

# **PROVOZNÍ ŘÁD**

**PRO SKLAD**

**CHEMICKÝCH LÁTEK A PŘÍPRAVKŮ**

Provozovatel : **xx**

**xx**

Vypracoval : **xx**

Datum vydání : **xx**

## Obsah

- 1.0 Požadavky na skladování chemických látek**
  - 1.1 Požadavky na skladování přípravků**
  - 1.2 Povinnosti při zacházení s přípravky (zákon č. 356/2003 Sb.)**
- 2.0 Technický popis skladu**
- 3.0 Pokyny pro obsluhu a údržbu**
- 4.0 Povinnosti obsluhy při uskladňování a vyskladňování**
- 5.0 Kvalifikace zaměstnanců pro provoz skladu**
- 6.0 Odpovědnost za bezpečnost skladování**
- 7.0 Požadavky bezpečnosti a hygieny práce**
- 8.0 Zásady bezpečného zacházení s chemickými látkami**
- 9.0 První pomoc**
- 10.0 Postup při havárii**
- 11.0 Závěrečná ustanovení**

## Přílohy:

### **Bezpečnostní pokyny pro skupiny chemických látek a přípravků**

(nejsou součástí tohoto PŘ. Lze použít bezpečnostní pokyny z části A – Chemické látky a přípravky)

## 1.0 Požadavky na skladování chemických látek

Nebezpečné látky a přípravky je nutné skladovat tak, aby byla zajištěna ochrana zdraví a životního prostředí. Podle skladovaných látek a přípravků je vhodné zajistit přiměřené vybavení skladu vhodnými prostředky pro předlékařskou první pomoc a pro očištění osob a asanaci skladovacích prostor.

Dále je nutné dodržovat pokyny a doporučení ke skladování uvedených na obalech a v bezpečnostních listech jako např.: vybavení skladových prostor účinným větráním, použití výhradně originálních obalů nebo skladovacích nádob, které jsou bezpečné proti prasknutí, těsně uzavřené, zajištění nádrží proti pádu, respektování zvláštních podmínek pro skladování apod. Pokud existují příslušné předpisy a technické normy, může se výrobce či dovozce na ně v bezpečnostním listě odvolat nebo poukázat. Pokyny pro bezpečné zacházení s látkou a přípravkem a bezpečné skladování látky nebo přípravku jsou vždy uvedeny v bezpečnostním listu v bodě 7.

**Při každé manipulaci s látkami škodlivými vodám je nutné provést taková opatření, aby bylo v případě uniku látek zabráněno jejich vniknutí do kanalizačních vpustí nebo okolního prostředí!**

### Požadavky na sklady nebezpečných látek

Sklady musí svým provedením, vybavením a uspořádáním odpovídat druhu skladovaných materiálů. Regály musí být trvale označeny štítky s uvedením největší nosnosti buňky a s počtem buněk ve sloupci.

Nádrže a provozní zařízení obsahující nebezpečné látky, u nichž může dojít vlivem účinků statické elektřiny k ohrožení stability jejich obsahu, musí být uzemněny.

Zařízení, jeho součásti a prostory obsahující nebezpečné látky musí být označeny bezpečnostním označením. Pracoviště s výskytem nebezpečných látek musí být opatřena dostatečným množstvím asanačních prostředků.

Nebezpečné látky smějí být skladovány jen na místech k tomu určených, v předepsaném množství a v bezpečných obalech. Na obalech musí být vyznačen jejich obsah a bezpečnostní označení. Společně skladovat se smějí jen ty nebezpečné látky, které spolu nebezpečně nereagují.

Zásobníky pro skladování nebezpečných látek musí být opatřeny bezpečnostním zařízením odpovídajícím druhu skladovaného materiálu, výpustí pro vyprazdňování, pokud není vyprazdňování zajištěno jinak.

Při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek lze používat ke skladování hořlavých kapalin jen přenosné obaly k tomu určené. Hořlavé kapaliny, které při manipulaci uniknou z obalů, je možné odstraňovat pouze bezpečným způsobem (okamžité odstranění použitého sorpčního materiálu z prostoru úniku, větrání apod.).

Dbát zvýšené opatrnosti při skladování látek majících sklon k samovznícení. Ke skladovaným, vyráběným, používaným a zpracovávaným látkám je nutné mít k dispozici jejich bezpečnostní listy. Dále je nutné dodržovat návody a technické podmínky výrobce či dovozce vztahující se ke skladování.

Podle zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) je ke zřízení skladu nutný souhlas vodoprávního orgánu, pokud jeho provoz může významně ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.

## **1.1 Požadavky na skladování přípravků**

Právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání jsou povinny skladovat nebezpečné chemické látky a chemické přípravky klasifikované jako vysoce toxické v prostorách, které jsou uzamykatelné, zabezpečené proti vloupání a vstupu nepovolaných osob.

Při skladování musí být vyloučena záměna a vzájemné škodlivé působení uskladněných chemických látek a chemických přípravků a zabráněno jejich pronikání do životního prostředí a ohrožení zdraví lidu.

Uskladnění přípravků musí být v originálních obalech nebo odpovídajících náhradních obalech podle druhů, a to odděleně od jiných výrobků a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků. Odděleně skladovat přípravky s prošlou dobou použitelnosti.

**Skladovací prostor používaný ke skladování přípravků musí dále:****a) chránit:**

1. přípravky před vlivy, které by mohly ohrozit chemické a fyzikální vlastnosti skladovaných přípravků,
2. okolní životní prostředí před vlivy skladovaných přípravků, a to i při havárii, požáru nebo záplavě,
3. před proniknutím skladovaných přípravků do podloží a kanalizace,

**b) umožňovat:**

1. bezpečnou manipulaci s přípravky tak, aby nedošlo k porušení jejich obalů, uzávěrů a označení přípravků a ohrožení zdraví osob,
2. očistu předmětů a ploch ve skladovacím prostoru, jestliže došlo k jejich kontaminaci přípravky.

**Kromě těchto požadavků by měl být sklad vybaven:**

- a) prostředky k asanaci skladovacích prostor,
- b) dostatečným množstvím náhradních obalů,
- c) prostorem s nepropustnou podlahou nebo kontejnerem pro shromažďování prázdných obalů přípravků,
- d) osobními ochrannými pracovními prostředky v množství odpovídajícím počtu osob přicházejících do přímého styku se skladovanými přípravky.

**1.2 Povinnosti při zacházení s přípravky (zákon č. 356/2003 Sb.)**

Při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky je každý povinen chránit zdraví lidí a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti, standardními větami označujícími specifickou rizikovost a standardními pokyny pro bezpečné zacházení.

Fyzické osoby, které v rámci svého zaměstnání nebo přípravy na povolání nakládají s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žíravé nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, musí být prokazatelně seznámeny s nebezpečnými vlastnostmi chemických látek a chemických přípravků, se kterými nakládají, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí před jejich škodlivými účinky a zásadami první předlékařské pomoci.

Právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání je povinna vydat pro pracoviště, na němž se nakládá s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žíravé nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky. Pravidla musí být volně dostupná zaměstnancům na pracovišti a musí obsahovat zejména informace o nebezpečných vlastnostech chemických látek a chemických přípravků, se kterými zaměstnanci nakládají, pokyny pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, pokyny pro první předlékařskou pomoc a postup při nehodě. Text pravidel je právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání povinna projednat s orgánem ochrany veřejného zdraví příslušným podle místa činnosti.

**Věkové omezení při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky:**

Fyzické osoby starší 15 let a mladší 18 let smějí nakládat s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické nebo žíravé jen v rámci přípravy na povolání pod přímým dohledem osoby s odbornou způsobilostí.

**Zajištění odborně způsobilou osobou:**

Právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání podle zvláštních právních předpisů smějí nakládat s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické jen tehdy, jestliže nakládání s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky mají zabezpečeno fyzickou osobou odborně způsobilou podle § 44b odst. 1, 2 nebo 6 zákona č. 356/2003 Sb.

Jednotlivé činnosti v rámci nakládání s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky může vykonávat i zaměstnanec, kterého fyzická osoba odborně způsobilá prokazatelně zaškolila. Opakované proškolení se provádí nejméně jedenkrát za rok. O školení a proškolení musí být pořízen písemný záznam, který je právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání povinna uchovávat po dobu 3 let.

## 2.0 Technický popis skladu

Sklad chemických látek a přípravků (dále jen "sklad") je vybudován v areálu společnosti. Sklad je ve vnitřní části výrobní haly.

Sklad není primárně určen pro skladování hořlavých kapalin. Pokud některé skladované látky či přípravky jsou klasifikovány jako hořlavé nebo vysoce hořlavé, platí následující omezení: maximální přípustné skladování chemických látek a přípravků klasifikovaných jako hořlavé je maximálně 250 l nebo 50 l chemických látek a přípravků klasifikovaných jako vysoce hořlavé. Při splnění těchto podmínek není sklad přípravků v souladu s ustanovením čl. 27, 201 a 205 normy ČSN 65 0201 považován za sklad hořlavých kapalin. Při překročení těchto limitů musí sklad splňovat požadavky na sklady hořlavých kapalin.

Odvětrávání je zabezpečeno technickým větráním. Sklad o celkové půdorysné ploše 4 m<sup>2</sup> je vodohospodářsky zabezpečen. Záchytný prostor pro případ nenadálého úniku je vytvořen prostřednictvím záchytných van. Záchytný objem musí být větší než objem největšího obalu. Sekundární zabezpečení je tvořeno pomocí nepropustné podlahy odolné vůči skladovaným látkám.

Látky a přípravky jsou skladovány v regálech, případně volně na podlaze. Musí být skladovány v původních obalech nebo v obalech, které odpovídají původním obalům.

### **Množství skladovaných látek:**

Maximální skladované množství všech chemikálií je stanoveno na 1 000 kg.

## 3.0 Pokyny pro obsluhu a údržbu

Objekt skladu musí být zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k úniku látek do povrchových nebo do podzemních vod nebo k nepřípustnému znečištění terénu. Sklad musí být udržován suchý, chladný, avšak znemožňující pokles teplot pod bod mrazu.

Dveře musí být zabezpečeny proti vniknutí nepovolaných osob. Klíče od skladu mohou mít jen osoby odpovědné za skladování nebezpečných látek, resp. jiná, jmenovitě určená osoba, která provádí výdej a kontrolu skladu v době nepřítomnosti odpovědné osoby. Pro případ havarijní situace musí být jedno provedení klíčů uloženo ve skřínce v kanceláři vedoucího zaměstnance, popřípadě na jiném určeném místě.

Při vstupu do skladu se musí obsluha senzoricky přesvědčit, že nejsou překročeny nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v prostorách skladu. V případě podezření na překročení limitních hodnot, resp. na únik skladovaných látek, zahájit intenzivní větrání a zjistit a odstranit příčinu úniku škodlivých látek. Při pohybu v zamořeném prostoru je nezbytné používat stanovené ochranné pracovní pomůcky a dodržovat požární bezpečnost.

Ulička a manipulační prostory musí být neustále průchodné, nesmějí být zužovány provozním zařízením ani skladovaným materiálem.

Podlaha skladu musí být udržována v řádném stavu, poškozené povrchy musí být neprodleně opraveny. Musí být odolná proti chemickým účinkům skladovaných látek, otěru a dobře čistitelná.

Všechny obaly, v nichž se nebezpečné látky skladují, musí být označeny v souladu s požadavky na značení nebezpečných chemických látek a přípravků.

Skladování látek v otevřených nádobách není dovoleno.

Ve skladu i v manipulačních prostorách se musí udržovat čistota a pořádek. Při náhodném rozlití se musí veškeré úkapy a úniky neprodleně odstranit pomocí vhodného sorpčního materiálu. Použitý sorbent musí být ihned odložen do vhodné nádoby s těsným víkem. Nádoba na odpad musí být označena a uložena mimo prostor skladu.

Při práci ve skladu není dovoleno jíst, pít ani kouřit.

Během provozu skladu je třeba zjišťovat, zda nedochází k úniku skladovaných nebezpečných látek z obalů. Při zjištění i malých netěsností je třeba obsah obalu ihned přečerpat do náhradního obalu.

Ve skladu nesmějí být uloženy materiály a předměty, které nesouvisí s provozem skladu (zejména hořlavé materiály).

Sklad by měl být vybaven dostatečným množstvím asanačních prostředků pro případ úniku látek a prostředky pro první pomoc. Uvedené prostředky mohou být též umístěny na nejbližším vhodném místě.

#### **4.0 Povinnosti obsluhy při uskladňování a vyskladňování**

Zajistit, aby se ve skladových prostorách nepohybovaly nepovolané osoby.

Používat stanovené ochranné pomůcky.

Jednotlivé druhy přijímaných látek uskladňovat pouze ve vyhrazených prostorách tohoto materiálu.

Nepřipustit uskladnění látek, jejichž obal je poškozený nebo není dostatečně těsný.

Nepřipustit skladování látek v množství překračujícím objem záchytných van nebo limitní hodnoty pro hořlavé kapaliny.

## **5.0 Kvalifikace zaměstnanců pro provoz skladu**

Pracovníci oprávnění ke vstupu do skladu musí být starší 18-ti let a musí být pro tuto činnost tělesně a duševně způsobilí. Pracovníci musí být odborně způsobilí k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (součástí kvalifikace pro obsluhu skladu je seznámení se s bezpečnostními listy skladovaných nebezpečných látek a přípravků a z techniky zásahu v případě havárie).

## **6.0 Odpovědnost za bezpečnost skladování**

Pracovníkem odpovědným za bezpečnost skladování je vedoucí zaměstnanec provozu. Odpovídá za dodržování podmínek stanovených tímto předpisem a za dodržování dalších právních a vnitřních předpisů vztahující se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

## **7.0 Požadavky bezpečnosti a hygieny práce**

Látky skladovat pouze v těsně uzavřených obalech.

Dodržovat pokyny výrobce k manipulaci a skladování.

Nepoužívat otevřeného ohně.

Používat stanovené ochranné pomůcky

Při manipulaci nejíst, nepít, nekouřit.

Po ukončení prací omýt znečištěné části pokožky nedráždivým mycím prostředkem a ošetřit ochranným krémem.

## **8.0 Zásady bezpečného zacházení s chemickými látkami**

### **Základní zásady bezpečného zacházení s chemickými látkami:**

⇒ Před zahájením jakékoliv činnosti s chemickými látkami (nebo se zařízeními, v nichž jsou látky obsaženy) se seznámit s charakterem a nebezpečnými vlastnostmi těchto látek (např. z bezpečnostních listů chemických látek nebo z jiných

obdobných dokumentů), s doporučenými způsoby zacházení včetně bezpečnostních a ochranných opatření, se zásadami první pomoci a s místním provozním a bezpečnostním předpisem (provozním řádem pracoviště, předpisem pro obsluhu strojů a zařízení apod.).

- ⇒ Při každé činnosti s chemickými látkami používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky přidělené zaměstnavatelem na základě vyhodnocení rizik a práce a konkrétních podmínek na pracovišti.
- ⇒ V případě činností s nebezpečnými chemickými látkami, zejména hořlavými a toxickými v prostorách nebo místech s možností vstupu nepovolaných osob, zajistit pracoviště a označit jej výstražnými barvami, značkami a nápisy.
- ⇒ Při práci v uzavřených prostorách, nádobách a nádržích s výskytem plynů, par či prachů nebezpečných chemických látek zajistit kontrolu další osobou zvenčí (mimo ohrožený prostor) a průběžné sledování nebezpečných koncentrací látek a minimální koncentrace obsahu kyslíku ve vzduchu.
- ⇒ Před zahájením prací vybavit pracoviště dostatečným množstvím asanačních prostředků, prostředků první pomoci a osobních ochranných pracovních prostředků pro pracovní i havarijní účely.
- ⇒ Před zahájením ruční manipulace s nebezpečnými látkami zkontrolovat stav držadel či úchytů, těsnost uzavření nádob a pevnost obalů. Vyvarovat se přenášení těchto nádob na zádech nebo v náruči, případně tažení nebo tlačení po podlahách nebo skluzech. Při čerpání a stáčení strojním zařízením, při manipulaci motorovými vozíky nebo jinými dopravními a transportními prostředky se řídit místním provozním a bezpečnostním předpisem, řešícím bezpečné provádění každé manipulace.
- ⇒ Na jednotlivých pracovištích, u jednotlivých strojů a zařízení zajistit dostatečný pracovní a manipulační prostor umožňující bezpečně provádět požadovaných operací, zkontrolovat funkčnost systému větrání nebo odsávání plynů, par a prachů chemických látek a zamezit stékání kapalin do vybrání a prohlubní strojů a zařízení, případně podlah, usazování prachů na povrchu předmětů a konstrukcí, hromadění plynů a par v obtížně větratelných koutech místností.
- ⇒ Chemické látky skladovat jen na místech k tomu určených, v předepsaném množství a odpovídajících obalech s vyznačením obsahu a bezpečnostním označením podle vlastností látek, zabránit společnému skladování látek, které spolu mohou nebezpečně reagovat.

### **Hlavní zásady pro bezpečnou manipulaci s některými kategoriemi nebezpečných chemických látek:**

- při přípravě roztoků žíravín přilévat nebo přidávat žíravinu do vody (kapaliny) za stálého míchání, případně ochlazování,
- vyvarovat se styku roztoků hydroxidů (louhů) s hliníkovými předměty (možnost vývoje vodíku),
- při vyprazdňování nádob (demižonů, barelů) se žíravinami použít vhodné vyklápěcí zařízení, nepřenášet žíraviny v otevřených nádobách,

- k odstranění rozlité kyseliny dusičné a silných oxidačních směsí nepoužívat dřevěné piliny a jiné organické látky,
- textilní materiál nasáklý nátěrovými hmotami, fermeží a oleji ukládat v uzavřených kovových nádobách,
- při práci s hořlavými kapalinami vyloučit vznik statické elektřiny a mechanického či elektrického jiskření, při jejich rozlití okamžitě zhasnou plynové spotřebiče, vypnout elektrický proud, vyhlásit zákaz vstupu nepovolaným osobám, zajistit odvětrání prostoru a pro asanaci použít vhodné sorpční materiály podle druhu látky. Je zakázáno stírat tyto hořlavé kapaliny s podlah z umělých hmot (nebezpečí vzniku statické elektřiny),
- nepřechovávat nebezpečné látky, zejména toxické a žíravé, v obalech běžně používaných na potraviny a krmiva.
- s prázdnými obaly od chemických látek zacházet až do asanace nebo likvidace stejným způsobem jako s plnými.
- zařízení, jeho součásti (nádrže, kontejnery, přepravní obaly) a prostory, kde se vyskytují a používají nebezpečné chemické látky, musí být označeny příslušným bezpečnostním značením (barvami, značkami a nápisy), upozorňujícím na zdroje rizika a nebezpečné vlastnosti látek.

**Při zacházení s chemickými látkami jsou důležité následující podmínky:**

- znalost vlastností a účinků používaných látek a vědomí vzniku trvalého nebezpečí při práci s nimi,
- zaškolení a opakované proškolení pracovníků v potřebném rozsahu, případně zajištění odborného dozoru či dohledu nad vykonávanou prací,
- dodržování příslušných bezpečnostních předpisů a pokynů k zacházení s látkami, zásad osobní a provozní hygieny a používání osobních ochranných pracovních prostředků,
- správná funkce bezpečnostních, ochranných a výstražných zařízení,
- zabránění úniku látek do prostorů pracovišť, opatření pracovišť dostatečným množstvím asanačních prostředků podle druhu látky a předpokládaného typu úniku,
- trvalé udržování znalostí (i praktických dovedností) o zásadách první pomoci, asanačních postupech, postupech při zdolávání mimořádných událostí.

## 9.0 První pomoc

Při poskytování první pomoci jsou nejdůležitější následující zákroky:

1. *okamžitě zamezení dalšímu pronikání jedu do organismu*
2. *zajištění životně důležitých funkcí (dýchání, krevní oběh, tělesná teplota)*
3. *podle stavu postiženého včasnou odbornou lékařskou pomoc*

Ad 1. Je-li postižený v zamořené atmosféře, co nejrychleji ho vyneseme. Při záchranných pracích je nutné dbát zvláštní opatrnosti, aby nedošlo k dalším nehodám. V silně zamořených nebo jinak nebezpečných prostředích je nutné zajistit dohled na záchranné práce z bezpečného místa, aby v případě potřeby mohla být poskytnuta další pomoc.

Na vhodném místě (čerstvý vzduch, teplo) odstraníme z postiženého kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku omyjeme vlažnou vodou a mýdlem. V případě požití dáme postiženému vypít větší množství vody a zajistíme okamžitou lékařskou pomoc. **Nevyvoláváme zvracení!**

Opomenutím těchto zásad může dojít výraznému zhoršení celkového stavu postiženého!

Ad 2. Při nepravidelnosti nebo zástavě dechu zahájíme neprodleně umělé dýchání. Před zahájením umělého dýchání je nezbytné se přesvědčit o průchodnosti dýchacích cest. V případě, že není hmatný puls, zahájíme nepřímou masáž srdce. Je-li postižený v bezvědomí, uložíme ho na záda na tvrdou podložku. **Pod hlavu nic nepodkládáme!** Zprůchodníme dýchací cesty: postiženému zakloníme hlavu, povytáhneme jazyk, předsuneme dolní čelist. Pokud postižený nezačne dýchat, ihned zahájíme umělé dýchání.

Ad 3. V případě zdravotních potíží nebo v případě, že byl postižený v bezvědomí je vždy nutné zajistit lékařské ošetření. Stejně jako v případě požití nebo zasažení očí.

Konkrétní postupy první pomoci jsou vždy uvedeny v bezpečnostních listech skladovaných látek a přípravků s nimiž je obsluha skladu povinna se seznámit.

## 10.0 Postup při havárii

V případě vzniku havarijní situace postupuje obsluha, resp. osoba, která havárii zjistila podle havarijního plánu firmy. Zejména neprodleně provede opatření k zajištění bezpečnosti osob a požární bezpečnosti.

Pokud je to možné, odstraní příčinu havarijního úniku, např. provizorním ucpáním trhlin apod.

Havarijní únik oznámit ihned nadřízenému pracovníkovi, pokud není v dosahu, tak hlásit tuto skutečnost kterémukoliv vedoucímu zaměstnanci firmy (resp. postupuje podle plánu vyrozumění).

Při likvidaci havárie je nutné používat předepsané ochranné pomůcky.

V případě vzniku požáru se postupuje podle požárních směrnic firmy a požárního řádu objektu. Další činnosti řídí velitel zásahu.

K odstranění následků havárie jsou k dispozici asanační prostředky – sypké a textilní sorbenty. Pro případ úniku většího množství musí být na vhodném místě k dispozici další asanační prostředky (např. vědra, lopaty, košťata, čistící bavlna a hadry, sorbční materiál, PE pytle, sudy apod.). O umístění těchto prostředků musí být ve skladu zřetelná informace.

## **11.0 Závěrečná ustanovení**

Provozní řád je vyhotoven ve 3 schválených výtiscích. Jeden výtisk je vyvěšen ve skladu, jeden výtisk je uložen u pracovníka odpovědného za provoz skladu a jeden výtisk je součástí technické dokumentace skladového hospodářství a je uložen u vedení společnosti.

Provozní řád musí být pravidelně vyhodnocován a v případě potřeby opravován dle skutečného stavu. Každá změna provozního řádu rovněž podléhá schválení.