



# **PROVOZNÍ ŘÁD**

## **SBĚRNÝ DVŮR LOMNICE**

### **CZK00232**

Provozní řád je vypracován v rozsahu přílohy č. 1 vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v aktuálním znění za podmínek stanovených touto vyhláškou a zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zařízení je provozováno na základě povolení Krajského úřadu Karlovarského kraje podle § 21 odst. 2 zákona 541/2020 Sb.

Pro provozovatele vypracovala:  
Dagmar Bártová  
IČO 88018156

Srpen 2022

## OBSAH

Obsah.....	2
1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ.....	3
2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ.....	5
3. STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ .....	8
4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ .....	11
5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ.....	12
6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU.....	13
7. ZPŮSOB EVIDENÍ EVIDENCE ODPADŮ .....	13
8. OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE.....	14
9. BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ .....	15
10. OSTATNÍ USTANOVENÍ .....	19
11. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY .....	19

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

**1.1. Název zařízení:** SBĚRNÝ DVŮR LOMNICE

### 1.2. Identifikační údaje vlastníka

Název: Obec Lomnice  
 Adresa, sídlo: Kraslická 44, 356 01 Lomnice  
 IČ: 00259497  
 Právní forma: Obec nebo městská část hlavního města Prahy  
 Statutární zástupce: starosta obce  
 Kontakt 352 627 941, 777 903 405

### 1.3. Identifikační údaje provozovatele

Název: Obec Lomnice  
 Adresa, sídlo: Kraslická 44, 356 01 Lomnice  
 IČ: 00259497  
 Právní forma: Obec nebo městská část hlavního města Prahy  
 Statutární zástupce: starosta obce  
 Kontakt 352 627 941, 777 903 405

### 1.4. Vedoucí zařízení

Jméno, příjmení, kontakt Karel Baumann  
 352 627 942

### 1.5. Významná telefonní čísla

Hasičský záchranný sbor 150  
 Policie České republiky 158  
 Lékařská služba první pomoci 155

### 1.6. Adresy sídel příslušných kontrolních orgánů

Dohlížecí orgán	Adresa	Kontakt
Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství	Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary-Dvory	354 222 300
Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem, pobočka Karlovy Vary	Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary	353 237 330
ČIŽP OI Ústí nad Labem	Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem	475 246 111
<b>Sídla orgánů ochrany veřejného zdraví – Karlovarský kraj</b>		
Dohlížecí orgán	Adresa	Kontakt
Krajská hygienická stanice (KHS) Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech	Závodní 360/94 360 06 Karlovy Vary	355 328 311

<b>Sídla městských úřadů obcí s rozšířenou působností – Karlovarský kraj</b>		
<b>Dohlížecí orgán</b>	<b>Adresa</b>	<b>Kontakt</b>
Městský úřad Sokolov	Rokycanova 1929 ,356 01 Sokolov	359 808 111
<b>Sídla hasičského záchranného sboru, záchranné zdravotnické služby a policie – Karlovarský kraj</b>		
<b>Dohlížecí orgán</b>	<b>Adresa</b>	<b>Kontakt</b>
Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje	Závodní 205, 360 06, Karlovy vary	950 370 111
HZS Karlovarského kraje Územní odbor Sokolov	Petra Chelčického 1560, 356 01 Sokolov	950 381 111
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje  Územní odbor policie Sokolov	Dobrovského 1935  356 04 Dolní Rychnov	974 376 111
Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje	Závodní 390/98C, 360 06 Karlovy Vary	155 353 362 520

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

Zařízení je umístěno na pozemku p.č. 631/14 v katastrálním území Lomnice u Sokolova, souřadnice N 50° 12,778 E 12° 38,277

#### 1.8. Údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona vztahujícím se k zařízení vydaném před předložením provozního řádu krajskému úřadu (stavební úřad, č.j., datum vydání)

Pro zařízení bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení dne 14. 4. 2008 pod č.j. SÚ/35195/2007/Du, s nabytím právní moci dne 21. 5. 2008. Zařízení bylo uvedeno do provozu 19. 9. 2011 po rozhodnutí Krajského úřadu Karlovarského kraje, čj. 4718/ZZ/10 ze dne 20. 1. 2011. Kolaudační souhlas s užíváním stavby byl vydán dne 21. 4. 2011 Městským úřadem Sokolov, odborem stavebním a územního plánování, pod č.j. 43382/2011/SUP/JADU.

#### 1.9. Základní kapacitní údaje zařízení podle přílohy č. 3 k zákonu

- **Roční plánovaná kapacita zařízení:** 1 000 tun  
(projektovaná minimálně 800 tun, přičemž reálné územní a manipulační možnosti v zařízení v případě doplnění kontejnerových stání toto množství převyšují).
- **Maximální okamžitá kapacita zařízení:** cca 200 tun (je dána součtem objemů jednotlivých shromažďovacích prostředků).

#### 1.10. Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

Provozovatel Obec Lomnice, Kraslická 44, 356 01, IČO 00259497

Platnost provozního řádu je dána rozhodnutím Krajského úřadu Karlovarského kraje o povolení provozu zařízení dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., který rovněž stanoví podmínky jeho platnosti.

V případě potřeby změn vynucených např. změnou legislativních předpisů, změnou v provozování zařízení, rozšířením druhů odpadů, s nimiž je nakládáno, bude provozní řád doplněn tak, aby odpovídal stávajícím podmínkám a předložen Krajskému úřadu Karlovarského kraje ke schválení.

## 2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

### 2.1. Typ zařízení – název technologie činnosti a činnost podle přílohy č. 2 k zákonu

Zařízení je určeno pro typy činností

Typ činnosti	činnost
Sběr odpadu, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností	11.1.0

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

Jedná se pouze o sběr níže uvedených odpadů

### 2.3. Seznam druhů odpadu pro něž je zařízení určeno, přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 k zákonu

#### 2.3.1. Odpady kategorie ostatní

Kód odpadu	Název odpadu
15 01 02	Plastové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 06	Směsné obaly
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 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
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

Provozní řád ke sběru odpadů Sběrný dvůr obce Lomnice, IČZ CZK00232

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 číslem 20 01 37
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
x)20 01 40 01	Měď, bronz, mosaz
x)20 01 40 02	Hliník
x)20 01 40 03	Zinek
x)20 01 40 05	Železo a ocel
x)20 01 40 06	Cín
20 01 41	Odpady z čištění komínů
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 03 07	Objemný odpad

x) bude použito od 1.1.2024

### 2.3.2 Odpady kategorie nebezpečné

Kód odpadu	Název odpadu
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 03 17	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 01 07	Olejové filtry
16 01 13	Brzdové kapaliny

Provozovatel Obec Lomnice, Kraslická 44, 356 01, IČO 00259497

Provozní řád ke sběru odpadů Sběrný dvůr obce Lomnice, IČZ CZK00232

16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 08	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
x)16 06 01	Olověné akumulátory
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
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 19	Pesticidy
x) 20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
xx)20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
xx)20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23

x) rozbité, neodléhající zpětému odběru

xx) neúplná zařízení

### 2.3.3 Odpady vzniklé z provozní činnosti zařízení

Kód odpadu	Druh odpadu podle Katalogu odpadů	kategorie	Vznik odpadu
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	Použitá absorpční činidla z odstranění drobných úkapů nebezpečných látek Vyřazené pracovní pomůcky
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	O	Provozní činnost
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	Provozní činnost obsluhy zařízení
20 03 04	Kal ze septiků a žump	O	Provozní činnost

--	--	--	--

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

Zařízení je určeno pro oddělený sběr odpadů, uvedených v kap. 2.3. tohoto provozního řádu v rámci obecního systému obce Lomnice. Současně je i místem zpětného odběru výrobků s ukončenou životností podle bodu 2.6. tohoto provozního řádu.

#### 2.5. Provozní doba zařízení

Pondělí 13.00 až 16.00 hodin

Středa 13.00 až 16.00 hodin

Sobota 9.00 až 11.30 hodin

#### 2.6. Údaj o tom, zda v zařízení dochází ke zpětnému odběru výrobků s ukončenou životností a jejich výčet

Zařízení je místem zpětného odběru v přehledu uvedených výrobků s ukončenou životností

Provozovatel kolektivního systému	Druh zařízení
Elektrowin	Chladicí zařízení, domácí spotřebiče (pračky, sporáky, malé spotřebiče), bojler, ...
Ekobat	Baterie a akumulátory
Ekolamp	Světelné zdroje
Asekol	Malé domácí spotřebiče, televize, monitory, bojler, ...

#### 2.7. Vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady

Do zařízení vstupují věci a materiály využívané obcí dle bodu 3.3. tohoto provozního řádu.

### 3. STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ

#### 3.1. Popis technického a technologického vybavení zařízení (soustředovací a manipulační prostředky)

V zařízení se používají běžná ruční nářadí s běžnou skladovou technikou.

Manipulační prostředky: rudlík, paletový vozík a nakladač (traktor s vidlemi)

Soustředovací prostředky uvádí bod 3.1.2.

##### 3.1.1. Charakteristika jednotlivých objektů

**Provozní kancelář** – tvoří obytný kontejner (C3S 03, typ 4577) s hygienickým zázemím (WC se splachováním tekoucí vodou a umyvadlem) o rozměrech cca 6 x 2,5 x 2,8 m, napojený na rozvod elektrické energie a vodovodní přípojku. Odkanalizování hygienického zařízení je svedeno do žumpy o objemu 3m<sup>3</sup>.

**EKO**- sklad v provedení Standard ESS – typ 0046-3 o velikosti 3 x 2,35 x 2,35 m. Jedná se celolakovanou svařovanou konstrukci s uzamykatelnými dveřmi, roštovou podlahou a bezpečnostní záchytnou vanou o obsahu 800 litrů. Účelově slouží pro shromažďování nebezpečných odpadů. katalogových čísel

08 01 11,13 02 08,15 01 10, 15 02 02,16 01 07, 16 01 13, 16 01 14, 16 05 07, 16 05 08, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 19, 20 01 25, 20 01 26 a 20 01 27.

Provozovatel Obec Lomnice, Kraslická 44, 356 01, IČO 00259497



**Dřevěný přístřešek** o ploše 5 x 10 m, zastřešený, vnitřní prostor chráněný před povětrnostními vlivy, je ošetřen ochrannými nátěry LIGNOFIX EKO a ochranným lazurovacím nátěrem. Přístřešek je rozdělen na čtyři části, přičemž podlahu prostoru 1 tvoří 6 ks plastových záchytných van typu NP 4380 o objemu 215 litrů

Účelově slouží pro shromažďování odpadů katalogových čísel:

08 03 17, 15 01 10, 16 06 01, 17 04 10, 20 01 21, 20 01 23

**Betonová plocha** – pojezdová plocha a plocha pod objekty a kontejnerová stání je tvořena železobetonovými silničními panely. Ve volném označeném prostoru betonové plochy budou ukládány odpady katalogových čísel 20 01 40.

**Kontejnerová stání** – tvoří oceloplechové kontejnery

Účelově slouží pro shromažďování odpadů katalogových čísel:

15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 01, 17 03 02, 17 05 04, 17 06 03, 17 06 04, 17 06 05, 17 08 02, 17 09 04, 20 02 01, 20 03 07

a dále sklolaminátové kontejnery pro sběr recyklovatelných odpadů katalogových čísel:

15 01 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 10, 20 01 11

velkoobjemové kontejnery od provozovatelů kolektivních systému pro sběr výrobků s ukončenou životností.

### 3.1.2. Soustředovací prostředky

Odpady jsou soustředovány v prostředcích, které svým provedením a umístěním splňují požadavky § 5 vyhl. č. 273/2022 Sb. Další nakládání s odpady bude v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami, zejména č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů. Tyto odpady budou předány jiné oprávněné osobě k odstranění

**Pro odpady kategorie ostatní, případně nebezpečné (pokud to nory dovolují) slouží**

- Sklolaminátové a oceloplechové kontejnery

### Pro odpady kategorie nebezpečné slouží

- Kovová nádoba typ 1254 o objemu 500 litrů
- Plastová nádoba typ 5040 o objemu 120 litrů
- Kontejner s kombinovaným otevíráním typ 0059 o objemu 50 litrů
- Zinkovaná nádoba typ KS 500 – 1255 o objemu 500 litrů
- Plastový box typ 5041 o objemu 600 litrů
- Kovový sud se zátkami ve víku (na olej), typ 0443 o objemu 200 litrů
- Kovový sud s odpínatelným víkem typ 0488 o objemu 200 litrů
- Silnostěnné plastové pytle

### 3.2. Popis zařízení určených pro přejímku odpadů (zařízení na určování hmotnosti)

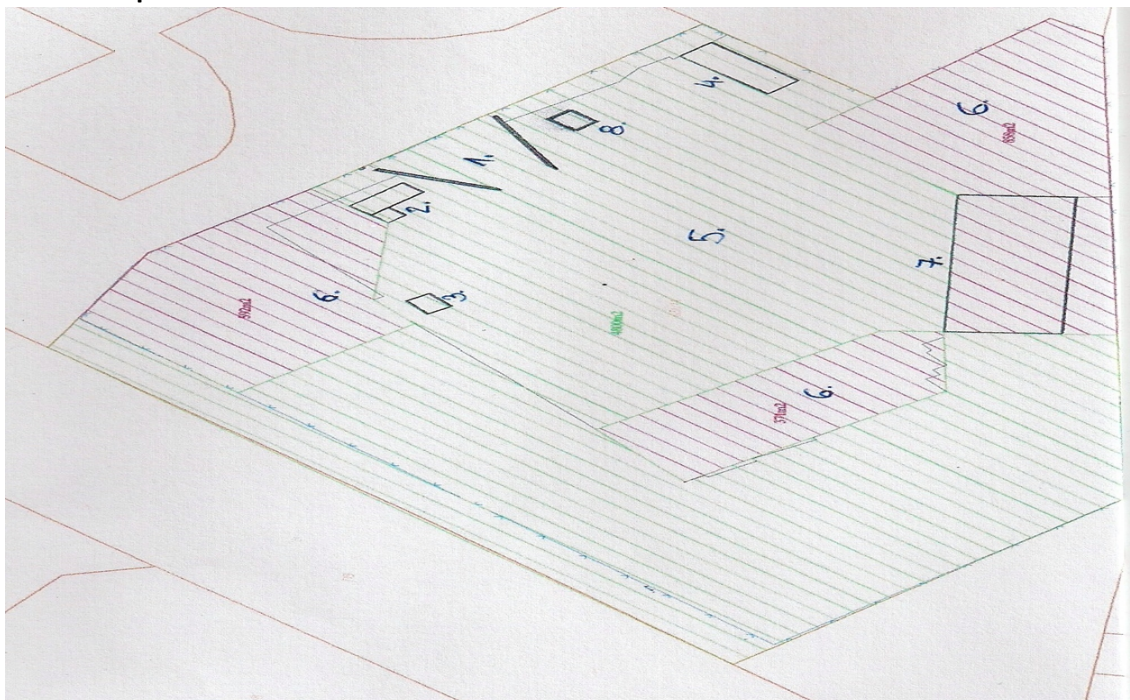
Pro určování hmotnosti přijatých odpadů je k dispozici kalibrovaná váha s neautomatickou činností a váživostí do 3 000 kg.

### 3.3. Situační náčrt provozovny s vyznačením hranice zařízení a míst charakteristických pro provoz zařízení (přístupové cesty do zařízení, umístění zařízení k zjišťování hmotnosti, demontážní pracoviště, manipulační plocha, shromaždiště nebezpečných odpadů, administrativní zázemí)

Zařízení je umístěno při okraji obce Lomnice, vpravo od silnice III. třídy spojující obec Lomnici s obcí Vintířov, ze které rovněž vede přístupová trasa do zařízení. Zařízení je napojeno na místní inženýrské sítě

Provozovatel Obec Lomnice, Kraslická 44, 356 01, IČO 00259497

### Orientační plán zařízení



#### Legenda:

- |  |  |
|--|--|
| 1 vstup do zařízení  | 6 úložiště stavebního materiálu Obce Lomnice |
| 2 provozní místnost, přístřešek pro váhu                       | 7 plechová hala                              |
| 3 EKO-sklad  | 8 zařízení kolektivních systémů              |
| 4 dřevěný přístřešek   |  |
| 5 manipulační a soustředovací plocha s umístěním kontejnerů    |  |
| Plocha sběrného dvora pro sběr odpadů vyznačena zeleně         |  |
| Plocha pro potřeby obce a kolektivní systémy vyznačena červeně |  |

#### Zařízení tvoří:

- Provozní kancelář obsluhy s přístřeškem pro váhu a sociálním zázemím, situovaná při vstupu do areálu.
  - Mobilní EKO nebezpečných odpadů
  - Dřevěný přístřešek– slouží ke shromažďování elektroodpadů a tuhých nebezpečných odpadů
  - Betonová plocha
  - Kontejnerová stání pro sběr odpadů – kontejnery jsou umístěny na betonové ploše
- Tři části pozemku, které jsou součástí oploceného areálu zařízení, včetně ocelové jednopodlažní haly o rozměrech 25 x 8 m nejsou v režimu odpadů (s výjimkou soustředování lehkého polystyrenu z důvodu zabránění jeho rozlívání po sběrném dvoře, kód odpadu 20 01 39 a 17 06 03). Tato hala účelově slouží jako dílenské zázemí pro údržbu obce a k uskladnění posypového materiálu obce.

Zařízení je při vjezdu do objektu vybaveno informační tabulí, na níž jsou uvedeny následující údaje:

- Název zařízení
- Identifikační číslo zařízení
- Druhy odpadů (nebo skupiny a podskupiny odpadů) podle Katalogu odpadů, které mohou být do zařízení přijaty

Provozovatel Obec Lomnice, Kraslická 44, 356 01, IČO 00259497

- Jméno, příjmení a sídlo provozovatele, včetně telefonního čísla na něj
- Provozní doba zařízení, během níž probíhá příjem odpadů do zařízení a tabulí s nápisem MÍSTO ZPĚTNÉHO ODBĚRU

#### 4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

##### 4.1. Povinnost obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení

Při provozu zařízení musí být vždy přítomen vedoucí zařízení nebo pracovník, jím k obsluze určený. Obsluha zařízení je povinná organizovat a řídit všechny úkony související s příjmem a manipulací s odpady v rámci svých funkčních možností.

Obsluha je povinná důsledně plnit povinnosti vyplývající z tohoto Provozního řádu.

Povinnosti pracovníků v zařízení je zejména:

- řídit se pokyny vedoucího, vpouštět do zařízení a prostoru areálu vozidla a osoby jen na dobu nezbytně nutnou,
- důsledně pečovat o zamezení úniku odpadů do horninového prostředí
- udržovat pořádek a čistotu na pracovišti,
- používat předepsané ochranné pomůcky,
- provádět přesnou kontrolu přebíraných odpadů,
- zúčastnit se 1x ročně periodického školení zaměstnanců v souladu s § 19 odst. 4b) zákona o odpadech, včetně školení dle § 21 odst. 6 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, v případě nakládání s odpadem obsahujícím azbest

Upřesnění pracovní náplně je stanoveno vedoucím provozu

##### 4.2. Postup při převímce odpadu – popis administrativního postupu a praktického postupu kontroly kvality odpadu, které zahrnují alespoň zjištění hmotnosti odpadu, provedení vizuální kontroly, provedení zápisu údajů o odpadech a o osobě předávající odpad, vystavení příslušných dokumentů

Povinnosti při převímce odpadů jsou stanoveny v § 17, pod bodem b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, kovové odpady jsou přebírány v rámci obecního systému bezúplatně

##### 4.2.1. Při převímce odpadu je obsluha v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., § 17 povinná zabezpečit následující

- Zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě
- Odpad zvážit a provést jeho vizuální kontrolu
- Ověřit zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby
- Zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby
- V případě, že není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítnout převzetí odpadu do zařízení

Odpad s obsahem azbestu bude přijímán do zařízení v uzavřených obalech a dále přepravován v již uzavřených neprodyšně utěsněných nádobách (uzavřeném kontejneru), aby se zamezilo uvolňování azbestových vláken do ovzduší

**Při převzetí odpadu, výjimkou odpadu, jehož vlastníkem byl už před převzetím, vydat osobě, od které odpad do zařízení převzala, potvrzení o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení.**

Příjem odpadů probíhá pouze v provozní dobu zařízení. V případě, že přivezený odpad neodpovídá druhům odpadů, které jsou vymezeny v tomto provozním řádu nebo je naplněna kapacita zařízení, odmítne tento odpad převzít.

#### **4.3. Popis způsobu vedení provozního deníku, nastavení odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány.**

Provozní deník vede obsluha zařízení v písemné podobě, následně i provozovatel v elektronické podobě dle náležitostí uvedených v příloze č. 2 vyhl. č. 273/2021 Sb.. Do provozního deníku jsou zaznamenány

- Všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení – jméno obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení, množství přijatých odpadů a množství odpadů předaných
- Údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování v trvalém provozu
- Záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení, o uložených sankcích nebo nápravných opatřeních
- Záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení.

#### **4.4. Nakládání s odpadem – způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadu v zařízení**

Manipulace s přijatými odpady je prováděna ručně. Nakládání s odpady zahrnuje jejich utříděné soustředování a následné předání jiné oprávněné osobě.

Převzaté odpady budou soustředovány podle jednotlivých druhů v příslušných soustředovacích prostředcích dle bodu 3.1.2. tohoto provozního řádu ve vymezeném prostoru zařízení.

Převzaté nebezpečné odpady v soustředovacích prostředcích s označením nebezpečného odpadu a identifikačním listem nebezpečného dle § 39 vyhl. 273/2021 Sb., způsobem stanoveným v příloze č. 20 a 21 citované vyhlášky.

Umístování odpadů je zřejmé z bodu 3.1.1 tohoto provozního řádu.

### **5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ**

#### **Kontrola a monitorování provozu zařízení**

Monitoring zařízení sestává jednak z běžného provozního monitoringu a z periodicky prováděného monitoringu případného vlivu zařízení a životní prostředí v bezprostředním okolí.

#### **5.1. Provozní monitoring**

Z hlediska bezpečnosti a případného pohybu nežádoucích osob je zařízení kontrolováno pravidelnými obchůzkami v rámci provozní doby zařízení, tj. 3x týdně, při níž je zjišťován zejména stav oplocení. Při zjištění závady (narušení – poničení jeho částí) je tato skutečnost zaznamenána do provozního deníku a je neprodleně přijato opatření k realizaci nápravy.

Obsluha zařízení soustavně kontroluje stav kontejnerů a všech soustředovacích míst. Každý druh odpadu bude bezprostředně po jeho naplnění odvážen k využití nebo odstranění oprávněnou osobou.

## 5.2. Monitoring vlivů zařízení na životní prostředí

Charakter zařízení nedává předpoklad nežádoucích emisí do ovzduší během provozu, rovněž hluková zátěž bude zanedbatelná. Odpadní vody ze sociálního zařízení jsou svedeny do žumpy, jejíž volná kapacita bude obsluhou soustavně sledována a včas bude objednáván odvoz těchto vod do zařízení oprávněné osoby.

Případný vliv provozu zařízení je možno předpokládat ve vztahu k podzemním vodám dané lokality. Pro tento účel bude zařízení monitorováno prostřednictvím dvou hydrogeologických vrtů:

- Referenční vrt s označením HLo1 je lokalizován v místě bez vlivu zařízení na kvalitu podzemních vod
- Monitorovací vrt s značením HLo2 je lokalizován v místě s případným vlivem zařízení na kvalitu podzemních vod

Podzemní vody budou odebírány oprávněnou osobou, rovněž tak laboratorní rozborů vod budou provedeny certifikovanou laboratoří.

Rozsah odběru a laboratorních stanovení je následující:

- Odběr podzemních vod dynamickým způsobem 1x ročně. Analýzy budou provedeny pro ukazatele: pH, konduktivity, chloridy, fluoridy, fenoly, kyanidy, celkový chlor  $C_{10}$  –  $C_{40}$ , PCB, PAU, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg,  $Ni$ , Pb, V a Zn.

Výsledky monitoringu budou pravidelně vyhodnocovány. Pokud bude zjištěno znečištění vod v důsledku provozování zařízení, bezprostředně o této skutečnosti vyrozumí vedoucí pracovník, mimo záchranného hasičského sboru dohlížecí orgány dle bodu 1.6. tohoto provozního řádu. Zároveň budou učiněna taková opatření, aby bylo zamezeno dalšímu šíření kontaminace půdy a vod.

Výsledky monitoringu vod budou každoročně vyhodnoceny formou závěrečné zprávy, která bude zaslána Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství a České inspekci životního prostředí, odboru ochrany vod.

## 6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU

Za provoz zařízení zodpovídá vedoucí zařízení, provoz zajišťuje jím určená stálá obsluha, kterou tvoří jeden pracovník. V případě potřeby je obsluha navýšena o další pracovníky.

### Provozní doba zařízení

Pondělí 13.00 až 16.00 hodin

Středa 13.00 až 16.00 hodin

Sobota 9.00 až 11.30 hodin

## 7. ZPŮSOB EVIDENÍ EVIDENCE ODPADŮ

### 7.1. Vedení evidence odpadu

Povinnost vedení průběžné evidence a ohlašování je stanovena § 94 a 95 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Průběžná evidence je vedena elektronicky, způsobem a s četností záznamů a v rozsahu stanoveném prováděcí vyhláškou. Povinnost uchování průběžné evidence je zákonem stanovena po dobu 5 let.

### 7.2. Ohlašování evidence odpadů

- Provozovatel zařízení je 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 do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala

Provozovatel Obec Lomnice, Kraslická 44, 356 01, IČO 00259497

- Provozovatel zařízení je povinen zaslat do 28. února následujícího kalendářního roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok. Toto hlášení je povinen zaslat i v případě, že v zařízení nebylo po celý uplynulý kalendářní rok nakládání s odpady, aniž by byl provoz zařízení celoročně přerušen,
- Provozovatel zařízení zasílá hlášení ministerstvu prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

## **8. OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE**

### **8.1. Způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí**

Všichni pracovníci zařízení jsou povinni předcházet negativním vlivům a to důsledným dodržováním tohoto provozního řádu, pracovních povinností, stanovených postupů při nakládání s odpady a stálou kontrolou provozního stavu objektu, soustředovacích prostředků a soustředovacích míst odpadů.

Pro odstranění případných úniků nebezpečných látek slouží absorpční činidla – Vapex, písek, absorpční rohože apod., která se nachází v uzavřené nádobě uvnitř EKO-skladu spolu s dalšími protihavarijními prostředky.

### **8.2. Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady**

Za běžného provozu zařízení, při důsledném dodržování tohoto provozního řádu, nejsou předpokládány žádné negativní výstupy provozu zařízení do horninového prostředí.

### **8.3. Opatření pro případ havárie**

Pro případ jakékoliv nenadálé události či havárie je obsluha zařízení povinna o této skutečnosti neprodleně telefonicky informovat vedoucího zařízení a v součinnosti s ním postupovat při minimalizaci a odstraňování následků nenadálé události.

Riziko havárie při nakládání s odpady při provozu zařízení za předpokladu dodržování všech předpisů souvisejících s provozem zařízení je minimální.

V případě, že by byl zjištěn jakýkoliv negativní vliv na okolní prostředí, budou provedena opatření k omezení tohoto vlivu a ve spolupráci s příslušnými orgány státní správy budou dle jejich pokynů zabezpečována.

#### **Hlášení havárie**

Ten kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit

- Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany  
**telefon č. 150**
- nebo Policii České republiky, **telefon č. 158**

Zařízení sběru odpadu musí být z hlediska havarijní připravenosti vybaveno havarijní sadou obsahující:

- sorpčními prostředky

- lopatu a koště
- vhodné náhradní shromažďovací prostředky
- hasicí přístroje

#### **8.4. 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**

Provozovatel zařízení je povinen před ukončením provozu zařízení nebo v případě zrušení povolení provozu zařízení podle § 25 odst. 1 nebo 2 do 60 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí krajského úřadu o zrušení povolení provozu, předat odpady soustředěné v zařízení do jiného zařízení určeného pro nakládání s odpady. Do uplynutí této lhůty se nejedná o nezákonně soustředěný odpad.

### **9. BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ**

Vlastní zařízení je konstrukčně uzpůsobeno tak, že by nemělo, a to ani při úniku kapalných nebezpečných odpadů mimo soustředovací prostředky, dojít k ohrožení životního prostředí. Přesto je prováděn periodický monitoring zařízení způsobem uvedeným v bodě 5.1. tohoto provozního řádu. Zařízení je provozováno v souladu s technickými podmínkami, které zajistí ochranu životního prostředí a zdraví lidí, stanovenými vyhláškou ministerstva.

Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci a stálé zlepšování pracovního prostředí je rovnocennou a neoddelitelnou součástí plnění pracovních úkolů. Znalost předpisů k zajištění bezpečnosti práce, ochrany zdraví a požární ochrany je nedílnou a trvalou součástí kvalifikačních předpokladů.

Pro zajištění bezpečnosti práce v zařízení jsou předepsána v souladu s příslušnými předpisy tato opatření:

- pracovníci zařízení jsou povinni provádět všechny činnosti podle pokynů vedoucího zařízení,
- pracovníci jsou povinni používat manipulační prostředky v zařízení pouze pro určené použití a práce uvedené v návodech na obsluhu a po předchozí kontrole jejich stavu,
- pracovníci a jiné osoby pohybující se v blízkosti zařízení jsou povinni se pohybovat a chovat takovým způsobem, aby nebyla ohrožena jejich bezpečnost,
- pracovníci jsou seznámeni s vlastnostmi nebezpečných odpadů, se kterými se v zařízení nakládá, z hlediska účinků na zdraví a bezpečném zacházení s nimi, a to formou vstupního a periodického školení BOZP a specializovaného školení nakládání s odpady podle § 19 odst. 4b) zákona o odpadech a školení dle § 21 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- při práci s odpady se nesmí jíst, pít, kouřit,
- pracovníci jsou povinni se v přesně určených časových termínech podrobit vstupní preventivní a výstupní lékařské prohlídce u lékaře zajišťující závodní péči,
- před nástupem do práce a v průběhu směny nesmí zaměstnanci zařízení používat alkoholické nápoje ani nesmí být ovlivněni psychotropními látkami.

Zařízení je vybaveno potřebným počtem lékárníček, v místě provozní buňky a EKO-skladu. Tato místa jsou vždy obsluze přístupná po celou provozní dobu. Sortiment lékárníčky bude

provozovatelem průběžně kontrolován a obměňován před uplynutím expirační doby nebo v případě vypotřebování jednotlivých zdravotnických pomůcek nebo léčiv. Seznam vybavení lékárníček je obsahem každé lékárníčky.

### 9.1. Vybavení pracovníků zařízení

Pracovníci jsou vybaveni osobními a ochrannými pracovními prostředky, mycími, čistícími a desinfekčními prostředky v souladu s nařízením vlády č.495/2001 Sb., které stanovuje rozsah a bližší podmínky poskytování osobních a ochranných pracovních prostředků.

Pracovníci musí být vybaveni těmito předepsanými osobními ochrannými prostředky:

- ochranné rukavice
- gumové rukavice (pro práci s azbestem)
- ochranné brýle
- bezpečnostní obuv
- nepropustná gumová obuv (pro práci s azbestem)
- ochranný oděv

Každý pracovník je povinen při práci s odpady předepsané pracovní ochranné oděvy a pomůcky používat.

#### **Vybavení zařízení z hlediska bezpečnosti**

Technické prostředky zařízení ke sběru odpadů, nevykazují žádná mimořádná pracovní rizika. Jsou provozovány v souladu s provozními předpisy a jejich technický stav je kontrolován pravidelnými revizemi.

### 9.2. Obecné zásady první pomoci

- Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného!
- Nejednejte chaoticky.
- Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout.
- Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.
- Záchránce se nezdržuje ošetřováním poranění, jako je běžné krvácení, zlomeniny, popáleniny. Soustředí se pouze na rány, které krvácí silně z tepny, kam přiloží prozatímní stlačující obvaz a dále se soustředí na zajišťování základních životních funkcí postiženého.

### 9.3. Zásady první pomoci:

#### **Zasažení pokožky**

Oděv potřísněný chemickou látkou nebo přípravkem musí být co nejrychleji odstraněn, zasažené místo ihned oplachujeme silným proudem vody. Nejeví-li pokožka známky poranění, je možné ji omýt i mýdlem a ošetřit ochranným krémem. Jeví-li pokožka známky poranění (puchýře, popálení apod.) zakryjeme ránu sterilním obvazem a postiženého dopravíme k lékaři.

#### **Zasažení očí**

Při zasažení oka či obou očí si postižený zpravidla není schopen poskytnout první pomoc sám. Postiženého odvedeme k nejbližšímu zdroji tekoucí pitné vody, přiměřeným násilím rozevřeme



křečovitě sevřená oční víčka a vyplachujeme postižené oko (oči) po dobu 10 – 15 minut. Postižené oko zakryjeme sterilním mulem nebo čistým kapesníkem a poté dopravíme co nejrychleji postiženého k lékařskému ošetření.

#### **Požítí**

Za normálních okolností požití chemické látky nebo přípravku při normální manipulaci není předpokládáno. Při náhodném požití podáme postiženému větší množství vody, v žádném případě nevyvoláváme dávení. Spontánnímu dávení nelze bránit. Postiženého dopravíme co nejrychleji k lékařskému ošetření.

#### **Nadýchání**

Při nadýchání plynů nebo výparů uvolňujících se z chemické látky nebo přípravku odvedeme postiženého na čerstvý vzduch a v případě přetrvávání příznaků či obtíží zajistíme postiženému lékařské ošetření. V případě nadýchání se plynů nebo výparů uvolňujících se z některých chemických látek nebo přípravků se následky mohou projevit i s několikahodinovým až několikadenním zpožděním.

Je-li postižený v bezvědomí, vyprostíme jej ze zamořeného prostoru, a co nejrychleji provedeme kontrolu životních funkcí (dýchání, činnost srdce) a podle výsledku zahajujeme umělé dýchání „z úst do úst“, nepřímou srdeční masáž či obojí. Oživování je možné ukončit pouze na příkaz lékaře, nebo když lékař postiženého převezme do své péče! Postiženého nesmíme ani na okamžik opouštět! Je-li postižený v bezvědomí, avšak dýchá a má hmatatelný tep a nejeví známky vážnějšího zranění, musí být uložen do stabilizované polohy na boku hlavou co nejvíce zakloněnou a s oděvem kolem krku, břicha a hrudníku co nejvíce uvolněným tak, aby jeho dýchací cesty byly volné. Zajistíme přivolání lékařské pomoci.

Lékaři je nutno sdělit jakou chemickou látkou nebo přípravkem bylo poranění způsobeno a proto s sebou vezmeme obal či etiketu, příp. bezpečnostní list látky nebo přípravku, kterým bylo zranění způsobeno. V případě poranění vzniklého zasažením odpadem předáváme lékaři identifikační list nebezpečného odpadu.

#### **Krvácení**

Krvácení je bezesporu jedním z nejvážnějších a nejnebezpečnějších poranění, a to hned z několika důvodů, které si přebereme na následujících řádcích. Krvácení je děj, při kterém krev samovolně vytéká z narušených tkání a cév. Z toho plyne, že krvácení musíme dělit hned podle několika kritérií: typ poranění, místo poranění, a rozsah poranění. V tomto článku se zaměříme na jednotlivé typy krvácení. Rozlišujeme tři základní typy krvácení: vlásečnicové, žilní a tepenné.

#### **Vlásečnicové krvácení**

Není povětšinou spojeno s nějakým větším úrazem, jde převážně o známé krvácení menšího rozsahu např. z nosu či drobných odřenin. Vlásečnicové krvácení většinou po nějaké chvíli samo ustane.

#### **Žilní krvácení**

Zde už může jít o poranění všech možných typů. Důležité je však vědět, že krev vytékající z rány při tomto typu krvácení má tmavě červenou barvu a vytéká vcelku pomalu. Toto krvácení již vyžaduje ošetření (hlavně v závislosti na rozsahu). Pokud se jedná o končetinu, je dobré ji dostat do polohy nad srdce kvůli snížení tlaku v končetině a poté ji obvážeme obvazem. Měli bychom mít také na paměti, že jakákoliv dezinfekce nepatří přímo do rány, ale pouze do jejího okolí, jinak se bude poranění těžko hojit.

### **Tepenné krvácení**

Je nejzávažnějším typem krvácení, protože může velice rychle dojít k velkým ztrátám krve. Krev je světle červená (barva krve však není rozhodující, při dušení může mít krev barvu tmavě červenou) a vystřikuje z rány, což může mít za následek šok (viz. šokové stavy). U tepenného krvácení musíme postupovat velice rychle. Jako první stiskneme tlakový bod a pokud se jedná, o končetinu snažíme se jí v rámci možností dostat nad srdce. Těmito úkony by se nám mělo podařit dostatečně zmírnit intenzitu krvácení. Dále začneme s přikládáním tlakového obvazu (viz obvazová technika). Při správné aplikaci obvazu by se nám mělo podařit krvácení zastavit.

### **Nepřímá masáž srdce**

Zachránce uloží postiženého na tvrdou podložku a postaví se na jeho levou stranu. Zápěstí pravé ruky položí dlaní na dolní část hrudní kosti a asi 3 až 5 cm nad dolní okraj hrudní kosti. Prsty ruky směřují k pravému lokti postiženého, ale nedotýkají se hrudníku. Levou ruku položí napříč přes pravou a vahou těla prostřednictvím natažené horní končetiny stlačuje rytmicky hrudní kost směrem k páteři až do hloubky 4 až 5 cm asi 100 x za minutu. Druhý zachránce provádí umělé dýchání metodou z plic do plic v poměru na 30 stlačení hrudní kosti 2 vdechy. Zachránce pokračuje v nepřímé srdeční masáži tak dlouho, až se srdeční činnost obnoví. Původně bledý obličej a zevní sliznice pak zrudnou, rozšířené zornice se zúží a tep na velkých tepnách je pozorovatelný. Při všech způsobech umělého dýchání musí zachránce neustále kontrolovat, zda hrudník postiženého vykonává dýchací pohyby. První známkou vracejícího se dýchání je, že postižený učiní polykací pohyb, po němž zpravidla následuje první samovolný vdech.

### **Umělé dýchání**

Nejčastěji používané umělé dýchání je „Z úst do úst“. V případě poranění úst se používá umělé dýchání „Z úst do nosu“. U postižených malého věku např. dětí se vdech může provádět současně do úst i nosu zároveň.

Před započítáním poskytování umělého dýchání zkontrolujeme průchodnost dýchacích cest, popřípadě uvolníme zapadlý jazyk nebo odstraníme cizí předměty z ústní dutiny (např. zvratky) a dýchacích cest. Dále postupujeme tak, že postiženého položíme zády na rovnou podložku, jeho hlavu zakloníme co nejvíc vzad. Sevřeme jeho nos a široce rozevřenými ústy obemkneme jeho ústa případně i nos. Hluboce vdechneme do úst postiženého asi pětkrát co nejrychleji po sobě a dále pokračujeme rychlostí 12 krát až 16 krát za minutu. Sledujeme dýchací pohyby hrudníku. Pokud postižený začne dýchat sám, můžeme umělé dýchání přerušit, avšak stále kontrolujeme životní funkce postiženého.

### **Úraz elektrickým proudem**

#### **Zásady pro poskytnutí první pomoci po zásahu elektrickým proudem**

Před započítáním záchrany zasaženého elektrickým proudem musí zachraňující dbát na to, aby sám nebyl elektrickým proudem zasažen. Musí stát na nevodivé podložce, nesmí se dotýkat kovových předmětů, mokré zdi, mokrého oděvu postiženého apod. Zasažený se sám nemůže pustit předmětu, který svírá, neboť působením elektrického proudu vzniká křečovitě stažení svalstva. Je-li v takové poloze, že by po přerušení styku s elektrickým proudem nebo vodičem spadl (není-li připásán a drží-li se vodiče na sloupu elektrického vedení, na žebříku apod.), musí být před přerušením elektrického proudu zajištěn před spadnutím a tím před dalším zraněním. U elektrického zařízení s vysokým nebo velmi vysokým napětím je nebezpečné přiblížit se k postiženému, pokud se elektrický proud nepřeruší. Pozor na krokové napětí! Je třeba postupovat pomalu, tak, že se bota sune k botě. U nízkého napětí lze vypnout proud příslušným vypínačem, jističem, vyšroubováním pojistek nebo vytažením zástrčky ze zásuvky. Není-li to možné, odstraní se vhodným způsobem vodič elektrického proudu pomocí suchého

nevodivého materiálu, jakým je například guma, dřevěná tyč alespoň 30 cm dlouhá, suchý provaz nebo oděv. Přerušit vodič, (např. přeseknout sekerou) může jen ten, kdo se v tom bezpečně vyzná.

Postiženého je třeba vyprostit (vytáhnout) z dosahu elektrického proudu. Zachránce se nesmí dotýkat holou rukou jeho těla ani vlhkých částí oděvu, pokud nebyl elektrický proud vypnut. Hoří-li postižený (šaty) účinkem elektrického proudu nebo z jiné příčiny, hasí se po vypnutí elektrického proudu suchou látkou, nejlépe však nehořlavou pokrývkou. Po vyproštění z obvodu elektrického proudu je zachránce povinen poskytnou první pomoc až do příchodu lékaře. U postiženého, který nedýchá, musí ihned zahájit a až do příchodu lékaře udržovat umělé dýchání.

## **10. OSTATNÍ USTANOVENÍ**

Provozní řád bude průběžně aktualizován, jednak podle potřeb provozovatele zařízení, jednak v závislosti na vývoji legislativy související s činností upravovanou tímto provozním řádem.

## **11. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY**

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.