

**Likrem spol.s r.o.**  
**Větrná 4 , Jablonec nad Nisou**

# **PROVOZNÍ ŘÁD NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

Tento prozní řád nakládání s odpady je zpracován dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

# OBSAH

- I. Identifikační údaje původce odpadů**  
(adresa, telefonické spojení, statutární zástupce apod.), identifikační číslo původce odpadů
- II. Přehled významných telefonních čísel**  
(hasiči, záchranná služba, ČIŽP, orgány ochrany veřejného zdraví apod.)
- III. Seznam odpadů podle Katalogu odpadů**  
(včetně specifikace jednotlivých odpadů, které jsou pod jednotlivé druhy a kategorie odpadů zařazeny)
- IV. Organizační zajištění nakládání s odpady, zodpovědné osoby pro jednotlivé stupně nakládání s odpady včetně telefonního spojení**
- V. Způsob třídění a ukládání odpadů v místě jejich vzniku**
- VI. Značení obalů, nádob a kontejnerů**
- VII. Pokyny pro shromažďování odpadů v areálu původce**
- VIII. Místa určená pro shromažďování nebo skladování odpadů**
- IX. Pokyny pro transport odpadů v areálu původce**  
(od soustředování odpadu do shromažďovacích prostředků nebo skladu odpadů)
- X. Opatření pro případ havárie**  
(postup při rozsypání, rozlití či úniku odpadů)
- XI. Název, sídlo a IČ oprávněné osoby, které jsou odpady předávány**  
(u právnické osoby statutární zástupce)
- XII. Způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s odpady**  
(pracovní pomůcky, první pomoc při poranění)
- XIII. Způsob školení zaměstnanců**
- XIV. Identifikační listy nebezpečných odpadů**
- XV. Grafické symboly nebezpečných vlastností odpadů**

## I.

### Identifikační údaje původce odpadů (adresa, telefonické spojení, statutární zástupce apod.), identifikační číslo původce odpadů

Původcem odpadů ve smyslu zákona o odpadech je společnost:

<b>Název společnosti</b>	<b>Likrem s.r.o.</b>
<b>Adresa</b>	<b>Větrná 4 , Jablonec nad Nisou</b>
<b>Telefon</b>	<b>602 73 63 62</b>
<b>E-mail</b>	<b>Ladislav.kopal@volny.cz</b>
<b>IČ</b>	<b>46712747</b>
<b>DIČ</b>	<b>CZ 46712447</b>
<b>Identifikace fyzické osoby zastupující společnost</b>	
<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Ladislav Kopal</b>
<b>Bydliště</b>	<b>Máchova 28 , Jablonec nad Nisou</b>
<b>Funkce</b>	<b>Jednatel společnosti</b>
<b>Podpis</b>	

## II.

### Přehled významných telefonních čísel (hasiči, záchranná služba, ČIŽP, orgány ochrany veřejného zdraví atd.)

Hasiči	<b>150</b>
Policie ČR	<b>158</b>
Městská policie	<b>156</b>
Rychlá zdravotnická pomoc	<b>155</b>
Tísňové volání	<b>112</b>
Pohotovostní služby:	
- elektrická energie	<b>840 850 860 ( Elpro Del. 603225007)</b>
- plyn	<b>1239</b>
- voda	<b>840 111 111 ( Aerolux : 724156301 )</b>
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje – ing. Petříčková	<b>778532164</b>
Toxikologické informační středisko	<b>224 91 92 93</b> <b>224 91 54 02</b>
Česká inspekce životního prostředí (zelená linka po-pá: 8-16 hod)	<b>800 011 111</b>
Česká inspekce životního prostředí (ředitelství)	<b>283 891 564</b>
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Praha	<b>233 066 301</b>
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Liberec	<b>485 340 711</b>

### III.

#### Seznam odpadů podle Katalogu odpadů (včetně specifikace jednotlivých odpadů, které jsou pod jednotlivé druhy a kategorie odpadů zařazeny)

##### **18 01 01 - Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)**

- ❖ ostré předměty / injekční jehly, skalpely, kanyly, aj.

##### **18 01 02 - Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)**

- ❖ patologicko – anatomický odpad /tělní tekutiny, lidské tkáně, části těla, krev, kontaminovaný materiál a zbytky po úklidu příslušných prostor

##### **18 01 03 - Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce**

- ❖ infekční odpad (veškerý odpad z infekčního prostředí, odpad ze všech míst, které by mohly být infikovány infekčním agens, zbytky po úklidu těchto prostor, biologicky kontaminovaný odpad, obvazový materiál, biologicky kontaminované pomůcky a materiály z plastů, osobní ochranné pracovní pomůcky personálu, pleny, ostatní kontaminované odpady)

##### **18 01 06 - Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky**

- ❖ chemický odpad - do této skupiny patří pevné, kapalné a plynné chemické látky, které vznikají při čištění nebo dezinfekci

##### **18 01 08 - Nepoužitelná cytostatika**

##### **18 01 09 - Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08**

##### **20 01 32 - Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31**

- ❖ farmaceutický odpad – zahrnuje farmaceutické výrobky, léky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu, do této skupiny patří také samostatná kategorie „ cytostatika a jejich zbytky „

##### **Ostatní odpad:**

Odpad vznikající běžným provozem společnosti, neznečištěný škodlivinami, který se podobá komunálnímu odpadu a je **výhradně z neinfekčního prostředí:**

- ✓ odpad z provozu vazárny (např. celofán, papír apod.)
- ✓ neinfekční odpad z provozu márnice (např. obalový materiál, papír apod.)
- ✓ kancelářský odpad je odpad z kanceláří, provozních místností, jde o papír, obsahy odpadkových košů
- ✓ odpady z pomocných provozů, které vznikají při zajišťování chodu společnosti

### IV.

#### Organizační zajištění nakládání s odpady, zodpovědné osoby pro jednotlivé stupně nakládání s odpady včetně telefonního spojení

Za plnění všech povinností na úseku odpadového hospodářství (třídění, skladování, vedení evidence, označování apod.) je odpovědná majitel – Ladislav Kopal.

## V.

### Způsob třídění a ukládání odpadů v místě jejich vzniku

Třídění odpadu probíhá v místě vzniku odpadu, to znamená na každém pracovišti. Pro tříděný odpad se používá oddělených shromažďovacích prostředků, odpovídajících druhu a povaze odpadu (např. pevné plastové pytle, plastové nádoby, pevné obaly na jehly a ostatní ostré předměty). Všechny shromažďovací prostředky musí být pevně uzavíratelné, nepropustné a označené. Třídění odpadu se provádí nejen ve smyslu Katalogu odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií, ale především vychází i z dalšího nakládání, např. úprava odpadů a konečné odstranění odpadů.

Vytríděné odpady se ukládají do shromažďovacích označených prostředků určených pro jednotlivé druhy odpadů. Třídění odpadů na jednotlivých pracovištích vychází ze způsobu odstranění odpadů a jedná se především o oddělené samostatné ukládání do oddělených shromažďovacích prostředků:

- ✓ ostrých předmětů
- ✓ nepoužitelných léčiv
- ✓ cytostatik
- ✓ odpadů určených ke spálení (infekční odpad, biologicky kontaminovaný odpad, patologicko-anatomický odpad; poslední dva jmenované odpady nejsou v Katalogu odpadů uvedeny – specifikace uvedena v příloze č.2)
- ✓ odpadů určených pro dekontaminaci (infekční odpad, biologicky kontaminovaný odpad)
- ✓ odpadu komunálního (kromě odpadů z infekčních oddělení)
- ✓ plastů, skla apod.
- ✓ chemického odpadu.

Míšení odpadů je zakázáno. U odpadu není možné použít míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady ve smyslu § 12 zákona o odpadech. Míšením odpadů by došlo k ohrožení zdraví lidí a bylo by v rozporu se zvláštními právními předpisy. Pro „zdravotnické“ odpady je nezbytné z hlediska minimalizace zdravotních rizik trvat na přísném třídění odpadu, a to především ostrých předmětů, nepoužitelných léčiv, infekčního odpadu apod. podle konečného odstranění nebo úpravy odpadu.

Shromažďovací prostředky s odpadem se odstraňují z pracoviště denně. Ve smyslu zvláštního právního předpisu se svoz shromažďovacích prostředků z pracoviště na shromažďovací místa nebo do skladu provádí okamžitě po ukončení pracovní doby, u nepřetržitých pracovišť nejpozději v intervalu 1x za 24 hodin.

## VI.

### Značení obalů, nádob a kontejnerů

#### Základní požadavky na shromažďovací prostředky pro odpady ze zdravotnictví

Požadavky na shromažďovací prostředky, které jsou určeny pro odpad, lze shrnout následovně:

- a) uzavíratelné plastové nádoby opatřené víkem,
- b) plastové pytle s maximálním objemem 0,1 m<sup>3</sup>, s minimální tloušťkou stěny 0,1 mm,
- c) pro ukládání odpadů, které obsahují vysoce infekční materiál, je nutné použít zdvojené plastové pytle s minimální tloušťkou stěny 0,2 mm,
- d) v případě dekontaminace odpadů musí být obaly z materiálů, které jsou vhodné pro použití v dekontaminačním zařízení,
- e) nádoby na ostré předměty (jehly, skalpely apod.) musí být pevné, nepropíchnutelné a musí umožnit průběžné uzavírání nádoby a po naplnění pevné uzavření,
- f) další certifikované nádoby určené k soustředování tohoto typu odpadu.

Papírové shromažďovací a sběrné prostředky neodpovídají požadavkům na bezpečný obal pro odpady ze zdravotnictví, a proto jejich použití je v rozporu se zvláštními předpisy

#### Značení shromažďovacích prostředků

**Každý shromažďovací prostředek je třeba, s ohledem na ochranu zdraví zaměstnanců i ostatních osob, které s odpadem dále nakládají, řádně označit zejména druhem odpadu, místem a datem a hodinou vzniku, katalogovým číslem odpadu a barevným odlišením shromažďovacího prostředku. Barevné**

značení (barva obalu, etikety nebo značícího pruhu) je navrženo dle způsobu odstranění odpadu a platných právních předpisů. Např. symbol biohazard, určeno ke spálení, k autoklávování, chemické látky, apod.

### **Značení shromažďovacích prostředků musí být umístěno na viditelném místě shromažďovacího prostředku a musí obsahovat:**

- název druhu odpadu, katalogové číslo odpadu, kategorii odpadu, čas vzniku odpadu
- označení oddělení, kde odpad vznikl
- jméno osoby zodpovědné za nakládání a značení
- hmotnost odpadu (odhad)
- grafický symbol nebezpečné vlastnosti odpadu podle § 13 zákona nebo označení symbolem biohazard
- označení pro další nakládání s odpadem (ke spálení, k dekontaminaci apod.).

Odpad je tříděn dle druhů na **spalitelný** (např. buničina, tampony, injekční stříkačky, aj.) a **nespalitelný** (plechovky, sklo, další odpad).

**Spalitelný odpad** - se ukládá do jednoúčelových barevně odlišených pytlů, odpovídajících druhu a povaze odpadu:

Třídí se dále na:

- ✓ **N** - nebezpečné odpady ze zdravotnických zařízení, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- ✓ **O** - ostatní odpady ze zdravotnických zařízení, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky na prevenci infekce

**Nespalitelný odpad** - odpad určený k dalšímu zpracování jako druhotná surovina, tj. papír, kartony, kovy, textilie apod.

### **červená barva (infekční odpad)**

- pytel označen visačkou s červeným tiskem a požadovanými údaji: nebezpečný odpad, katalogové číslo odpadu – 18 01 03, druh odpadu – infekční odpad, místo vzniku odpadu

### **zelená barva (drobné sklo, lékovky, ampule)**

- pytel označen visačkou se zeleným tiskem a požadovanými údaji: nebezpečný odpad, katalogové číslo odpadu – 18 01 01, druh odpadu – sklo, místo vzniku odpadu

Odpady jsou denně snášeny nebo sváženy do prostoru pro shromažďování odpadů. Zde je vymezen prostor k přechodnému uložení odpadu, místo je označeno Identifikačním listem shromažďovaného nebezpečného odpadu a grafickým symbolem pro biologické riziko.

**Odpad patologicko-anatomický** – se ukládá do plastových kontejnerů typu EURO-EKO, které se po naplnění pevně zajistí trvalým zámkem, označí se visačkou s modrým tiskem a dalšími údaji: nebezpečný odpad, katalogové číslo odpadu – 18 01 02, druh odpadu – tkáň krevní vaky, atd, místo vzniku odpadu

**Injekční stříkačky, jehly, kanyly apod.** - se musí striktně ukládat do jednoúčelových plastových nádob na medicínský odpad, které se po naplnění pevně zajistí trvalým zámkem. Pro tento odpad lze využít i jiné vhodné **silnostěnné** nepropíchnutelné plastové obaly, např. kanystry od mycích a dezinfekčních prostředků (využití obalů určených ke spálení). Každá tato nádoba po naplnění v intervalu **ne větším než 1 týden**, musí být pevně uzavřena a určena k likvidaci, je označena visačkou se zeleným tiskem a dalšími údaji: nebezpečný odpad, katalogové číslo odpadu 18 01 01, druh odpadu – ostré předměty, místo vzniku odpadu (visačka je totožná i pro sklo ukládané do zeleného pytle)

**Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky** - se ukládají v plastových nádobách a skleněných lahvičkách do přepravek a takto jsou předávány do skladu nebezpečných odpadů do vyhrazeného místa označeného Identifikačním listem. Chemikálie jsou označeny visačkou s uvedením následujících údajů:

nebezpečný odpad, katalogové číslo 18 01 06, druh odpadu – chemický odpad, místo vzniku odpadu. V přepravkách je chemický odpad transportován do skladu nebezpečných odpadů nemocnice. Ve skladu odpadů je vymezen prostor označený Identifikačním listem nebezpečného shromažďovaného odpadu, ve kterém je umístěn sběrný kontejner k uložení obalů chemikálií, dezinfekčních přípravků, apod. Kontejner je označen popisem: nebezpečný odpad, druh odpadu, katalogové číslo odpadu, místo vzniku odpadu, jméno a příjmení osoby odpovědné za shromažďovací prostředek.

**Nepoužitelná cytostatika, kat. číslo 18 01 08** – především obaly od lékových forem cytostatik, jehly, stříkačky, láhve od infuzních roztoků, tampony, savé podložky, filtry a jiný zdravotnický materiál na jedno použití kontaminovaný cytostatiky, které jsou ukládány do pevnostěnných plastových nádob s uzamykatelným víkem, klinik boxů. Každá nádoba je označena visačkou s požadovanými údaji: nebezpečný odpad, katalogové číslo odpadu, druh odpadu – cytostatika, původcem odpadu. Takto jsou přijaty do skladu nebezpečných odpadů. Zde je odpad umístěn do vymezené části manipulační plochy skladu. Místo je označeno Identifikačním listem.

**Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08 – 18 01 09** – nepoužitelná léčiva (mimo cytostatik) se ukládají do pytlů a jsou přijímány řádně uzavřené, zajištěné proti rozsypaní úvazkem a označeny visačkou s požadovanými údaji: nebezpečný odpad, druh odpadu, katalogové číslo odpadu, původcem odpadu.

**Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31, katalogové číslo 20 01 32** - sběrná nádoba umístěna ve vymezeném prostoru skladu odpadu, místo označeno Identifikačním listem odpovídajícího shromažďovaného odpadu a sběrný barel je označen visačkou s požadovanými údaji: nebezpečný odpad, druh odpadu, katalogové číslo odpadu, místo vzniku odpadu, jméno a příjmení osoby odpovědné za údržbu a obsluhu shromažďovacího prostředku.

**Olejové filtry, kat. číslo 16 01 07** – odpad vznikající ojediněle. Odpad bude předáván přímo v autoopravně k odborné likvidaci.

#### **Nespalitelný odpad určený k recyklaci bude ukládán následovně:**

- **odpad z kanceláří** - papírové tiskopisy / viz papír, kartony /. Tyto odpady budou odkládány odděleně v kancelářských prostorách a dle potřeby odnášeny (papír – číré pytle).
- **papír** - čirý průhledný pytel – katalogové číslo odpadu: 20 01 01- odpad z pracovišť je ukládán denně do vyčleněného prostoru skladu odpadů
- **kartony** - rozložené – svázané do balíků cca 5 – 10 kg – kat. číslo: 20 01 01- odpad z pracovišť je ukládán do vyčleněného prostoru skladu odpadů
- **ostatní odpad, tzv. komunální, kat. číslo 20 03 01** – odpad vznikající z kanceláří, společných prostor, vazárny, márnice, atd. po vyprázdnění odpadkových košů do plastových pytlů **černé barvy**, jeho uzavření a označení visačkou s údaji: komunální odpad, místo vzniku odpadu bude pracovníky daných pracovišť odložen do vyčleněných kontejnerů před budovami pracovišť. Komunální odpad je smluvní firmou Compag Mladá Boleslav s.r.o. odvážen ke skládkování.
- zbytky květin z vazárny, jsou kompostovány na zahradě firmy

## **VII.**

### **Pokyny pro shromažďování odpadů v areálu původce**

Shromažďovací prostředky na shromažďovacích místech odpadů, zejména jde-li o speciální nádoby nebo kontejnery, musí svým provedením nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou

umístěny, zabezpečit, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem do životního prostředí. Základní technické požadavky jsou dány prováděcím předpisem k zákonu o odpadech. Shromažďovací prostředky je možno vyprázdnit pouze do přepravních obalů odpovídajících přepravě nebezpečných látek nebo mohou být samy přepravním obalem, pokud vyhovují právní úpravě pro přepravu nebezpečných věcí.

**Maximální doba mezi shromážděním infekčního odpadu ze zdravotnictví a jeho odstraněním je v zimním období 72 hodin a v letním období 48 hodin.**

## VIII.

### **Místa určená pro shromažďování nebo skladování odpadů**

Pro nebezpečný odpad je nutné umístit sklad uvnitř provozovaného zařízení. Odpad musí být skladován v pytlích nebo v kontejnerech v odděleném prostoru, místnosti nebo budově. Rozměry skladovacích prostředků musí odpovídat množství produkovaného odpadu a frekvenci jeho soustředování. Sklady, jejich části a skladovací prostředky odpadů musí splňovat základní technické požadavky uvedené v prováděcím předpisu.

Dále pak ve smyslu tohoto předpisu především platí:

- Sklad nebezpečných odpadů musí být vybaven Identifikačními listy nebezpečných odpadů v nich skladovaných podle přílohy č. 3 prováděcího předpisu.
- Na shromažďování nebezpečných odpadů, které mají nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze č. 2 zákona o odpadech, popřípadě stejné nebezpečné vlastnosti jako mají chemické látky nebo přípravky, na které se vztahuje zvláštní právní předpis, se také vztahují obdobné technické požadavky jako na shromažďování těchto chemických látek a přípravků podle zvláštních právních předpisů.
- Sklady a skladovací prostředky pro skladování anatomicko-patologického odpadu a infekčního odpadu musí být snadno čistitelné a jejich povrch musí umožňovat provádění pravidelné desinfekce.
- Sklad odpadů musí být provozován podle provozního řádu, jehož obsah je shodný s obsahem provozního řádu zařízení pro nakládání s odpady skupiny A, uvedeného v příloze č. 1. prováděcího předpisu. Součástí provozního řádu musí být i pravidelné čištění a desinfekce skladovacích prostor a prostředků.
- Teplota pro skladování anatomického a infekčního odpadu nesmí překročit rozmezí mezi 3 až 8 °C. Skladování patologicko-anatomického odpadu se provádí obdobně jako skladování částí těl a ostatků. Skladování částí těl a ostatků se řídí zvláštními předpisy.

## IX.

### **Pokyny pro transport odpadů v areálu původce (od soustředování odpadu do shromažďovacích prostředků nebo skladu odpadů)**

Veškeré odpady musí být soustředěny do shromažďovacích prostředků. Tyto musí být uloženy ve skladu odpadů, za podmínek dodržení požadavků na sklady odpadů).

Odpady nesmí být nijak transportovány po areálu původce. Odpady musí být předány přímo ze skladu odpadů oprávněné osobě.

Zajištění likvidace odpadů na základě smlouvy zajišťuje : Severočeské komunální služby a.s. - JBC



Příjem odpadů a následná likvidace se řídí dle obchodně technických podmínek uvedených ve smlouvě Svoz odpadů provádí určený pracovník střediska odpadového hospodářství . Ke svozu využívá vyčleněné vozidlo.

Materiál určený k likvidaci přebírá ze skladu odpadů dle obchodně technických podmínek stanovených smlouvou pro přejímku odpadů tj. vždy pevně uzavřen (plastové pytle, kontejnery, apod. a viditelně označen visačkou - místem vzniku, druhem odpadu, katalogovým číslem, označením nebezpečného odpadu, jménem a příjmením odpovědné osoby).

Přepravou nebezpečných odpadů od původce do zařízení k nakládání s odpady se rozumí každý vjezd s nákladem obsahujícím nebezpečné odpady na veřejnou komunikaci .

Nebezpečné odpady jsou odpady uvedené v Seznamu nebezpečných odpadů<sup>3</sup> a jakékoliv jiné odpady vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k zákonu<sup>1</sup>. V katalogu odpadů jsou označeny hvězdičkou a pro účely evidence se označují písmeny N nebo O/N.

Podmínky a postup při přepravě:

- Vyplnit „Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR“ (příloha č. 26 prováděcího předpisu<sup>4</sup>). Evidenční listy se postupně vyplňují v sedmi kopiích.
- Povinnost ohlásit přepravu nebezpečných odpadů vzniká jejím uskutečněním.
- Uskutečnění vlastní přepravy.

Původce – odesílatel nebezpečných odpadů – vyplněný formulář evidenčního listu odesílatelem včetně data a hodiny shromáždění odpadu a potvrzený přepravcem (provozovatelem dopravního prostředku) včetně data a hodiny zahájení přepravy

- list č. 2 zašle obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí, příslušnému podle místa zahájení přepravy do 10 dnů od jejího zahájení,
- list č. 1 si ponechá pro svoji evidenci

Příjemce odpadu – oprávněná osoba k převzetí odpadu do svého vlastnictví zašle doplněný a potvrzený formulář evidenčního listu o převzetí odpadu včetně data a hodiny příjmu do zařízení

- list č. 3 obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí, příslušnému podle místa zahájení přepravy do 10 dnů od jeho převzetí,
- list č. 4 obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí, příslušnému podle místa ukončení přepravy do 10 dnů od jeho převzetí,
- list č. 5 odesílateli (původci nebezpečných odpadů – zdravotnické zařízení) do 10 dnů od jeho převzetí.
- list č. 6 zůstává u dopravce pro jeho evidenci,
- list č. 7 si ponechá pro svoji evidenci.

Účastníci přepravy a konečného odstranění odpadu musí podle zvláštního právního předpisu dodržet pro odstranění infekčního odpadu maximální dobu mezi jeho shromážděním a odstraněním, která je stanovena pro zimní období na 72 hodin a pro letní období na 48 hodin.

Jedná se o následující subjekty:

- původce nebezpečných odpadů
- příjemce nebezpečných odpadů - provozovatel zařízení pro konečné odstranění odpadů
- přepravce nebezpečných odpadů.

## X.

### **Opatření pro případ havárie (postup při rozsypání, rozliti či úniku odpadů)**

V případě havárie musí být odpady odstraněny do náhradních přepravních obalů za použití osobních ochranných pracovních pomůcek (rukavice, zástěry, roušky apod.).

V případě rozlití nebezpečných odpadů, kdy hrozí nebezpečí ohrožení životů a zdraví osob, životního prostředí, povrchových nebo podzemních vod musí být kontaktován příslušný státní úřad (HZS Středočeského kraje, orgány veřejného zdraví, ČIŽP, Magistrát města Mladá Boleslav – odbor životního prostředí, případně Toxikologické informační středisko).

## XI.

### **Název, sídlo a IČ oprávněné osoby, které jsou odpady předávány (u právnické osoby statutární zástupce)**

<b>Název společnosti</b>	Severočeské komunální služby s.r.o.
<b>Adresa</b>	Smetanova 91 , Jablonec nad Nisou
<b>Telefon</b>	496 645 111
<b>Fax</b>	496 645 198
<b>Web</b>	www.sksjablonec.cz
<b>E-mail</b>	sks@mariuspedersen.cz
<b>IČ</b>	627 38 542
<b>DIČ</b>	CZ62738542
<b>Datum zápisu v obchodním rejstříku</b>	1.3.1995

## XII.

### **Způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s odpady (pracovní pomůcky, první pomoc při poranění)**

Všichni pracovníci nakládající s odpady musí dodržovat zásady a předpisy na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při nakládání s jednotlivými druhy odpadů. Jedná se především o striktní používání ochranných oděvů a pomůcek (ochranné rukavice, roušky, zástěry), dodržování zásad osobní hygieny a dodržování provozních řádů pracovišť.

V případě poranění je musí zaměstnanci vždy postupovat dle Směrnice pro poskytování první pomoci.

V případě poranění, kdy je ohrožen život zaměstnance musí vždy přivolána RZS.

## XIII.

### **Způsob školení zaměstnanců**

Všechny osoby, které nakládají s odpady, musí být prokazatelně seznámeni s tímto provozním řádem.

## XIV.

### **Identifikační listy nebezpečných odpadů**

## XV.

## Grafické symboly nebezpečných vlastností odpadů

**BIOHAZARD** – označení biologického odpadu

