

# PROVOZNÍ ŘÁD

## *Zařízení ke sběru odpadů*

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Název zařízení</b>            | „Sběrný dvůr Starý Kolín“   |
| <b>Adresa zařízení</b>           | Hlízovská 377<br>281 23 Starý Kolín   |
| <b>IČZ</b>                       | CZS01984  |
| <b>GPS souřadnice</b>            | 50° 0'16.271" N<br>15° 17'46.214" E   |
| <b>Provozovatel<br/>zařízení</b> | Obec Starý Kolín<br>Sídlo: Náměstí 117, 281 23 Starý Kolín<br>IČO: 002 35 741 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Zpracovatel PŘ</b> | ProfiOdpady s.r.o.<br>U Vodojemu 914/15<br>142 00 Praha 4 - Libuš |
|-----------------------|---|

*Datum zpracování: červen 2022*

## OBSAH

|      |   |          |
|------|---|----------|
| 1.   | ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ .....   | 3        |
| 1.1. | Název zařízení .....  | 3        |
| 1.2. | Identifikační údaje vlastníka parcely a provozovatele zařízení .....  | 3        |
| 1.3. | Významná telefonní čísla .....  | 3        |
| 1.4. | Příslušné orgány státní správy .....  | 4        |
| 1.5. | Umístění zařízení .....   | 4        |
| 1.6. | <b>Údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona .....</b>   | <b>4</b> |
| 1.7. | Kapacitní údaje zařízení .....  | 4        |
| 1.8. | Platnost provozního řádu .....  | 5        |
| 2.   | CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ .....   | 6        |
| 2.1. | Typ zařízení, činnosti a způsoby úpravy odpadů .....  | 6        |
| 2.2. | Účel zařízení .....   | 6        |
| 2.3. | Místo zpětného odběru .....   | 9        |
| 2.4. | Přehled věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady .....  | 9        |
| 3.   | STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ .....  | 10       |
| 3.1. | Popis technického a technologického vybavení zařízení .....   | 10       |
| 3.2. | Zařízení určené ke zjišťování hmotnosti odpadů .....  | 10       |
| 3.3. | Situační náčrt provozovny .....   | 11       |
| 4.   | TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ .....  | 11       |
| 4.1. | Povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení .....  | 12       |
| 4.2. | Postup při převzetí vybraných druhů kovových odpadů za úplaty .....   | 12       |
| 4.3. | Postup při převzetí zbývajících odpadů do zařízení .....  | 13       |
| 4.4. | Vedení provozního deníku .....  | 13       |
| 4.5. | Nakládání s odpadem .....   | 14       |
| 5.   | MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ .....   | 15       |
| 6.   | ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ .....  | 16       |
| 7.   | VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ .....  | 17       |
| 7.1. | Evidence při převzetí odpadů do zařízení .....  | 17       |
| 7.2. | Vedení průběžné evidence odpadů .....   | 17       |
| 7.3. | Hlášení o roční produkci odpadů a nakládání s odpady, tzv. „roční hlášení“ .....  | 17       |
| 7.4. | Ohlašování údajů o zařízení, o činnosti zařízení, o zahájení, přerušení, obnovení či ukončení činnosti zařízení .....   | 19       |
| 8.   | OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE .....   | 20       |
| 8.1. | Způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí .....  | 20       |
| 8.2. | Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady .....   | 20       |
| 8.3. | Opatření pro případ havárie .....   | 20       |
| 8.4. | Opatření pro ukončení provozu zařízení a způsob jeho zabezpečení, který zajistí, že zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí ..... | 21       |
| 9.   | BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ .....  | 22       |
| 9.1. | Obecné zásady první pomoci .....  | 23       |
| 10.  | PŘÍLOHA .....   | 26       |
|      | Příloha č. 1 – Seznam osob seznámených s obsahem provozního řádu .....  | 26       |
|      | Příloha č. 2 situační náčrt provozovny .....  | 27       |

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

### 1.1. Název zařízení

|                           |
|---------------------------|
| <b>Název zařízení</b>     |
| „Sběrný dvůr Starý Kolín“ |

### 1.2. Identifikační údaje vlastníka parcely a provozovatele zařízení

#### Vlastníci parcely

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| <b>Číslo pozemků</b>   | p.č. 1112/39              |
| <b>K. ú.</b>           | Starý Kolín [755052]      |
| <b>Jméno vlastníka</b> | Obec Starý Kolín<br>10001 |

#### Provozovatel zařízení

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Obchodní jméno</b>        | Obec Starý Kolín                           |
| <b>Adresa</b>                | Náměstí 117, 281 23 Starý Kolín            |
| <b>IČO</b>                   | 002 35 741                                 |
| <b>Statutární zástupce</b>   | Luboš Železný, starosta; tel.: 603 547 233 |
| <b>Jméno odp. pracovníka</b> | Vlastimil Bartůněk; te.: 732 232 068       |

### 1.3. Významná telefonní čísla

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>Integrovaný záchranný systém</b> | <b>112</b> |
| <b>Hasičský záchranný sbor</b>      | <b>150</b> |
| <b>Lékařská záchranná služba</b>    | <b>155</b> |
| <b>Policie ČR</b>                   | <b>158</b> |

**1.4. Příslušné orgány státní správy**

| Název   | Adresa                                      | Telefon     |
|---|---|-------------|
| Obecní úřad Starý Kolín   | Náměstí 117<br>281 23 Starý Kolín           | 321 764 109 |
| Městský úřad Kolín<br>ORP   | Karlovo náměstí 78<br>280 12 Kolín I        | 321 748 111 |
| KÚ Středočeského kraje, OŽP   | Zborovská 11<br>150 21 Praha 5              | 257 280 111 |
| ČIŽP – Oblastní inspektorát<br>Praha – OOH                              | Wolkerova 40/11<br>160 00 Praha 6 - Dejvice | 233 066 301 |
| KHS Středočeského kraje se<br>sídlem v Praze                            | Dittrichova 17<br>128 01 Praha 2            | 234 118 111 |
| KHS Středočeského kraje<br>územní pracoviště v Kolíně                   | Karlovo náměstí 44<br>280 02 Kolín          | 310 014 420 |
| Oblastní inspektorát práce pro<br>Středočeský kraj se sídlem<br>v Praze | Ve Smečkách 29<br>110 00 Praha 1            | 221 924 200 |

**1.5. Umístění zařízení**

| Umístění zařízení v rámci katastrálních území: |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Adresa zařízení                                | Hlízovská 377, 281 23 Starý Kolín |
| Katastrální území                              | Starý Kolín [755052]              |
| Parcely  | p.č. 1112/39                      |

**1.6. Údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona**

| Parcela  | Stavební úřad                                   | Číslo jednacích   | Datum vydání | Účel užívání |
|--|---|-------------------|--------------|--------------|
| p. č. 1112/39,<br>1115, 1573/39 v k.<br>ú. Starý Kolín | MěÚ Kolín, odbor<br>výstavby – stavební<br>úřad | SU 78913/14 - jak | 15. 10. 2014 | Sběrný dvůr  |

**1.7. Kapacitní údaje zařízení**

|   |   |
|---|---|
| <b>Roční projektovaná kapacita zařízení</b> | <b>100 t – ostatní odpad<br/>5 t - nebezpečný odpad</b> |
| <b>Maximální okamžitá kapacita zařízení</b> | <b>30 t</b>   |

### **1.8. Platnost provozního řádu**

Platnost tohoto provozního řádu bude dána rozhodnutím příslušného krajského úřadu.

## 2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

### 2.1. Typ zařízení, činnosti a způsoby úpravy odpadů

Jedná se o zařízení ke sběru odpadů s činnostmi, jejichž výčet je uveden níže:

| Oblast nakládání s odpady                         | Proces            | Typ zařízení (technologie/činnost)   | Činnost | Způsoby nakládání      |
|---|-------------------|--|---------|------------------------|
| Úprava odpadů před jeho využitím nebo odstraněním | mechanické úpravy | dotřídění odpadu   | 3.4.0   | R12a, R12b, R12c, R12d |
| Sběr odpadu                                       | sběr              | odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností | 11.1.0  |                        |

### 2.2. Účel zařízení

Zařízení je určeno ke sběru odpadů. Původcem jsou občané, kteří mají trvalý pobyt na území obce Starý Kolín, Hlízov a majitelů rekreačních objektů (chalupářů), která vlastní nemovitost na území obce Starý Kolín a Hlízov a mají zaplacen poplatek za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů. Obyvatelé obce Hlízov mohou na sběrný dvůr odpad odevzdávat po uzavření smlouvy mezi obcí Starý Kolín a Hlízov o využívání sběrného dvora. Odpady jsou v zařízení shromažďovány jen po dobu nezbytně nutnou k nashromáždění jejich dostatečného množství před jejich předáním oprávněným osobám. Odpady jsou předávány k jejich dalšímu využití či odstranění.

### 1/ Odpady přijímané do zařízení

| ODPADY DO ZAŘÍZENÍ PŘIJÍMANÉ |   |                  |
|------------------------------|---|------------------|
| Katalogové číslo odpadu      | Název odpadu  | Kategorie odpadu |
| 13 02 08                     | Jiné motorové, převodové a mazací oleje   | N                |
| 15 01 01                     | Papírové a lepenkové obaly  | O                |
| 15 01 02                     | Plastové obaly  | O                |
| 15 01 03                     | Dřevěné obaly   | O                |
| 15 01 04                     | Kovové obaly  | O                |
| 15 01 05                     | Kompozitní obaly  | O                |
| 15 01 06                     | Směsné obaly  | O                |
| 15 01 07                     | Skleněné obaly  | O                |
| 15 01 09                     | Textilní obaly  | O                |
| 15 01 10                     | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné                     | N                |
| 15 01 11                     | Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob | N                |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 15 02 02    | Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami | N |
| 16 01 03    | Pneumatiky  | O |
| 16 06 01    | Olověné akumulátory   | N |
| 16 06 02    | Níkl-kadmiové baterie a akumulátory   | N |
| 16 06 05    | Jiné baterie a akumulátory  | O |
| 17 01 01    | Beton   | O |
| 17 01 02    | Cihly   | O |
| 17 01 03    | Tašky a keramické výrobky   | O |
| 17 01 07    | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06   | O |
| 17 02 01    | Dřevo   | O |
| 17 02 02    | Sklo  | O |
| 17 02 03    | Tašky a keramické výrobky   | O |
| 17 04 01    | Měď, bronz, mosaz   | O |
| 17 04 02    | Hliník  | O |
| 17 04 03    | Olovo   | O |
| 17 04 04    | Zinek   | O |
| 17 04 05    | Železo a ocel   | O |
| 17 04 06    | Cín   | O |
| 17 04 07    | Směsné kovy   | O |
| 17 04 11    | Kabely neuvedené pod 17 04 10   | O |
| 17 05 04    | Zemina a kamení nuvedené pod číslem 17 05 03  | O |
| 17 08 02    | Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01  | O |
| 17 09 04    | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03   | O |
| 20 01 01    | Papír a lepenka   | O |
| 20 01 01 01 | Kompozitní a nápojové kartony   | O |
| 20 01 02    | Sklo  | O |
| 20 01 08    | Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven   | O |
| 20 01 10    | Oděvy   | O |
| 20 01 11    | Textilní materiály  | O |
| 20 01 13    | Rozpouštědla  |   |
| 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 chlorofluoruhlodíky  | N |
| 20 01 25    | Jedlý olej a tuk  | O |
| 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 28    | Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27  | O |
| 20 01 29    | Detergenty obsahující nebezpečné látky  | N |
| 20 01 30    | Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29  | O |
| 20 01 32    | Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31  | N |
| 20 01 33    | Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie | N |
| 20 01 34    | Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33   | O |
| 20 01 35    | Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23                                 | N |
| 20 01 35 01 | Vyřazené motorové stroje, přístroje a zařízení obsahující nebezpečné látky určené k použití v domácnosti  | N |
| 20 01 35 02 | Tiskařské tonerové kazety mající nebezpečné vlastnosti  | N |
| 20 01 36    | Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35   | O |
| 20 01 36 01 | Vyřazené motorové stroje, přístroje a zařízení obsahující určené k použití v domácnosti neuvedené pod číslem 20 01 35 01                        | O |
| 20 01 36 02 | Tiskařské tonerové kazety neuvedené pod číslem 20 01 35 02  | O |
| 20 01 38    | Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37   | O |
| 20 01 39    | Plasty  | O |
| 20 01 40    | Kovy  | O |
| 20 01 40 01 | Měď, bronz, mosaz   | O |
| 20 01 40 02 | Hliník  | O |
| 20 01 40 03 | Olovo   | O |
| 20 01 40 04 | Zinek   | O |
| 20 01 40 05 | Železo a ocel   | O |
| 20 01 40 06 | Cín   | O |
| 20 02 01    | Biologicky rozložitelný odpad   | O |
| 20 02 02    | Zemina a kameny   | O |
| 20 02 03    | Jiný biologicky nerozložitelný odpady   | O |



|          |                            |   |
|----------|----------------------------|---|
| 20 03 01 | Směsný komunální odpad     | O |
| 20 03 02 | Odpad z tržišť             | O |
| 20 03 06 | Odpad z čištění kanalizace | O |
| 20 03 07 | Objemný odpad              | O |

Jiné odpady než níže uvedené, není možné do zařízení přijmout.

Osmimístné kódy odpadů se začínou v zařízení uplatňovat od 1. 1. 2024.

### B/ Produkováné odpady

| ODPADY V ZAŘÍZENÍ PRODUKOVANÉ |  |                  |
|-------------------------------|--|------------------|
| Katalogové číslo odpadu       | Název odpadu   | Kategorie odpadu |
| 15 01 01                      | Papírové a lepenkové obaly   | O                |
| 15 01 02                      | Plastové obaly   | O                |
| 15 01 10*                     | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné  | N                |
| 15 02 02*                     | Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami. | N                |
| 20 03 01                      | Směsný komunální odpad   | O                |

Zařízení není určeno pro úpravu odpadů. Nevznikají odpady zařazené do podskupiny 19 12 XX. Odpady vyprodukované obsluhou zařízení jsou tříděny a ukládány do nádob, které současně slouží ke shromažďování odpadů přijatých od zákazníků sběrného dvora. Při drobném mechanickém třídění se také odpady zařadí mezi odpady přijímané.

### 2.3. Místo zpětného odběru

Zařízení je také místem zpětného odběru výrobků s ukončenou životností - **automobilových baterií a akumulátorů a vyřazených elektrozařízení** na základě smluv s kolektivními systémy.

### 2.4. Přehled věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady

Mimo odpady do zařízení vstupují běžné věci potřebné pro chod zařízení – pohonné hmoty, náhradní díly pro běžnou údržbu.

### 3. STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ

#### 3.1. Popis technického a technologického vybavení zařízení

##### A/ Popis prostor zařízení

Podloží sběrného dvora je tvořeno vodohospodářsky zabezpečenou plochou s asfaltových povrchem a nepropustnou betonovou vrstvou. Součástí sběrného dvora je zděné shromaždiště odpadů s nepropustnou betonovou podlahou. Součástí areálové kanalizace jsou dvě dešťové soustavy. Dešťové vody z jámy pro BIO kontejner a ze zpevněné plochy je zakončeno vsakovací šachtou vyústěnou v příkopu. Součástí sběrného dvora je kancelářská buňka se sociálním zařízením pro obsluhu a váha. Celý objekt je oplocen a zabezpečen proti neoprávněnému vniknutí cizích osob.

##### B/ Soustředovací prostředky

Odpady jsou vždy uloženy podle druhů do přistavených kontejnerů. Druh shromažďovaného odpadu je vždy označen přímo na shromažďovacím prostředku s označením druhu odpadu (názvem odpadu) a katalogovým číslem.

Prostředky a místa pro soustředování nebezpečných odpadů se označují písemně názvem odpadu, jeho katalogovým číslem a dále kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem. Označení kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem se uvádí na označovacím štítku, který je umístěn tak, aby byl při běžném nakládání viditelný pro osobu nakládající s nebezpečnými odpady. Název odpadu a jeho katalogové číslo musí být při běžném nakládání viditelné pro osobu nakládající s nebezpečnými odpady, a mohou být součástí štítku. V blízkosti shromažďovacích prostředků s nebezpečnými odpady jsou umístěny identifikační listy nebezpečných odpadů.

Přijímané odpady jsou soustředovány na vyznačeném místě (viz Příloha č. 2) v níže uvedených shromažďovacích prostředcích:

- Velkoobjemové kontejnery VKK – o různých objemech bez víka
- Uzavíratelné barely – pro tekuté odpady (např. jedlý olej a tuk)
- Kontejner na olověné akumulátory – plastový kontejner s víkem, objem 600 l (MEVATEC)
- Uzamykatelný sklad drátěné konstrukce o rozměrech 5 x 3 x 3 m s nepropustnou betonovou podlahou pro uskladnění výrobků s ukončenou životností (zpětný odběr)

##### C/ Manipulační prostředky

- Manipulační vozík
- Štěpkovač dřevěného materiálu
- Běžné ruční nářadí – kleště, kladivo, šroubovák, elektrická rozbrušovačka

#### 3.2 Zařízení určené ke zjišťování hmotnosti odpadů

Zařízení je vybaveno nájezdovou váhou, která je pravidelně kalibrována v intervalu nejvýše do 24 měsíců.

### 3.3. Situační nákres provozovny

Viz příloha č. 2

*Zařízení je u vjezdu označeno informační tabulí:*

|   |   |
|---|---|
| <b>Název zařízení:</b>  |   |
| „Sběrný dvůr Starý Kolín“   | <b>Identifikační číslo zařízení: CZS01984</b>                     |
| <b>Druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů dle Katalogu odpadů, které mohou být v zařízení sbírány nebo vykupovány:</b>   |   |
| - 13 02 08*   |   |
| - 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*   |   |
| - 16 01 03, 16 06 01*, 16 06 05   |   |
| - 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 08 02, 17 09 04  |   |
| - 20 01 01, 20 01 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 32*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 35 01*, 20 01 35 02*, 20 01 36, 20 01 36 01, 20 01 36 02, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 40 01, 20 01 40 02, 20 01 40 03, 20 01 40 04, 20 01 40 05, 20 01 40 06, 20 01 41, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 06, 20 03 07 |   |
| <b>Obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, včetně jména, příjmení a telefonního spojení osoby oprávněné jednat jménem provozovatele:</b>   |   |
| Obec Starý Kolín, IČO: 002 35 741   |   |
| Náměstí 117, 281 23 Starý Kolín   |   |
| Luboš Železný – starosta; tel.: +420 603 547 266  |   |
| <b>Provozní doba zařízení:</b>  | <b>duben – září:</b> středa 15.00 – 18.00 a sobota 9.00 – 11.00   |
|   | <b>říjen – březen:</b> středa 15.00 – 17.00 a sobota 9.00 – 11.00 |

## 4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

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

Pracovníci obsluhy jsou především povinni nosit pracovní ochranné pomůcky a používat veškerá technologická zařízení a nářadí v souladu s návody k jejich užití, aby byla zabezpečena ochrana zdraví, a s veškerým odpadem manipulovat tak, aby nedošlo k úrazu, poškození zdraví, znečištění či ohrožení životního prostředí.

#### 4.2. Postup při převímce vybraných druhů kovových odpadů za úplatu

U těchto druhů odpadů (viz tabulka níže) probíhá převímka do zařízení následujícím způsobem:

| Katalogové č. odpadu | Název odpadu                         | Kategorie odpadu |
|----------------------|--------------------------------------|------------------|
| 15 01 04             | Kovové obaly                         | O                |
| 17 04 01             | Měď, bronz, mosaz                    | O                |
| 17 04 02             | Hliník                               | O                |
| 17 04 03             | Olovo                                | O                |
| 17 04 04             | Zinek                                | O                |
| 17 04 05             | Železo a ocel                        | O                |
| 17 04 06             | Cín                                  | O                |
| 17 04 07             | Směsné kovy                          | O                |
| 17 04 11             | Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10 | O                |
| 20 01 40             | Kovy                                 | O                |
| 20 01 40 01          | Cín                                  | O                |
| 20 01 40 02          | Hliník                               | O                |
| 20 01 40 03          | Olovo                                | O                |
| 20 01 40 04          | Zinek                                | O                |
| 20 01 40 05          | Železo a ocel                        | O                |
| 20 01 40 06          | Cín                                  | O                |

Pracovník obsluhy:

- 1) provede vizuální kontrolu odpadu za účelem zjištění, že odpad může být do zařízení přijat
- 2) přijímaný odpad zváží
- 3) zaznamenává údaje o odpadu (druh a hmotnost) a o předávající osobě. Pro získání identifikačních údajů od nepodnikajících fyzických osob (občanů) je oprávněn vyžadovat k nahlédnutí průkaz totožnosti občana, a zaznamenává jméno, příjmení, adresu místa trvalého pobytu nebo místa pobytu a číslo průkazu totožnosti.
- 4) v případě přijetí odpadu od nepodnikající fyzické osoby odpad zařadí podle druhu a kategorie
- 5) osobě, od které byl odpad do zařízení přijat, vystaví a předá potvrzení o množství, druhu a kategorii přijatého odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení

V zařízení nejsou kovové odpady vykupovány. **V zařízení je možné odpady pouze bezplatně odevzdat.**

Při přijetí následujících druhů odpadů do zařízení:

- 1) uměleckého díla nebo jeho části nebo předmětu kulturní hodnoty
- 2) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části
- 3) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části
- 4) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravní značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- 5) části vybraného výrobku s ukončenou životností

musí provozovatel krom evidence údajů o odpadu (druh, množství) a jeho dodavateli (občan, původce) též zaznamenávat stručný popis těchto předmětů umožňující jejich dodatečnou identifikaci a doplnit jej uvedením písmen, číslic, popřípadě dalších symbolů, které se na těchto předmětech nacházejí.

Převzaté kovové odpady mající povahu strojního zařízení, obecně prospěšná zařízení, umělecká díla nebo pietní a bohoslužebné předměty nebo jejich části nesmí provozovatel po dobu 48 hodin od jejich převzetí rozebírat, jinak pozměňovat nebo předávat dalším osobám.

V případě, že dodávaný odpad do zařízení být přijat nemůže, pracovník obsluhy jej přijmout odmítne, o čemž udělá zápis do provozního deníku.

Tuto evidenci je provozovatel zařízení povinen archivovat po dobu 5 let od převzetí odpadu do zařízení.

#### **4.3. Postup při převzetí odpadů do zařízení**

Při převzetí odpadů do zařízení pracovník obsluhy provádí tyto úkony:

- 1) provede vizuální kontrolu odpadu za účelem zjištění, že odpad může být do zařízení přijat
- 2) přijímaný odpad zváží
- 3) zaznamenává údaje o odpadu (druh a hmotnost) a o předávající osobě (občan či původce)
- 4) v případě přijetí odpadu od nepodnikající fyzické osoby odpad zařadí podle druhu a kategorie
- 5) osobě, od které byl odpad do zařízení přijat, vystaví a předá potvrzení o množství, druhu a kategorii přijatého odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení

V případě, že dodávaný odpad do zařízení být přijat nemůže, pracovník obsluhy jej přijmout odmítne, o čemž udělá zápis do provozního deníku.

#### **4.4. Vedení provozního deníku**

Provozní deník zařízení slouží ke zdokumentování dalších činností zařízení a jiných událostí.

Provozní deník je trvale umístěn v zařízení a na požádání kontrolních orgánů jej vedoucí předkládá ke kontrole.

Provozní deník zařízení vede provozovatel zařízení a v časové posloupnosti do něj pravidelně zapisuje níže uvedené záznamy.

Denně jsou v provozním deníku vedeny tyto záznamy:

- datum zápisu
- jména pracovníků obsluhy zařízení
- stručný popis prováděných prací
- podpis osoby odpovědné za vedení provozního deníku

Dále jsou v provozním deníku vedeny záznamy:

- servisních činnostech,
- kontrolách zařízení příslušnými kontrolními orgány,
- záznamy o haváriích a mimořádných událostech,
- záznamy o provozních problémech a poruchách zařízení (např. poruchy a poškození technologie, opravy, apod.),
- záznam o nepřijetí odpadu do zařízení z důvodu jeho nevhodnosti,
- záznamy o školeních zaměstnanců zařízení

V provozním deníku jsou dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení.

#### 4.5. Nakládání s odpadem

**Papír a plasty a sklo** jsou loženy na předem určeném místě ve shromažďovacích prostředcích (kontejnerech určených pro sběr vytríděných složek komunálního odpadu) a po naplnění přepravní dávky jsou odváženy oprávněným osobám k vytrídění a využití. Nejsou dále tříděny. Jsou ukládány do barevných kontejnerů, které jsou následně odváženy v pravidelném režimu svozu vytríděných složek komunálního odpadu jako ostatní kontejnery pro tyto komodity rozmístěné na území města Pečky.

**Odpadní oleje** - předmětem sběru je minerální olej převodový, motorový a mazací. Tyto oleje jsou shromažďovány v uzavíratelných kovových sudech, které jsou umístěny v Eko-buňce. Sudy jsou vizuálně kontrolovány před každým doléváním odpadu, aby nedošlo k přeplnění, současně je využíván plovákový systém proti přeplnění. Obsluha sběrného dvora musí zajistit, aby odpadní oleje nebyly vzájemně míchány s látkami obsahujícími PCB ani s jinými nebezpečnými odpady.

**Odpadní jedlé oleje a tuky** - jsou shromažďovány podle druhů v kovových nebo plastových uzavíratelných sudech.

Opatření, aby se předešlo úniku závadných látek do životního prostředí:

- organizační opatření – proškolení obsluhy pro manipulaci s odpady (nakládku, vykládku do/z přepravního prostředku, přelévání odpadu, používání čerpadla),
- organizační opatření - povinnost obsluhy kontrolovat stav naplnění nádob před dodáním dalšího množství odpadů – vizuálně a plovákovým systémem u sudů,
- technické opatření - shromažďovací nádoby na oleje budou umístěny na zachytné vaně či v EKO-buňce
- technické opatření – přemísťování olejů z nádob do shromažďovacího prostředku bude probíhat pomocí technických pomůcek (čerpadlo, nálevky, zachytné vaničky),
- v blízkosti shromažďovacích prostředků budou k dispozici sanační prostředky.

**Olověné akumulátory** jsou přijímány do zařízení v neporušeném stavu, bez viditelných poškození, po převzetí budou uloženy na vyznačené shromažďovací místo do speciálního kontejneru. Při nakládce k odvozu musí být s těmito odpady manipulováno obezřetně tak, aby nedošlo k mechanickému poškození a úniků kyselin a louhů. Olověné akumulátory budou předávány oprávněné osobě k převzetí (odvozu) a následnému materiálovému využití (např. společnosti Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.). Nejčastěji jsou předávány v režimu zpětného odběru, jako výrobky s ukončenou životností.

**Stavební odpady** tj. směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, jsou na sběrném dvoře soustřeďovány od drobných dodavatelů. Tento odpad je uchovávan v kovovém kontejneru, po jehož naplnění je odvezen oprávněnou firmou k dalšímu zpracování či odstranění.

**Biologicky rozložitelné odpady**

- budou předávány do zařízení, které má k jeho zpracování nebo odstranění udělen souhlas od příslušného krajského úřadu (kompostárny mimo „malých zařízení“, bioplynové stanice apod.),
- v co nejkratší době budou odvezeny k odstranění nebo využití. Zejména v letním období se doporučuje tuto dobu výrazně zkrátit.

**Nakládání s odpady kyselin:**

- obsluha zařízení je proškolená tak, aby dbala zvýšené pozornosti při manipulaci s odpady kyselin tak, aby se zamezilo úniku těchto látek do životního prostředí a poškození zdraví,
- odpady kyselin jsou shromažďovány dle jednotlivých druhů v nádobách k tomuto účelu určených (kyselinovzdorných) a uloženy v EKO - buňce
- **při manipulaci s tímto odpadem musí obsluha postupovat obezřetně, dle identifikačního listu** nebezpečného odpadu, který je umístěn v blízkosti shromažďovacího prostředku a používat ochranné pracovní pomůcky, zejména ochranné brýle a gumové kyselinovzdorné rukavice a oděv vzdorující kyselinám
- v blízkosti EKO buňky pro NO je sociální zařízení, vybavené tekoucí pitnou vodou

**Odpady elektrických a elektronických zařízení** jsou často zastoupeným druhem přijímaných odpadů. V případě, že elektrozařízení je kompletní (obsahuje všechny součásti, přírodní šňůry a kompresory) je do sběrného dvora přijato jako výrobek s ukončenou životností – v režimu zpětného odběru.

Pokud elektrozařízení nejsou kompletní, jsou to odpady a je s nimi nakládáno dle požadavků zákona o odpadech.

- pro uložení slouží drátěný ekosklad o rozměrech 5x3x3 m s nepropustnou podlahou
- obsluha zařízení je proškolená tak, aby dbala zvýšené pozornosti při manipulaci s odpady obsahujícími nebezpečné a regulované látky tak, aby se zamezilo úniku těchto látek do životního prostředí, musí být - umístěn ve svislé poloze,
- pro případný únik závadných látek jsou k dispozici sanační prostředky,
- odpady jsou dále předávány k využití.

**Zářivky** jsou do sběrného dvora přijímány buď v rámci zpětného odběru a to v případě že jsou kompletní a nerozbité nebo jako odpad pod kódem 20 01 21\* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť.

**Odpady kovového charakteru** nejsou dále tříděny dle druhů a kvalitativních parametrů.

Veškeré odpady – přijaté, upravené či vzniklé z vlastní činnosti zařízení jsou dále předávány osobám oprávněným k jejich přijetí, zejména k využití nebo odstranění.

## 5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

V rámci monitoringu provozu zařízení za účelem minimalizace nežádoucích vlivů jeho provozu na okolí a pracovní prostředí je sledováno a zabezpečováno zejména to, aby nedocházelo k úletům soustředěvaných odpadů z areálu zařízení – úletu lehkých frakcí odpadů je zabráněno tím, že jsou na otevřené kontejnery umístěny plachty, aby nedocházelo k únikům provozních kapalin z vozidel a strojního zařízení, a to denně.

K jiným vlivům na své okolí a životní prostředí nedochází – zařízení není zdrojem nadměrného hluku, není zdrojem nadměrných emisí do ovzduší, ani nevypouští žádné odpadní vody do podzemních či povrchových vod.

Prašnost v areálu je snižována pravidelnými úklidy manipulačních ploch.

Areál zařízení je nepřetržitě, celodenně střežen a vybaven kamerovým systémem. Záznam z kamerového systému bude uchováván po dobu 30 dnů a na vyžádání bude poskytnut orgánům provádějícím kontrolu.

## **6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ**

Provoz zařízení je organizačně zajišťován jedním až dvěma pracovníky, v případě potřeby i vyšším počtem pracovníků obsluhy.

Osobou zodpovědnou za provoz zařízení ve společnosti je statutární zástupce provozovatele. Veškerá činnost v zařízení je prováděna pouze na základě jeho pokynů.

Počet pracovníků obsluhy zařízení je odvislý od aktuální situace na sběrném dvoře, s možností úpravy počtu zaměstnanců dle potřeby.

Odpovědnost za plnění jednotlivých ustanovení provozního řádu je vždy interně specifikována.



## 7. VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ

### 7.1. Evidence při převímce odpadů do zařízení

Viz kapitola 4. Technologie a obsluha zařízení

### 7.2. Vedení průběžné evidence odpadů

Průběžná evidence je vedena:

- za každý druh odpadu
- za odpady vlastní i převzaté
- za každou jednotlivou produkci, což znamená:
  - naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku, nebo
  - převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby, nebo
  - předání odpadu jiné oprávněné osobě či obchodníkovi
- s uvedením:
  - datum a číslo zápisu do evidence (u kovových odpadů též hodiny)
  - identifikační údaje původce, obchodníka nebo oprávněné osoby (název, adresa, IČO)
  - katalogové číslo odpadu + kategorie odpadu
  - množství odpadu
  - kód způsobu nakládání s odpadem
  - jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení průběžné evidence

Veškeré podklady pro průběžnou evidenci jsou uchovávány po dobu 5 let od provedení záznamu do evidence na Obecním úřadu obce Starý Kolín.

### 7.3. Hlášení o roční produkci odpadů a nakládání s odpady, tzv. „roční hlášení“

Provozovatel zařízení vždy do 28. února následujícího roku podává hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok, a to k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) v oblasti životního prostředí nebo prostřednictvím datové schránky MŽP určené k plnění této ohlašovací povinnosti.

V případě přijetí komunálních odpadů od nepodnikající fyzické osoby provozovatel zařízení vede evidenci údajů o obci, na jejímž území předávaný odpad vznikl (alespoň název obce a identifikační číslo základní územní jednotky). Této obci pak vždy do 15. ledna oznámí druh a množství převzatého odpadu za předchozí kalendářní rok.

Jedná se o následující odpady:

| ODPADY DO ZAŘÍZENÍ PŘIJÍMANÉ |   |                  |
|------------------------------|---|------------------|
| Katalogové číslo odpadu      | Název odpadu  | Kategorie odpadu |
| 20 01 01                     | Papír a lepenka                                     | O                |
| 20 01 02                     | Sklo  | O                |
| 20 01 08                     | Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven | O                |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| 20 01 10  | Oděvy   | O |
| 20 01 11  | Textilní materiály  | O |
| 20 01 13* | Rozpouštědla  |   |
| 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 chlorofluoruhlodíky  | N |
| 20 01 25  | Jedlý olej a tuk  | O |
| 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 28  | Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27  | O |
| 20 01 29* | Detergenty obsahující nebezpečné látky  | N |
| 20 01 30  | Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29  | O |
| 20 01 32* | Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31  | N |
| 20 01 33* | Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie | N |
| 20 01 34* | Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33   | O |
| 20 01 35* | Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23                                 | N |
| 20 01 36  | Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35   | O |
| 20 01 38  | Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37   | O |
| 20 01 39  | Plasty  | O |
| 20 01 40  | Kovy  | O |
| 20 01 41  | Odpady z čištění komínů   | O |
| 20 02 01  | Biologicky rozložitelný odpad   | O |
| 20 02 02  | Zemina a kameny   | O |
| 20 02 03  | Jiný biologicky nerozložitelný odpady   | O |
| 20 03 01  | Směsný komunální odpad  | O |
| 20 03 02  | Odpad z tržišť  | O |
| 20 03 06  | Odpad z čištění kanalizace  | O |
| 20 03 07  | Objemný odpad   | O |

#### **7.4. Ohlašování údajů o zařízení, o činnosti zařízení, o zahájení, přerušení, obnovení či ukončení činnosti zařízení**

O zahájení a obnovení provozu zařízení nebo činnosti podává provozovatel hlášení ke krajskému úřadu příslušnému podle místa zařízení před jejich zahájením či obnovením.

O přerušení nebo ukončení provozu zařízení nebo činnosti podává provozovatel zařízení hlášení ke krajskému úřadu příslušnému podle místa zařízení do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.

## 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

Minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí je zabezpečována prováděním pravidelného úklidu v areálu zařízení, řádným soustředováním odpadů v prostorách a nádobách k tomu účelu určených, kontrolováním dobrého technického stavu vlastních dopravních prostředků a strojního vybavení, dodržováním pravidel bezpečnosti práce, dodržováním ustanovení tohoto provozního řádu a všech technologických postupů a návodů na užívání strojního vybavení a nářadí.

Dále je do zařízení zakázán vstup neoprávněným osobám.

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

V areálu zařízení, kde dochází k nakládání s odpady, je zpevněná vodohospodářsky zabezpečená plocha s asfaltovým povrchem a nepropustnou betonovou vrstvou.

Při manipulaci s odpady kategorie „O“ nemůže dojít k ohrožení horninového prostředí.

Při manipulaci s odpady kategorie „N“ je možnost znečištění horninového prostředí minimalizována obezřetným nakládáním s těmito odpady, zejména jejich soustředováním ve vhodných nádobách.

### 8.3. Opatření pro případ havárie

První zásah směřuje k vyloučení ohrožení zdraví, teprve poté k zajištění požární bezpečnosti a sanaci zasaženého prostoru.

V případě vzniku požáru v areálu zařízení či zasažení zařízení živelní pohromou je postupováno dle příslušných interních předpisů (požární řád) vyvěšených na pracovišti na viditelném a přístupném místě, a je přivolán hasičský záchranný sbor, policie a záchranná zdravotnická služba pro případ nutnosti poskytnout první pomoc.

Pro případ malého úniku nebezpečných nebo závadných tekutých látek je zařízení vybaveno tzv. havarijními prostředky – sorpční materiály (vapex, piliny), lopata a koště, které jsou okamžitě použity k likvidaci takové havárie. Znečištěný sorpční materiál je jako nebezpečný odpad vzniklý z vlastní činnosti zařízení soustředěn ve vhodném obalu (plastový pytel) a předán osobě oprávněné k jeho odstranění.

V případě velkého úniku nebezpečných nebo závadných tekutých látek či jejich přesahu mimo areál zařízení, do půdy či kanalizace, je postupováno dle havarijního plánu schváleného příslušným vodoprávním úřadem. Bezodkladně je kontaktován vedoucí pracovník, který přivolá hasičský záchranný sbor, policii a případně záchrannou zdravotnickou službu pro případ nutnosti poskytnout první pomoc + příslušné orgány, např. správce kanalizace.

#### Telefonní čísla pro případ potřeby:

- |                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| • Integrovaný záchranný systém: | 112 |
| • Hasičský záchranný sbor:      | 150 |
| • Lékařská záchranná služba:    | 155 |
| • Policie ČR:                   | 158 |

#### **8.4. Opatření pro ukončení provozu zařízení a způsob jeho zabezpečení, který zajistí, že zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí**

V případě ukončení provozu zařízení bude areál řádně zabezpečen před vniknutím nepovolaných osob.

Veškeré soustředěné odpady budou bezodkladně předány do zařízení k jejich převzetí, využití nebo odstranění, strojní zařízení a nářadí bude očištěno, vydezinfikováno a zabezpečeno před zneužitím či zcizením.

Zařízení by ze své podstaty nemělo po ukončení svého provozu mít negativní vliv na životní prostředí či zdraví lidí.

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

Tato oblast je zajišťována v souladu s **částí pátou** zákona č. **262/2006** Sb., zákoníku práce v platném znění:

- hlava 1: předcházení ohrožení života a zdraví při práci,
- hlava 2: povinnosti zaměstnavatele, práva a povinnosti zaměstnance (§ 104 – osobní ochranné prostředky, pracovní oděvy a obuv, mycí, čistící a dezinfekční prostředky a ochranné nápoje),
- hlava 3: společná ustanovení (§ 108 – účast zaměstnanců na řešení otázek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

### Pro pracovníky zařízení platí tato pravidla:

- musí být prokazatelně proškoleni z tohoto provozního řádu, včetně zákona o odpadech
- obsluha zařízení musí být každoročně proškolená pro získání potřebných znalostí, dovedností a postupů pro plnění povinností při přebírání odpadů podle zákona č. 540/2020 Sb. o odpadech,
- musí být proškoleni z bezpečnosti práce,
- pracovníci jsou informováni o zařazení jimi vykonávané práce do příslušné kategorie (zařazení od kategorie 2 musí být schváleno Krajskou hygienickou stanicí),
- ochranné osobní pracovní prostředky jsou definovány na základě kategorizace prací, což bude stanoveno do 30 – ti dnů od zahájení provozu (nicméně zvýšená hluchnost ani prach se nepředpokládá).
- pracovníci jsou povinni používat ochranné pracovní prostředky, zejména pracovní oděv, obuv a rukavice. Pomůcky jsou zajišťovány přímým nákupem. Pracovníci jsou povinni ochranné pracovní pomůcky používat.

### Práce venku:

- venkovní práce, tedy práce v chladu mohou být vykonávány do 4°C
- při nižších teplotách než 4°C mohou zaměstnanci pracovat max. 2 hodiny venku a pak musí čerpat bezpečnostní přestávku v ohřívárně (ve vyhřívané šatně)
- OOPP pro práce venku proti chladu: zimní bunda, čepice, zateplené boty a zimní rukavice

### V zájmu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou pracovníci dále povinni:

- počínat si při práci tak, aby neohrožovali své zdraví ani zdraví svých spolupracovníků,
- osvojit si a dodržovat bezpečnostní a hygienické předpisy v rozsahu své činnosti a pracovního zařazení,
  - dodržovat předepsané postupy jednotlivých prací,
  - na pracovišti zachovávat pořádek a čistotu,
  - řádně používat ochranné pomůcky,
  - v pracovní době i před ní dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů,
- každý úraz (i lehký, který nezpůsobí pracovní neschopnost), oznámit vedoucímu,
- pokud není vyhledána lékařská pomoc, jsou pracovníci povinni se ošetřit lékárníčkou na pracovišti,
- každý úraz se stručným popisem úrazového děje, zdroje a příčiny musí být zapsat do „knihy úrazů“.

Pro okamžitou pomoc v případě nehody, je v prostoru administrativní části připravena lékárníčka. Pro zajištění hygieny je obsluze „zařízení“ k dispozici zdroj pitné vody v kuchyňce, WC a šatna.

### V lékárnice musí mimo jiné být

- obvazový materiál,
- tlakový obvaz na poraněné cévy,
- nůžky,
- leukoplast,
- desinfekční prostředek.

Dále je v mobilním ekoskladu pro nebezpečné odpady k dispozici nástěnný držák obsahující fyziologický roztok pro výplach očí. Jedná se o pohotovou první pomoc při zasažení mechanickými nečistotami nebo chemickými látkami.

Do prostoru zařízení je povolen přístup pouze provozovateli a jeho zaměstnancům.

**Poskytování první pomoci – volejte záchrannou službu 155, 112**

### **9.1. Obecné zásady první pomoci**

Při poskytování první pomoci je nutné zajisti 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.

#### **Krvácení**

Stlač místo nad ránou nebo v ráně, postiženého polož a poraněnou končetinu zvedni nad úroveň srdce. Přilož sterilní obvaz. Neodstraňuj větší tělesa z rány.

#### **Bezvědomí**

Zkontroluj dýchání a oběhové funkce. Ulož postiženého do stabilizované polohy. Při zástavě dýchání a krevního oběhu zahaj nepřímou masáž srdce a umělé dýchání z úst do úst. Proveď dva úvodní vdechy a zkontroluj pohyby hrudníku. Navaž nepřímou srdeční masáží, udržuj poměr frekvence stlačení a vdechů 30:2.

#### **Šok**

Udržuj slovní kontakt s postiženým, zabraň ztrátám krve., zajisti teplo, nepodávej tekutiny ani léky. Postiženého ulož do protišokové polohy na zádech, dolní končetiny jsou zdvižené nad podložku cca o 40 cm.

#### **Poranění páteře**

S postiženým, pokud to není nezbytné, nehýbej. Zkontroluj dýchání a oběhové funkce. Při zástavě dýchání a krevního oběhu zahaj nepřímou masáž srdce a umělé dýchání z úst do úst.

#### **Poranění břicha**

Zranění zakryj sterilním obvazem. Neodstraňuj tělesa z rány. Nepodávej tekutiny. Pokračuj jako při postupu „ŠOK“.

#### **Poranění hlavy**

S hlavou postiženého nehýbej. Při krvácení z nosu postiženého posad' a mírně předkloň. Při krvácení z ucha ulož postiženého do polosedu s hlavou nakloněnou na poraněnou stranu, aby krev mohla volně odtékat z ucha.

**Zlomeniny**

Se zlomenou končetinou nehýbej, ani ji nenapravuj. Zlomené kosti znehybni dlahami (kloub nad a pod zlomeninou). Otevřenou zlomeninu zakryj sterilním obvazem.

**Úraz elektrickým proudem**

Vypni elektrický proud nebo jiným bezpečným způsobem přeruš kontakt postiženého s elektrickým proudem.

**Popáleniny**

Zastav působení tepla. Ochlazuj popálené místo studenou vodou po dobu nejméně 10 minut. Popálené místo sterilně překryj, puchýře nepropichuj, přiškvařené látky nestrhávej.

**Poleptání**

Zabraňte dalšímu působení žíraviny, sundejte zasažený oděv. Zasažené místo dlouho (alespoň 10 minut) oplachujte tekoucí vodou tak, aby odtékající voda nestékala na nezasažené části. Poranění zakryjte sterilním obvazem.

**Zasažení oka žíravinou**

Oko dlouho (alespoň 10 minut) vyplachujte studenou vodou od vnitřního koutku k vnějšímu, aby nedošlo k zasažení druhého oka. Nikdy neprovádějte neutralizaci. Použijte fyziologický roztok pro výplach očí.



# KARTA PRVNÍ POMOCI

Zjisti, co se stalo! Zavolej pomoc! Dbej o vlastní bezpečnost!

## Zastav krvácení

stlač místo nad ranou nebo v ráně  
končetinu zvedni nad úroveň srdce



## Uvolni dýchací cesty

zakloň hlavu  
předsuň dolní čelist a pootevři ústa



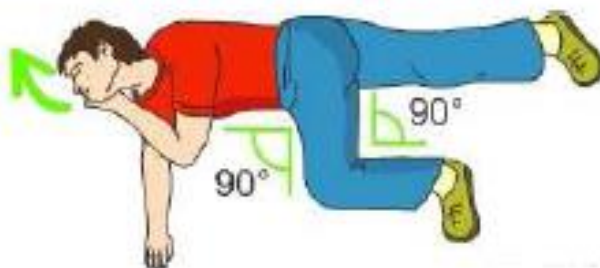
## Nepřímá masáž srdce a umělé dýchání

30 stlačení hrudníku

2 vdechy



## Stabilizovaná poloha



## 10.PŘÍLOHA

### Příloha č. 1 – Seznam osob seznámených s obsahem provozního řádu

| Jméno, příjmení | Datum | Podpis |
|-----------------|-------|--------|
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |
|                 |       |        |

## **Příloha č. 2 - Situační nákres provozovny**