

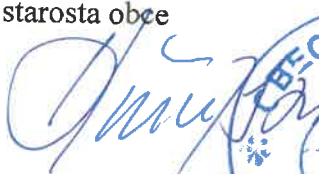
# PROVOZNÍ ŘÁD

## Sběrný dvůr obce Velké Karlovice

Zpracoval: Jaroslav Koňářik



Schválil: Miroslav Koňářik – starosta obce



Datum zpracování: 04/2019



# OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ
    - 1.1. Název zařízení
    - 1.2. Identifikační údaje vlastníka zařízení
    - 1.3. Identifikační údaje provozovatele zařízení
    - 1.4. Významná tel. čísla
    - 1.5. Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů
    - 1.6. Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno:
    - 1.7. Údaje o ukončení stavby zařízení
    - 1.8. Kapacitní údaje zařízení
    - 1.9. Časové omezení platnosti provozního řádu
  2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ
    - 2.1. Seznam odpadů, které budou ve sběrném dvoře odebírány
  3. POPIS ZAŘÍZENÍ
    - 3.1. Shromažďování odpadů v zařízení
    - 3.2. Způsob nakládání s nebezpečnými odpady vznikající provozem zařízení
    - 3.3. Strojní zařízení sběrného dvora
    - 3.4. Opatření k vyhledávání opuštěného zdroje
  4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ
    - 4.1. Povinnosti obsluhy zařízení
    - 4.2. Přejímka odpadu
    - 4.3. Předání odpadu k využití či odstranění oprávněné osobě
  5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ
  6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ
  7. VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ
  8. OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE
  9. BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ
    - 9.1. Obecné požadavky na bezpečnost a hygienu při práci
    - 9.2. Zásady poskytování předlékařské první pomoci
  10. PROVOZNÍ DENÍK
  11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
  12. PŘÍLOHY
-

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

### 1.1. Název zařízení

Sběrný dvůr odpadů obce Velké Karlovice

### 1.2. Identifikační údaje vlastníka zařízení:

**Obchodní jméno :** Obec Velké Karlovice  
**Sídlo:** 756 06 Velké Karlovice 1  
**IČO:** 00304417

### 1.3. Identifikační údaje provozovatele zařízení

**Obchodní jméno :** Obec Velké Karlovice  
**Sídlo:** 756 06 Velké Karlovice 1  
**IČO:** 00304417  
**Statutární zástupce, tel.:** p. Miroslav Koňářík. Tel.: 602 511 516  
**Vedoucí pracovník zařízení:** p. T. Pavelka  
**Obsluha zařízení:** p. T. Pavelka, tel.: 724 179 319

### 1.4. Významná tel. čísla

Hasiči:		150
Krajský hygienik:	Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín	577 210 266
	Územní pracoviště Vsetín	571 411 910
Lékařská služba:	úrazová linka	155
	rychlá zdravot. pomoc	155
	pohotovost v noci a o svátcích	155
Policie:	nouzové volání	158
	městská policie	156

### 1.5. Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů

Česká inspekce životního prostředí:	Brno, Lieberzeitova č.p. 14/748	545 545 111
Krajský úřad Zlínského kraje:	tř. Tomáše Bati 21, Zlín	577 043 111
MěÚ Vsetín, odbor ŽP:	Svárov 1080, 755 01 Vsetín	571 491 111
ObÚ Velké Karlovice :	Velké Karlovice 1, 756 06	571 444 260

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

- Sběrný dvůr Velké Karlovice, 756 06 Velké Karlovice 1
- parc.č. 4037/3 v k.ú. Velké Karlovice

### 1.7. Údaje o ukončení stavby zařízení

Kolaudační souhlas vydaný MěÚ Karolinka, odborem výstavby, č.j.: MU-0412/2019, ze dne 29.1.2019.

## 1.8. Kapacitní údaje zařízení

Roční kapacita odpadů kategorie „O“	500 t
Maximální množství současně skladovaných odpadů kategorie „O“	200 t
Roční kapacita odpadů kategorie „N“	15 t
Maximální množství současně skladovaných odpadů kategorie „N“	8 t

## 1.9. Časové omezení platnosti provozního řádu:

Provozní řád zařízení platí na dobu neurčitou.

## 2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

### 2.1. Seznam odpadů, které budou ve sběrném dvoře odebírány

Odpady kategorie „N“ nebezpečný:

<u>katalog. kód</u>	<u>název druhu odpadu</u>	<u>kategorie</u>
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady obsahující nebezpečné látky	N
20 01 13	Rozpouštědla	N
20 01 14	Kyseliny	N
20 01 15	Zásady	N
20 01 17	Fotochemikálie	N
20 01 19	Pesticidy	N
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky	N
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N
20 01 29	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N
20 01 33	Baterie a akumulátory zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N
20 01 37	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N

Odpady kategorie „O“ ostatní:

<u>katalog. kód</u>	<u>název druhu odpadu</u>	<u>kategorie</u>
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O

15 01 05	Kompozitní obaly	○
15 01 07	Skleněné obaly	○
16 01 03	Pneumatiky	○
17 02 01	Dřevo	○
17 02 02	Sklo	○
17 02 03	Plasty	○
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 17 09 01, 17 09 02, 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	○
20 01 39	Plasty	○
20 01 40	Kovy	○
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad (rostlinného původu)	○
20 03 01	Směsný komunální odpad	○
20 03 07	Objemný odpad	○

### 3. POPIS ZAŘÍZENÍ

Sběrný dvůr slouží pro oddělené shromažďování (soustředování) jednotlivých složek komunálních odpadů občanů obce Velké Karlovice a jednotlivých složek komunálních odpadů vznikajících občanům vlastní nemovitosti na katastrálním území obce, které nejsou předmětem podnikatelské či jiné výdělečné činnosti. Manipulační plocha sběrného dvora je tvořena silničními betonovými panely. Provozní objekt je z ocelového kontejneru uloženého přímo na zpevněnou plochu. Na ploše se dále nachází krytý přístřešek o půdorysných rozměrech 16,75 x 6,20 m. Sběrný dvůr je oplocen.

Pod krytým přístřeškem budou umístěny kontejnery na odpad, který vyžaduje ochranu před nepříznivým počasím – papír, textil, dále pak lis na papír, váha, kontejner na zářivky, baterie a nebezpečný odpad. Na zpevněné ploše bude umístěno cca 12 velkoobjemových kontejnerů o velikosti 12 m<sup>3</sup>, 2 kontejnery velikosti 7 m<sup>3</sup> a dále menší kontejnery 1 m<sup>3</sup> (6 ks) na bílé a barevné sklo, na nápojové kartóny a na plasty.

V areálu sběrného dvora je vyhrazený prostor pro **zpětný odběr**:

- elektrozařízení pocházejícího z domácností
- zářivek a výbojek
- baterií a akumulátorů
- pneumatik
- použitých oděvů, bot a textilních výrobků

### 3.1. Shromažďování odpadů v zařízení

Odpady jsou soustředovány podle jednotlivých druhů a kategorií následovně:

Krytý přístřešek – jedná se o samostatně stojící, zastřešený objekt se zpevněným podložím z panelů, který je umístěný v oploceném areálu Sběrného dvora. V objektu jsou umístěny:

- Shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů. Jedná se o speciální nádoby a obaly, které splňují technické požadavky kladené na shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů. Tyto jsou umístěny na záchytných vanách.
- Shromažďovací prostředky odpadů, u nichž musí být zajištěna ochrana před povětrnostními vlivy (papír, textil).
- Váha
- Lis

Venkovní zpevněná manipulační plocha - jedná se o plochu se zpevněným podložím z panelů, která je umístěna v oploceném areálu Sběrného dvora. Na této ploše budou soustředovány odpady kategorie ostatní a to v příslušných kontejnerech a nádobách.

Shromažďovací prostředky odpadů musí splňovat tyto základní technické požadavky:

- Odlišení shromažďovacích prostředků odpadů od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady, nebo používaných pro jiné druhy odpadů.
- Zajištění ochrany odpadů před povětrnostními vlivy, pokud jsou shromažďovací prostředky určeny pro použití mimo chráněné prostory a nejsou-li určeny pro inertní odpady.
- Odolnost proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny.
- Svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, zabezpečují ochranu okolí před druhotnou prašností
- Zabezpečují, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením, smícháním s jinými druhy odpadů nebo únikem ohrožujícím zdraví lidí nebo ŽP.
- Umožňuje svým provedením bezpečnost při jeho obsluze a čištění, požární bezpečnost, jeho dostupnost a možnost obsluhy mechanizačními a dopravními prostředky.
- V blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu nebo na nich je umístěn identifikační list shromažďovaného odpadu.
- Shromažďovací prostředek nebezpečného odpadu se označují názvem odpadu, katalogovým číslem, kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem. Štítek s označením je umístěn tak, aby byl při běžném nakládání viditelný pro obsluhu.

### 3.2. Úprava odpadů:

- Lisování – úprava je prováděna u následujících druhů odpadů:

<u>katalog. kód</u>	<u>název druhu odpadu</u>	<u>kategorie</u>
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
17 02 03	Plasty	O

20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 39	Plasty	O

Lis je umístěn v krytém přístřešku v areálu Sběrného dvora.  
Po úpravě odpadu nedochází ke změně katalogového čísla odpadu.

- Štěpkování – úprava je prováděna u následujících druhů odpadů:

<u>katalog. kód</u>	<u>název druhu odpadu</u>	<u>kategorie</u>
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad (rostlinného původu)	O

Štěpkovač je umístěn na venkovní zpevněné manipulační ploše v areálu Sběrného dvora.  
Po úpravě odpadu nedochází ke změně katalogového čísla odpadu.

### 3.3. Způsob nakládání s nebezpečnými odpady vznikající provozem zařízení :

Provozem zařízení nedochází ke vzniku nebezpečných odpadů. Servis strojního zařízení je prováděn externí firmou.

### 3.4. Strojní zařízení sběrného dvora

*Lis*

- Lisovací síla – cca 4 t.  
Měrný lis.tlak – min. 150 kPa
- Použití pro lisování papíru, látek, plastů, tenkostěnných plechovek atd.  
Zmenšením objemu odpadu vzniknou úspory nákladů na jeho odvoz.

*Můstková váha*

- Váživost: cca 150 kg
- Provedení: přemístitelná

### 3.5. Opatření k vyhledávání opuštěného zdroje

Není relevantní

## 4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

Do sběrného dvora mají přístup pouze pověřeni pracovníci obce a dále občané přivázející odpady a kontrolní orgány. Všem ostatním osobám je přístup do sběrného dvora zakázán. Při všech činnostech v sběrném dvoře je zakázáno jíst, pít, kouřit a používat otevřený oheň. Manipulovat s odpady může pouze osoba seznámená s tímto provozním řádem a řádně proškolená.

### 4.1. Povinnosti obsluhy zařízení

- Dodržovat schválený provozní řád
- Při provozu zařízení je vždy přítomen pracovník určený provozovatelem k jeho obsluze
- Kontrolovat nakládání, vykládání a uložení odpadů

- Provozovat zařízení tak, aby při příjmu, výdeji a manipulaci s odpadem nedocházelo ke znečištění jeho okolí sbíranými nebo vykupovanými odpady
- Kontrolovat stav shromažďovacích prostředků, jejich včasnou opravou předcházet vzniku havárií
- Dbát zásad bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany
- Udržovat pořádek v celém prostoru sběrného dvora
- Vést provozní deník zařízení a průběžnou evidenci odpadů.

#### 4.2. Přejímka odpadu

Do sběrného dvora je umožněn vjezd motorových vozidel, přičemž se pohyb těchto vozidel řídí pokyny obsluhujícího personálu. Přijetí odpadů do zařízení je prováděno přímo v zařízení od dodavatele odpadu. Odpad přejímá odpovědný pracovník zařízení. Přivážené odpady jsou zváženy na váze a roztríděné ukládány do přistavených kontejnerů podle druhu odpadu.

Při vjezdu do areálu sběrného dvora se občané prokazují průkazem totožnosti. **Občané ukládají odpad do sběrného dvora bezplatně. Následující odpady**

17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady obsahující nebezpečné látky	N
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O

**je možné přijmout do sběrného dvora v max. množství 1 m<sup>3</sup> / kalendářní rok na 1 občana obce.**

Při převzetí odpadů do zařízení provede pověřený pracovník zařízení následující činnosti :

- Vizuální kontrolu každé dodávky odpadu.
- Zaznamenání data převzetí odpadu, název druhu odpadu, jeho katalogový kód, kategorie, hmotnost odpadu, totožnosti dodavatele odpadu (jméno a příjmení, adresa, IČZUJ, u odpadu 200140 dále identifikace dodavatele odpadu - datum narození, číslo OP, hodina výkupu).
- Údaje se zapisují do průběžné evidence odpadů
- Přijatý odpad je pracovníkem sběrného dvora umístěn do příslušných shromažďovacích prostředků, popř. na příslušná shromažďovací místa odpadů.

#### 4.3. Předání odpadu k využití či odstranění oprávněné osobě

Odpad je předáván oprávněné osobě po naplnění kapacity jednotlivých kontejnerů. Za včasný odvoz odpadu ze sběrný odpovídá a zajišťuje jej vedoucí pracovník zařízení. Předání odpadů se zapisuje do průběžné evidence odpadů.



## 5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ

Zdrojem negativních vlivů na ŽP může být zařízení v následujících oblastech:

- Odpady - při manipulaci a úpravě odpadů může docházet k hlučnosti a prašnosti
- Odpadní vody – zařízení není zdrojem splaškových ani technologických odpadních vod. Dešťové vody z manipulační plochy budou zasakovat do plochy pozemku, ze střechy krytého přístřešku budou zaústěny do drenáže.
- Emisí do ovzduší z mobilních zdrojů (auta přivázející a odvázející odpad do zařízení)

Opatření k omezení negativních vlivů zařízení:

- Zařízení musí být provozováno a vybaveno tak, aby se při manipulaci s odpadem co nejvíce omezoval negativní vliv zařízení na okolí
- Obsluha sběrný provádí průběžnou kontrolu provozu zařízení se zaměřením na nežádoucí vlivy a to zejména:
  - průběžnou kontrolu shromažďovacích prostředků se zaměřením na neporušenost prostředků a jejich zajištění proti převrácení, při kterém by mohlo dojít k úniku odpadů
  - údržbu a čištění zpevněných ploch areálu sběrný

Vzhledem k tomu, že negativní vlivy zařízení jsou pouze minimální, nemá společnost stanovenu žádnou povinnost měření (monitorování provozu).

## 6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

Provozní doba zařízení:

Středa	8:00 – 12:00	14:00 – 18:00
Sobota	8:00 – 13:00	

Na provozovně je k dispozici provozní řád zařízení a provozní deník zařízení.

Provozovatel je povinen provozovat zařízení v souladu s tímto provozním řádem, se kterým budou seznámeni příslušní pracovníci.

Zařízení je řádně označeno.

Vstup případně vjezd do objektu je povolen pouze se svolením provozovatele - vedoucího pracovníka zařízení.

Provozovatel je povinen zabezpečit objekt sběrného dvora proti přístupu nepovolaných osob.

Provozovatel je povinen umožnit přístup osobám, které jsou pověřeny kontrolní činností.

## 7. VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ

- Průběžná evidence odpadů je vedena v souladu s § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb. podle přílohy č. 20 této vyhlášky. Evidence obsahuje:
  - datum a číslo zápisu do evidence
  - jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence
  - katalogové číslo odpadu, kategorie odpadu, název druhu odpadu, množství odpadu převzatého či předaného, kód způsobu nakládání, partner (IČ, název, IČZ/IČP, IČZUJ)

- Evidence dle 18 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Evidence obsahuje:
  - identifikace osob, od kterých byl odpad odebrán či vykoupen (u právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání jejich název, sídlo, IČ a identifikace fyzické osoby jednající jménem právnické osoby při odběru nebo výkupu odpadů u fyzických osob jméno, příjmení, místo trvalého pobytu nebo pobytu a číslo občanského průkazu nebo jiný průkaz totožnosti každé z osob, od které byly odpady odebrány nebo vykoupeny)
  - identifikace odebraných či vykoupených odpadů (název druhu a množství odebraného nebo vykoupeného odpadu podle Katalogu odpadů)
  - datum a hodina odebrání či vykoupení odpadů

Identifikační údaje je provozovatel povinen evidovat a uchovávat po dobu 5 let od odebrání nebo vykoupení odpadu.

Evidence dle 18 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech je vedena u následujících druhů odpadů:

<u>Kód druhu odpadu</u>	<u>Název druhu odpadu</u>
20 01 40	Kovy

- Hlášení o roční produkci a nakládání s odpady je zasíláno na formuláři dle přílohy č. 20 k vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

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

Z hlediska provozu zařízení lze označit za havárii každou situaci při které došlo nebo by mohlo dojít k ohrožení zdraví lidí nebo poškození životního prostředí. V případě havárie je obsluha povinná zorganizovat první zásah, pokud sama není zraněna. První zásah musí směřovat k vyloučení dalšího ohrožení zdraví a životů osob a k zajištění požární bezpečnosti. V případě požáru se obsluha zařízení řídí platnými požárními předpisy, ze kterých byla řádně proškolená. Především se pokusí uhasit jej vlastními silami. Pokud to není možné, přivolá neprodleně pomoc. Pokud je podezření na vznik nebezpečných plynů informuje orgány požární ochrany a policii. Po každé havárii je odpovědný pracovník zařízení povinen informovat vlastníka zařízení a Krajský úřad Zlínského kraje.

Jednou z pravděpodobných havárií je únik odpadu ze shromažďovacího prostředku. Kontrola technického stavu nádob bude prováděna 1x ročně a její výsledek bude zaznamenán do Provozního deníku. Dále budou dle předpisů prováděny revize elektrických zařízení. V případě havárie obsluha nahlásí havárii vedoucímu pracovníku zařízení, řídí se pokyny na identifikačních listech nebezpečných odpadů a zahájí úklidové práce.

Ve sběrném dvoře jsou umístěny celkem 4 ruční hasicí přístroje PHP a to v unimobuňce. Hasicí přístroje podléhají revizi v četnosti 1x za rok.

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

### 9.1 Obecné požadavky na bezpečnost a hygienu při práci

#### Přehled opatření zajišťujících bezpečnost pracovníků:

- Nejedná se o trvalou práci, sběrný dvůr bude otevřen 1-2x týdně na celkem 13 hodin. Provozovnu proto není nutno vybavovat sanitárním zařízením (toto bude pro obsluhu zajištěno v docházkové vzdálenosti).
- Provozovna je z důvodu ochrany před povětrnostními vlivy vybavena provozním objektem (UNIMO buňka), která bude vybavena el. přímotopem.
- Pracovníci zajišťující provoz sběrný musí být s jeho provozním řádem prokazatelně seznámeni.
- Provoz musí být účelně a bezpečně zajišťován školenou obsluhou - dodržování obecně platných zásad hygieny a bezpečnosti práce včetně protipožárních předpisů a poskytování první pomoci. Dojde-li k úrazu, je obsluha povinna poskytnout první pomoc, je-li třeba, přivolat lékaře nebo zajistit transport k lékaři, nahlásit událost vlastníkovvi zařízení a sepsat záznam o úrazu.
- **Lékárnička první pomoci** je umístěna u obsluhy zařízení v provozní budově sběrný.
- Sledování zdraví obsluhy je zajištěno vstupními a výstupními lékařskými prohlídkami zaměstnanců a dále pravidelnými preventivními lékařskými prohlídkami, dle platných předpisů.
- Pracovnílékařské služby pro výkon práce na pracovišti jsou zajištěny v souladu s § 54 zákona č.373/2011 Sb., o specifických zdravotnických službách, písemnou smlouvou o poskytování pracovnílékařských služeb.
- Obsluha zařízení je povinna používat **osobní ochranné pracovní pomůcky OOPP** (pracovní oděv, pracovní obuv, vatovaný kabát, rukavice)
- V prostoru zařízení je zakázáno jíst, pít a kouřit
- Po práci je nutno si umýt ruce teplou vodou a mýdlem, popř. jiným vhodným mycím prostředkem. Pokožku ošetřit ochranným krémem
- Do zařízení mají přístup pouze pracovníci provádějící obsluhu zařízení, pracovníci provádějící údržbu, opravy a servis a kontrolní orgány. Jiným osobám je vstup přísně zakázán. Vstup cizích subjektů je možný jen v doprovodu osoby odpovědné za provoz zařízení. Před přístupem k zařízení je cizí subjekt upozorněn na bezpečnostní, hygienické a požární předpisy daného pracoviště a na možná provozní rizika, která při pohybu v těchto objektech hrozí. Cizí subjekty jsou povinny respektovat výstražné tabulky umístěné na zařízení, dodržovat hygienické předpisy a dodržovat pokyny zástupce provozovatele.
- **Pitná voda** pro obsluhu zařízení je zajištěna balená v množství 6x1,5l a v kanystru na vodu 20l s výpustným kohoutem (ve spodní části kanystru je kohoutek na vypouštění vody), který bude umístěn na vyvýšeném místě a může sloužit např. k výplachu oka.
- **Sanitární a pomocná zařízení:**
  - v provozovně pracuje jeden zaměstnanec mužského pohlaví.
  - hygienické zařízení je využíváno v budově bývalého Obecního úřadu Jablůnka čp. 207
  - unimobuňka slouží jako kancelář pro obsluhu sběrného dvora, vytápění je řešeno elektrickým radiátorem.

## 9.2. Zásady poskytování předlékařské první pomoci při zasažení škodlivými látkami, které se vyskytují v zařízení

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

#### **Při nadýchání:**

- Rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch, nenechte ho chodit !
- Podle situace lze doporučit výplach ústní dutin, 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.

#### **Při zasažení očí:**

- 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.

#### **Při styku s kůží:**

- Ihned svlečte potřebné šatstvo, před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže.
- Zasažené 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.**
- 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.

#### **Při požití:**

- **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ** – hrozí nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu!!! Hrozí perforace jícnu a žaludku.
- **OKAMŽITĚ VÝPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl chladné vody** ke zmírnění tepelného účinku žiraviny, k pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li bolesti v ústech nebo v krku.. V tomto případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.
- **NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ!** (*začernění způsobí obtížnější vyšetření stavu a sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek*).
- Nepodávejte žádné jídlo.
- Nepodávejte nic úst, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče.
- Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření.

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

**Při stavech ohrožující 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

**Při nadýchání:**

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

**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.

**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.
- Při požití:
  - NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ
  - Pokud postižený zvrací dbejte, aby nevdechl zvratky (*protože při vdechnutí těchto kapalin do dýchacích cest i v nepatrném množství znamená nebezpečí poškození plic*)
  - Zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin, originál obal s etiketou, popř., bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou.

**První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako toxické a vysoce toxické :**

**Při stavech ohrožující 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

#### **Při nadýchání:**

- Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch, (pozor na kontaminovaný oděv).
- Zajistěte postiženého proti prochladnutí.
- Podle situace volejte záchrannou službu a zajistěte vždy lékařské ošetření.

#### **Při zasažení očí:**

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

#### **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.
- Podle situace volejte záchrannou službu a zajistěte vždy lékařské ošetření.

#### **Při požití:**

- **PŘI POŽITÍ VŠECH VYSOCE TOXICKÝCH, NĚKTERÝCH TOXICKÝCH A VYBRANÝCH DALŠÍCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK**, u nichž již požité méně nebo jednoho gramu nebo jednoho doušku o 30 ml představuje ohrožení života **VYVOLEJTE ZVRACENÍ**.
- 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, odpovídající asi 5 tabletám. *Větší množství vody není vhodné, protože v případě, že ke zvracení nedojde, usnadní voda rozpuštění a vstřebání látky rozpustné ve vodě, v horším případě způsobí posun toxické látky dále do zažívacího traktu.*
- Nejste-li si jisti, zda vyvolávat zvracení, kontaktujte Toxikologické informační středisko a sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.
- **PO POŽITÍ TOXICKÝCH NEBO VYSOCE TOXICKÝCH LÁTEK DO 5 MINUT PODEJTE 10-20 ROZDRCENÝCH TABLET AKTIVNÍHO UHLÍ ROZMÍCHANÝCH VE VODĚ** - *nezávisle na tom, zda se zvracení podařilo vyvolat*
- Volejte záchrannou službu

### **První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako zdraví škodlivé a dráždivé**

#### **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.

#### **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.

### **Při styku s kůží:**

- Odložte potřísněný oděv.
- Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody.
- Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdl, mýdlový roztok nebo šampon.
- Zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže.

### **Při požití:**

- **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ** – i samotné vyvolání zvracení může způsobit komplikace (*vdechnutí látky do dýchacích cest plic, mechanické poškození sliznice hrtanu, může v tomto případě představovat vyšší ohrožení, než požitá látka*)
- Pokud možno podejte medicínální uhlí v množství 5 rozdrčených tablet.
- Zajistěte lékařské ošetření.

## **10. PROVOZNÍ DENÍK**

Provozní deník zařízení obsahuje následující údaje:

- Jména pracovníků odpovědných za vedení provozního deníku
- Jména pracovníků určených k obsluze zařízení
- Záznamy o školení pracovníků zařízení
- Záznamy o kontrolách v zařízení
- Záznamy o provozních poruchách a haváriích a způsob jejich odstranění
- Záznamy o provedené údržbě
- Záznamy o provedené technické revizi

Provozní deník bude uchován v sídle provozovatele po dobu 5 let.

## **11. PŘÍLOHY**

- Protokol o seznámení obsluhy s provozním řádem zařízení
- Situační plánec zařízení

## **PROHLÁŠENÍ O SEZNÁMENÍ S PROVOZNÍM ŘÁDEM**

Prohlašuji, že jsem byl seznámen s celým zněním tohoto provozního řádu včetně příloh

Datum	Jméno a příjmení pracovníka	Podpis pracovníka