebo odstranění.

Popis sběrného dvora odpadů (viz příloha č. 1) – stavba sběrného dvora odpadů Rohatec je rozdělena celkem do sedmi stavebních objektů.

Stavební objekty:

- SO 01 – Provozní a sociální budova
- SO 02 – Přípojka vody a kanalizace
- SO 03 – Přípojka NN a Venkovní osvětlení
- SO 04 – Přístřešek
- SO 05 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO 06 – Odvedení srážkových vod
- SO 07 – Oplocení

Zařízení sběrného dvora 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.

Vjezd do sběrného dvora je po vybudované zpevněné komunikaci. V areálu sběrného dvora jsou vybudovány zpevněné plochy. Při vjezdu do sběrného dvora se na pravé straně nachází provozní a sociální budova, která je olemována třemi řadami vysoké zeleně. Výškové uspořádání je navrženo tak, aby se srážkové vody nedostaly mimo zpevněnou plochu. Přípojka vody a kanalizace využívá stávajících rozvodů vody a kanalizačních řádů v sídlišti Přední Díly Rohatec, na něž je napojena vodovodní přípojka a nově vybudovaná kanalizace. Provozní budova - jedná se o přízemní zděný objekt o rozměrech 6,30 x 9 m. Zastřešení je provedeno sedlovou střechou se sklonem 27°. Součástí objektu je místnost pro uskladnění náradí se samostatným vstupem ze severní strany. Dále je v provozní budově sociální zařízení, umývárna a kancelář.

V podélném směru se nachází dvoupruhová komunikace, která rozděluje sběrný dvůr na dvě části. V severní části jsou umístěny postupně od vstupu provozní objekt, shromažďovací nádoby na tříděné odpady – papír, plast, sklo a jiné. Naproti vjezdu sběrného dvora se nachází ocelový přístřešek, který je uzavřen průmyslovými vraty, které se vysunují nahoru. Ze tří stran je provedena vyzdívka do výšky 2 m, která zajišťuje stabilitu a uzavření objektu. Přístřešek je rozdělen na boxy, do kterých se ukládají vyřazená elektrozařízení. Vedle ocelového přístřešku se nachází sklad nebezpečných odpadů, vedle skladu nebezpečných odpadů se nachází kontejner na kovový odpad. Plocha u přístřešku slouží pro uskladnění větví.

V jižní části je plocha vyčleněna k umístění řady velkoobjemových kontejnerů včetně obslužné jednoruhové komunikace s rampou pro vyložení odpadů z vozíků. Konstrukce všech ploch v areálu sběrného dvora je zpevněná. Obslužné plochy mají příčný sklon – 2% a jsou vyspádovány do kanalizačních vpustí.

Areál sběrného dvora má uzamykatelnou bránu a objekt je hlídán kamerovým systémem.

Popis zařízení celého areálu sběrného dvora slouží k:

- a) ukládání odpadů na volné ploše do kontejnerů
- b) ukládání nebezpečných odpadů do skladu nebezpečných odpadů – uzavřený speciálně upravený kontejner
- c) ukládání elektrozařízení pod ocelový přístřešek
- d) úprava odpadů před jeho využitím nebo odstraněním
- e) přípojka pitné vody, odpadní vody, srážkové vody, provozní budova

#### **a) ukládání odpadů na volné ploše do kontejnerů**

Velkoobjemové kontejnery ABROLL pro ukládání ostatních odpadů (tzv. shromažďovací prostředky) mají rozměry:

6250 mm x 2300 mm x 1750 mm

Pro velkoobjemový odpad 1 ks,

Pro směsný komunální odpad 1 ks,

Pro sklo 1 ks,

Pro kovy 1 ks,

Pro biologicky rozložitelný odpad 1 ks,

Pro stavební odpad 1 ks, o rozměrech 6250 mm x 2300 mm x 900 mm

Na ploše jsou umístěny další kontejnery na další druhy 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, 1 ks**

Kontejner od fy ABROLL - mobilní ekosklad o rozměrech 6000 mm x 2350 mm x 2350 mm uzavřený (včetně vnitřního vybavení) pro nebezpečný odpad 1 ks

Nebezpečné odpady jsou odebírány a ukládány v zabezpečeném skladu nebezpečných odpadů, typu EKO – sklad Standard ESS 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., vyhl. 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 soustřeďovány hořlavé odpady (oleje, ředidla, barvy, znečištěné obaly, sorbenty apod.). Odpady jsou ukládány do označených sběrných nádob (sudů 200 l 2 ks, 1 ks nádoby na zářivky, 1 ks pevný paletový kontejner pro AKU baterie, 4-6 ks plastových nádob 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.

#### Označování nebezpečných odpadů:

Prostředky pro soustřeďování 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.

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. Po shromáždění dostatečného množství jsou odpady předány oprávněným osobám buď k dalšímu využití nebo k odstranění.

**Odpady s obsahem azbestu** - Stavební materiály obsahující azbest – jsou ukládány v 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, nápisem „nebezpečný odpad“ a identifikačním listem nebezpečného odpadu.

#### **c) ukládání elektrozařízení pod ocelový přístřešek**

Naproti vjezdu sběrného dvora se nachází ocelový přístřešek který je uzavřen průmyslovými vraty, které se vysunují nahoru. Přístřešek je ocelový, obdélníkového tvaru o rozměrech 33,6 x 7,5 m. Zastřešení je řešeno pultovou střechou s mírným sklonem. Materiálově je objekt řešen z lehké ocelové konstrukce, střecha a opláštění jsou tvořeny trapézovými plechy Ze tří stran je provedena vyzdívka do výšky 2 m, která zajišťuje stabilitu a uzavření objektu. Podlaha je železobetonová s kartáčovým vsypem a navazuje na venkovní zpevněné plochy. Celá konstrukce je opatřena nátěry. Přístřešek je rozdělen na boxy, do kterých se ukládají elektrozařízení.

Elektrozařízení, vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodivky (ledničky) a vyřazená elektrická a elektronická zařízení obsahující nebezpečné látky (např. TV) jsou ukládána v jednotlivých boxech. Zařízení jsou předávána v rámci zpětného odběru elektrozařízení kolektivnímu systému.

Sběrný dvůr je zapojen do systému zpětného odběru použitých výrobků, zejména elektrozařízení, pocházející z domácností. Nejedná se o odpady a z tohoto důvodu

nejsou vykazovány v evidenci odpadů. Pro tento účel je zřízena samostatná evidence elektrozařízení, a to po dohodě s kolektivním systémem, který zajišťuje zpětný odběr. V provozní budově je též k dispozici lékárnička první pomoci a havarijní souprava včetně kanalizačních rychloupávek.

Technické a technologické vybavení sběrného dvora odpadů:

- patří vysokozdvíhový vozík o nosnosti 2,5 t s pohonem nafta/plyn,
  - manipulační vozík rudl
  - silniční mostová váha pro dynamické vážení s napojením na počítač,
  - váha digitální 600 kg,
  - kolový čelní nakladač,
- které jsou uloženy pod ocelovým přístřeškem.

Dále je to počítačové vybavení kanceláře obsluhy sběrného dvora.

Štěpkovač dřevní hmoty PEZZOLATO PZ 140 není využíván v areálu sběrného dvora.

#### **d) úprava odpadů před jeho využitím nebo odstraněním**

Úprava a manipulace stavebních odpadů - tato operace se týká odstranění skleněných výplní u odpadních oken a dveří pomocí vytloukací tyče. Při práci musí být zaměstnanci vybaveni osobními ochrannými pracovními pomůckami, jako je ochranný štít, brýle, pracovní pevnostěnné rukavice. Při vysklívání vznikne odpad skla a odpad dřeva, případně plastů, které jsou předávány oprávněným osobám k materiálovému využití.

#### **e) Přípojka vody a odpadní vody, provozní budova**

Provozní budova slouží obsluze sběrného dvora. Tento objekt obdélníkového půdorysu je zastřešen sedlovou střechou a rozdělen na tři části, ve které jsou sociální prostory pro zaměstnance, denní místnost s kuchyňkou, kancelář pro vedoucího provozovny a příruční sklad.

Příruční sklad slouží k uskladnění drobného náradí.

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

Zásobování vodou areálu sběrného dvora je zabezpečeno novou **vodovodní přípojkou** z veřejného vodovodu, která je napojena na potrubí DN 80 potrubím z PVC 90. Vodovodní řád slouží k zásobování provozní budovy pitnou vodou. Trasa vodovodní přípojky od vodoměrné šachty po provozní budovu vede v souběhu s potrubím kanalizační přípojky.

#### **Srážkové vody.**

Přirozený spád terénu je směrem JJZ. Z toho vyplývá, že je nutno srážkové vody tekoucí po terénu k ploše od severu až SV zachytit v rigolu, který je tvořen svahem násypu, krajnice a terénem. Tím se vyvaruje vsakování srážkové vody do konstrukce zpevněné plochy a jejímu namrzání. Srážkové vody, zachycené v rigolu, se odvádí na plochu západně od SD, volně do ostatních, okolních ploch. Tyto vody nebudou znečištěny odpady, jelikož se nedostanou na zpevněnou plochu.

Srážkové vody ze střechy provozní budovy a zpevněných ploch jsou odváděny dešťovými vpustěmi, napojenými do kanalizační přípojky.

### **Kanalizace**

Kanalizační přípojka začíná uprostřed areálu sběrného dvora v šachtě Š4. Odtud je vedena směrem k příjezdové komunikaci. Kanalizace řeší odvádění odpadních vod z provozní budovy sběrného dvora.

Vypouštěné odpadní vody jsou napojeny na kanalizační řád obce Rohatec, dále jsou odpadní vody z Rohatce přečerpávány do stokové sítě města Hodonína a dále pokračují na městskou čistírnu odpadních vod. Odpadní vody musí splňovat limity stanovené v Kanalizačním řádu města Hodonína pro ostatní producenty.

### **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 jednají, 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) ověřit zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby,
- d) zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby, a
- e) v případě, že není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítnout převzetí odpadu do zařízení,

**Údaje o předávající osobě a odpadu a základní popis odpadu dle § 24 zákona o odpadech (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, 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 provedeného způsobu 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 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. Odpady jsou váženy na silniční mostové váze pro dynamické vážení s napojením na software - elektronickým vyhodnocením a tiskem vážního lístku.

Pracovníkem obsluhy se provede vizuální kontrola odpadu, určí se druh odpadu, množství, jméno a adresa fyzické osoby. Údaje jsou zapisovány do průběžné evidence odpadů.

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.

### **Není prováděn sběr kovových odpadů za úplatu.**

### **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 unikat, 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.

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 prokázán 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 dvora.**

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

Organizační opatření – při přivezení tohoto druhu odpadu na Sběrný dvůr 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 porušení určeného způsobu práce (dodržovat technologii uzavřeného zdroje prachu).

Manipulaci s azbestem zajišťuje obsluha sběrného dvora, 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 ! Metodika slouží jako osnova školení a poučení pro zaměstnance.

#### **Provozní doba:**

Pondělí	zavřeno	zavřeno
Úterý	zavřeno	12,00 – 17,00
Středa	8,00 – 11,00	12,00 – 17,00
Čtvrtek	zavřeno	zavřeno
Pátek	8,00 – 11,00	12,00 – 17,00
Sobota	8,00 – 11,00	12,00 – 17,00
Neděle	zavřeno	zavřeno

## **5. Monitorování provozu zařízení**

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

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

- spotřeba elektrické energie
- spotřeba vody
- spotřeba pohonných hmot u jednotlivých mechanismů
- 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 dvora

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

Zápisy jsou prováděny do provozního deníku.

Provoz bude probíhat v určených pracovních dnech. Provoz nebude vykazovat zvýšené známky hluchosti 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 dvora, charakteru a době jeho provozu není předpokládáno, že by v důsledku provozu sběrného dvora docházelo v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližší obytné zástavby umístěné ve vzdálenosti cca 50 m k překročení hygienického limitu hluku  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB.

## 6. Organizační zajištění provozu zařízení

Zodpovědnost: Ing. Jarmil Adamec PhD., starosta obce

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

Zabezpečovací zařízení provozního objektu je propojeno na mobilní telefony těchto zaměstnanců.

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 dvoře je prováděna dvěma manipulačními dělníky.

## 7. Vedení evidence odpadů a ohlašování

Evidence o přijímaných odpadech a nakládání s nimi je vedena počítačovým programem EVI 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.

§95

- (1) Provozovatel zařízení je povinen ohlásit údaje o zařízení určeném pro nakládání s odpady a údaje o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení. Zahájení a obnovení provozu zařízení je povinen ohlásit před jejich zahájením nebo obnovením. Přerušení nebo ukončení provozu zařízení jsou povinni ohlásit do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.

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

Součástí evidence přijatých odpadů jsou i vážní lístky.

**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 přerušeno. 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 vyhláše.

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

### **Ohlašování zahájení, ukončení, přerušení 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, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení nebo činnosti podle přílohy č. 15 k vyhláše 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).

## **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 dvora 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, přístřešku 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 1600 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 dvora jsou vybudovány zpevněné plochy. Konstrukce všech ploch v areálu sběrného dvora je zpevněná. Obslužné plochy mají příčný sklon – 2% a jsou vypádovány do kanalizačních vpustí.

Pro celý areál sběrného dvora je zpracován a schválen Plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) ze zákona o vodách č. 254/2001 Sb.

**c) opatření pro případ havárie,**

Pro případ havárie - rozsypání nebo rozlití odpadů mimo skladovací 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 |       |
| - kanalizační rychloucpávka                                    | 2 ks  |

Skladování 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, který je vybaven bezpečnostní záchytnou vanou. 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 dvora) 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 „HORŮ“.
- Ohlásit vznik požáru, nebo zajistit ohlášení požáru prostřednictvím jiných osob na místo pro ohlášení požáru – HZS 150 nebo 112
- Dle svých schopností a možností poskytnout pomoc při evakuaci a poskytnout pomoc při hasebním zásahu

## **9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí a bezpečnosti práce. 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.

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

**Při manipulaci s odpady v zařízení – úprava stavebních odpadů** (práce se sklem a dřevem) musí být pracovníci vybaveni příslušnými OOPP – rukavice chránící předloktí, rukavice v protipořezové úpravě (s vysokou mechanickou odolností), pracovní obuv s uzavřenou špičkou i patou, kožená zástěra, ochranné brýle nebo obličejový štítek, dlouhý rukáv jako součást pracovního oděvu. Nejzávažnějším nebezpečím při prováděných pracích spojených s vytlučením, vyřezáním tabulového skla z rámců oken a dveří je pořezání o ostré hrany úlomků skla.

Nebezpečí:

- Zasažení zaměstnance střepem
- Náraz zaměstnance na tabuli skla při manipulaci s rámem a sklem
- Pořezání ruky ostrou hranou tabule skla nebo střepů
- Zasažení očí úlomky skla

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 propíchnout, 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
- 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, jistění 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 zachránce

### 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),
- přikrývky 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 žiravinami 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 svezte 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 požitá tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žíravín do plic).*

- 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!** (*začerněním 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 přerušte 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 přerušte 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, paraquat, diquat, 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 rozpouštění 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 ROZDRČENÝCH 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 přerušte 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 rozdrčených tablet
- zajistěte lékařské ošetření

## **6. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako dráždivé**

### **6.1. Při nadýchání**

- okamžitě přerušte 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 vícekrát 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. Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení na úpravu odpadů

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.

17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03: nesmí ohrožovat zdraví pracovníků, musí být celistvé bez obsahu škodlivých látek o hmotnosti umožňující manipulaci.

Za příjem odpadů do zařízení je zodpovědná určená obsluha provozovatele.

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

V zařízení nejsou využívány jiné suroviny mimo přijímaných odpadů.

## 12. Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

V zařízení jsou využívány suroviny, které vzniknou z odpadů při odstranění skleněných výplní u odpadních oken a dveří (sklo a dřevo, případně plast). Toto sklo a dřevo je zařazeno do odpadů. Množství využitelných materiálů získaných v zařízení z odpadů ve vztahu k přijímaným odpadům je 0. Na výstupu jsou odpady.

Ze zařízení vystupují upravené ostatní odpady. Upravené odpady jsou předávány oprávněným osobám k materiálovému využití, příp. k energetickému

využití, nevyužitelné zbytky odpadů jsou předávány jiným oprávněným osobám k odstranění.

### **13. Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů**

Energetická náročnost zařízení je dána odběrem elektrické energie při technologii provozu topení, klimatizace a osvětlení. Energetickou náročnost v zařízení na úpravu odpadu nelze stanovit.

### **14. Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení**

Odpady vznikající provozováním zařízení a vystupující ze zařízení jsou uvedeny v části 2 tohoto provozního řádu. Odpady jsou průběžně předávány oprávněným osobám, přičemž je brán zřetel na materiálové využití.

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.

### **15. Hmotnostní podíl 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 využívání odpadů za měsíc je 5 tun a odpadu vzniklého na výstupu činí v průměru 5 tun. Potom hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení ve vztahu k přijímaným odpadům je 1.

$$\frac{5 \text{ tun výstup/měsíc}}{5 \text{ tun vstup/měsíc}} = 1$$

Odpadní vody zde nevznikají, nejsou provozovány zdroje znečišťování ovzduší.

### **16. 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 dvora se vede provozní deník. V tomto deníku pracovník sběrného dvora, případně jím pověřená osoba zaznamenává v provozní dny následující údaje:

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

## 17. Ohlášení odpadu orgánu kraje

Do zařízení nebudou přijímány jiné druhy odpadů než ty, které jsou uvedeny v článku č. 2 tohoto provozního řádu. Pokud některý odpad nebude moci být do zařízení přijat, obsluha sběrného místa zjistí a zaznamená jeho původce a také druh odpadu a neprodleně nahlásí starostovi obce. Pokud se potvrdí, že odpad nebude moci být do zařízení přijat, oznámí vedoucí tuto skutečnost do 5-ti pracovních dní na Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, písemně nebo elektronicky.

## 18. Uchovávání dokumentace

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

## 19. 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

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

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

Všichni pracovníci sběrného dvora 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 dvoře odpadů, a provozní řád musí být přístupný a uložený na sběrném dvoře 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.

1. Dovážení a ukládání odpadu do areálu sběrného dvora mimo pracovní dobu je přísně zakázáno.
2. Sběr a odvoz jakýchkoliv předmětů ze sběrného dvora nepovolanými osobami je zakázán. Každé porušení tohoto ustanovení bude postihováno podle příslušných zákonů.
3. 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 dvora odpadů na informační tabuli.
4. Provozovatel může vydat interní provozní předpisy, které v rámci tohoto provozního řádu upřesní technologické a provozní postupy ve sběrném dvoře odpadů.
5. Zařízení bude na vstupu označeno informační tabulí dle vyhl. č. 273/2021 Sb., § 3, odst. 3 d), jejíž vzor je uveden v příloze 2.

## 20. Přílohy

- č. 1 Situační plán sběrného dvora odpadů
- č. 2 Vzor informační tabule