

PROVOZNÍ ŘÁD

pro sklad

přípravků na ochranu rostlin

Provozovatel: **xx**
 xx
 xx

Vypracoval: **Ing. Zdeněk Fildán, rostlinolékař,**
 odborně způsobilá osoba podle z.č. 356/2003 Sb.
 ENVI GROUP s.r.o. (www.envigroup.cz)

Schválil: **xx**

Odpovědná osoba:

Datum vydání: **xx**

Obsah

1.0 Požadavky na skladování a používání přípravků na ochranu rostlin

- 1.1 Technické požadavky na skladování přípravků
- 1.2 Technické požadavky na stavby pro skladování přípravků na ochranu rostlin
- 1.3 Obecné požadavky na skladování přípravků
- 1.4 Zacházení s přípravky
- 1.5 Evidence používání přípravků

2.0 Identifikace provozovny, technický popis

- 2.1 Skladované látky

3.0 Pokyny pro obsluhu a údržbu

4.0 Povinnosti 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 První pomoc

9.0 Postup při havárii

10.0 Závěrečná ustanovení

Vzor vedení evidence a záznamu údajů o používání přípravků

1.0 Požadavky na skladování a používání přípravků na ochranu rostlin

Skladování a používání přípravků a ochranu rostlin upravuje zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.

Prováděcí předpisy:

- 327/2004 Vyhláška o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin
- 328/2004 Vyhláška o evidenci výskytu a hubení škodlivých organismů ve skladech rostlinných produktů a o způsobech zjišťování a regulace jejich výskytu v zemědělských veřejných skladech a skladech
- 329/2004 Vyhláška o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin
- 330/2004 Vyhláška o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů
- 331/2004 Vyhláška o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření původce bakteriální kroužkovitosti bramboru a původce bakteriální hnědé hniloby
- 332/2004 Vyhláška o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření původce rakoviny bramboru, háďátka bramborového a háďátka nažloutlého
- 333/2004 Vyhláška o odborné způsobilosti na úseku rostlinolékařské péče
- 334/2004 Vyhláška o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin

1.1 Technické požadavky na skladování přípravků

Podnikatelé, kteří skladují přípravky, jsou povinni:

a) zajistit

1. uskladnění přípravků podle jejich druhů, a to odděleně od jiných výrobků a přípravků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků,
2. oddělené skladování přípravků s prošlou dobou použitelnosti,
3. průběžné vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji přípravků, včetně přípravků s prošlou dobou použitelnosti,
4. splnění technických požadavků na skladování přípravků a další podmínky stanovené vyhláškou č. 191/2002 Sb., o technických požadavcích na stavby pro zemědělství:

Základní zabezpečení staveb:

Základní zabezpečení staveb musí zamezit samovolnému proniknutí látek ohrožujících jakost vod ze staveb do okolního terénu a podloží a následně do povrchových a podzemních vod: nepropustností povrchů a konstrukcí, které přicházejí do styku se závadnými látkami, odkanalizováním, případně

stavebními úpravami, znemožňujícími únik látek ze stavby vytečením, přetečením nebo splachem,

b) na požádání informovat rostlinolékařskou správu o místech uskladnění přípravků.

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze použít v rámci podnikání, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jejich registraci. Laboratorní rozbor pro tento účel zajišťuje držitel rozhodnutí o registraci přípravku a provádí akreditovaná laboratoř.

1.2 Technické požadavky na stavby pro skladování přípravků na ochranu rostlin (vyhl. č. 192/2002 Sb.)

Konstrukce staveb pro skladování přípravků na ochranu rostlin s výjimkou příručních pohotovostních skladů musí splňovat podmínky základního a doplňkového zabezpečení staveb podle § 5 a 6 vyhl. č. 192/2002 Sb. se zřetelem na přítomnost závadných látek.

Stavební řešení staveb pro skladování přípravků na ochranu rostlin musí zahrnovat:

- a) úsek příjmu a vyskladnění přípravků na ochranu rostlin pro příjem ze silničních vozidel, zpravidla jako zastřešenou manipulační plochu s rampou a záchytným havarijním prostorem,
- b) úsek skladování přípravků na ochranu rostlin pro oddělené skladování jednotlivých druhů přípravků,
- c) úsek pomocných a hygienických provozů individuálně dle rozsahu stavby.

Podlaha musí být nepropustná pro kapaliny, odolná proti chemickým účinkům uskladněných přípravků a s povrchem umožňujícím snadné čištění a vyspádovaná do samostatné bezodtokové jímky.

Kanalizační systém musí být řešen jako oddělený pro srážkové, splaškové a odpadní vody kontaminované přípravky.

K zadržení a zachycení jakékoliv vylité kapaliny musí být stavba pro skladování přípravků na ochranu rostlin vybavena havarijní a záchytnou jímkou, které musí být zabezpečeny proti přítoku srážkové vody z okolních ploch a proti pronikání podzemní vody.

Havarijní jímku uzavřené stavby pro skladování přípravků na ochranu rostlin tvoří nepropustná podlaha místnosti, nepropustný sokl stěn a zvýšený práh ve vstupních otvorech s nájezdnými rampami. Musí být dimenzována na 10 % celkového objemu skladovaných kapalin, nejméně však na celý objem jednoho největšího skladovaného obalu.

Záchytná jímka musí být provedena tak, aby zachytila kapalinu unikající v důsledku netěsnosti obalu, kontejneru nebo technologického zařízení a musí být napojena na jímku havarijní.

Příruční pohotovostní sklad musí být opatřen nepropustnou podlahou, ukončenou zvýšeným soklem po obvodu stěn včetně dveřního prahu jako náhrada za havarijní jímku. Technické a dispoziční řešení musí umožňovat uložení přípravků přehledně a odděleně podle druhu nebezpečnosti v přepravních obalech, kontejnerech a nádobách, oddělené ukládání znečištěných obalů, ochranných pomůcek, případně oděvů.

Pro stavby pro skladování přípravků na ochranu rostlin musí být zpracován jako součást dokumentace stavby samostatný provozní řád se specifikací hygienických, provozně bezpečnostních a protipožárních předpisů.

1.3 Obecné požadavky na skladování přípravků

Skladovací prostor používaný ke skladování přípravků musí dále:

a) chránit:

1. přípravky před povětrnostními vlivy, které by mohly ohrozit chemické a fyzikální vlastnosti skladovaných přípravků, jejich použití a biologickou účinnost,
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. očištění předmětů a ploch ve skladovacím prostoru, jestliže došlo k jejich kontaminaci přípravky,

c) být vybaveny (nebo na dostupném místě):

1. dostupným zdrojem vody a osvětlením všech prostor,

2. lékárníčkou pro poskytnutí první pomoci v případě náhodného požití přípravku nebo zasažení oka a pokožky.

Kromě těchto požadavků by měly být sklady vybaveny:

- a) prostředky k asanaci skladovacích prostor,
- b) dostatečným množstvím náhradních obalů,
- c) krytým skladovacím 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,
- e) technickými prostředky k oddělenému skladování přípravků a k oddělování dílčích množství z obalů skladovaných přípravků pro účely použití nebo pro účely odběru vzorků přípravků.

Jeden výtisk návodu k postupu pro případ havárie nebo požáru musí být umístěny mimo sklad a přístupný pro osoby provádějící likvidaci havárie nebo požáru.

1.4 Zacházení s přípravky

- Přípravky se smějí používat jen v souladu s návodem k jejich použití a s ostatními údaji uvedenými na jejich obalu.
- Při zacházení s přípravky je každý povinen postupovat tak, aby nebylo poškozeno zdraví lidí, zvířat a životní prostředí.
- Používání přípravků v rámci podnikání musí být evidováno stanoveným způsobem; evidenční podklady musí být uchovány po dobu nejméně tří let.
- Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, mohou být používány v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že chemické a fyzikální vlastnosti tohoto přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 47 zákona č. 326/2004 Sb.).

1.5 Evidence používání přípravků

Používání přípravků při podnikání se eviduje tak, že se údaje zaznamenávají ve zvláštní knize s průběžně očíslovanými stránkami, případně v elektronické podobě, za současného zabezpečení jejich uchování. Tyto údaje se zaznamenají bezodkladně,

nejpozději následující pracovní den po aplikaci přípravku. Evidence v elektronické podobě musí být vedena tak, aby bylo možné i následné elektronické zpracování údajů.

Vzor záznamu údajů o používání přípravků je uveden v příloze.

2.0 Identifikace provozovny, technický popis skladu

Sklad přípravků na ochranu rostlin (dále jen "sklad") je vybudován v areálu společnosti Agroservis Tachov, a.s. v Boru. Provozovna se nachází vlevo od komunikace Tachov – Bor.

Provozovatel skladu:

**Agroservis Tachov, a.s.,
Bor čp. 644, PSČ 348 02
IČO: 47716614**

Skladovací prostor: 7 x 12 m, výška 3,6 m. Odvětrávání je zabezpečeno ventilačním zařízením, které je umístěno na stěně protilehlé ke vstupním dveřím. Ovládání ventilátoru je ruční pomocí spínače umístěného u vstupních dveří. Vytápění skladu je řešeno akumulacími elektrickými kamny. Sklad je osvětlen dvěma zářivkovými tělesy.

Ve skladu jsou skladovány přípravky na ochranu rostlin a případně další související chemické látky a přípravky. Látky a přípravky jsou skladovány v původních obalech v regálech, případně volně na podlaze na paletách.

Skladová kapacita regálů je 5400 kg (2 typy regálů nosnost buňky 100kg a 250kg). Pro skladování přípravků na paletách je k dispozici 15-20 paletových míst.

Podlaha skladu je provedena z betonových spárovaných panelů. Povrch je odolný proti průsaku chemikálií, spáry jsou zabezpečeny.

Jako primární záchytný prostor je navrženo vybudovat prostřednictvím plechových van, které musí být umístěny pod regály. Záchytný objem musí být větší než objem největšího obalu.

Vzhledem k tomu, že objem obalů nepřesahuje 25l a obaly jsou v nerozbitném provedení (plastové obaly) není předpoklad k havarijnímu ohrožení okolí. Manipulace

je prováděna ručně, popřípadě pomocí ručního paletového vozíku. Nehrozí tedy nebezpečí mechanického poškození obalů skladovaných látek manipulační technikou. V případě, že ve skladu budou skladovány přípravky v rozbitných obalech (např. skleněných) nebo v obalech s objemem nad 25l (např. sudy) musí být tyto obaly umístěny na záchytných vanách s dostatečným objemem.

Proti případným úkapům při manipulaci je podlaha je opatřena nepropustným nátěrem odolným skladovaným látkám.

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 chemikálií v souladu s ustanovením čl. 27, 201 a 205 normy ČSN 65 0201 považován za sklad hořlavých kapalin.

Doporučené maximální skladované množství je 3 000 l.

2.1 Skladované látky

Skladované látky jsou klasifikovány převážně jako zdraví škodlivé (Xn, Xi), nebezpečné ŽP (N), hořlavé, vysoce hořlavé (F). V menším množství zde mohou být látky klasifikované jako žíravé (C), popř. extrémně hořlavé (přípravky ve sprejích).

Aktuální seznam skladovaných přípravků a bezpečnostní listy jsou uloženy na oddělení nákupu. Bezpečnostní listy musí mít k dispozici i obsluha skladu. Bezpečnostní listy mohou nahradit písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s chemickými látkami a chemickými přípravky (*týká se povinně přípravků klasifikovaných 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*). 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.

Nakládání s přípravky a poskytování první pomoci při potížích je uvedeno v návodech na každém jednotlivém obalu. Návod je závazný pro každého uživatele přípravku.

Základní vlastnosti skladovaných látek:

Přípravky na ochranu rostlin jsou látky, používající se v zemědělství a lesnictví k hubení škodlivého hmyzu, k potírání chorob houbového a bakteriálního charakteru k ničení plevelů, k regulaci růstu, k ošetřování ran stromů a keřů k lákání nebo odpuzování škůdců, k hubení hlodavců, k dezinfekci a dezinfekci půdy a k ničení skladištních škůdců.

Hlavní kategorie přípravků jsou následující:

A. Zoocidy - přípravky proti živočišným škůdcům

1. insekticidy - přípravky k ničení škodlivého hmyzu
2. akaricidy - přípravky k ničení roztočů
3. nematocidy - přípravky proti háďátkům
4. moluskocidy - přípravky k ničení měkkýšů
5. rodenticidy - přípravky k ničení hlodavců

B. Fungicidy - přípravky proti patogenním houbám

C. Herbicidy - přípravky proti plevelům

Co do chemického složení jde o řadu sloučenin a jejich směsí na bázi chlorovaných uhlovodíků, organofosfátů, anorganických sloučenin apod.

Podrobnější informace o skladovaných látkách jsou obsaženy v bezpečnostních listech jednotlivých přípravků, se kterými jsou příslušní zaměstnanci seznamováni při školeních.

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 nepřipustnému 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 skříňce v kanceláři vedoucího zaměstnance, popřípadě na jiném určeném místě (vrátnice).

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.

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 rozliti 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.

Sklad musí 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.

Krajní a rohové sloupky regálů musí být označeny bezpečnostním značením. Materiál a předměty musí být skladovány tak, aby se při odebírání nebo při delším skladování nemohly sesunout a aby nevyvíjely tlak na zdivo. Regály prázdné, částečně zaplněné i zcela zaplněné musí být vždy stabilní. Nosnost regálové buňky a regálového sloupce

každého typu musí být viditelně označena. Regály nesmí být přetěžovány. Nosnost musí být prokázána. Před uvedením do provozu, po každém přemístění a přestavení regálu a nejméně jedenkrát ročně musí být regály překontrolovány, zda odpovídají příslušné dokumentaci, tuhosti spojů, svislosti a vodorovnosti a o výsledku musí být pořízen záznam. V případě dlouhodobě uloženého materiálu může být lhůta prodloužena maximálně 1 x za 2 roky. Je zakázáno vstupovat do regálu a na něj, kromě mimořádných případů oprav apod. Ruční obsluha regálu ve výšce nad 1,8 m musí být prováděna z bezpečných zařízení (žebříky, schůdky, plošiny apod.). Přístup k regálům musí být volný a nic nesmí bránit ukládání a vyjímání jednotek a materiálu. Regály, jejichž technický stav by mohl ohrozit bezpečnost osob a majetku, nesmí být používány. V době nevyhovujícího stavu musí být znemožněna jeho použitelnost.

4.0 Povinnosti 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 překračování limitního množství pro skladování látek (např. stohování palet).

Povinnosti provozovatele podle z.č. 356/2003 Sb.:

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.

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 podle zákona č. 356/2003 Sb.:

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.

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

Dodržovat bezpečnostní pravidla a pokyny pro bezpečnou práci.

Látky skladovat pouze v těsně uzavřených obalech.

Dodržovat pokyny výrobce k manipulaci a skladování.

Dodržovat termíny všech předepsaných prohlídek (revize elektro, kontroly regálů, kontroly hasicích prostředků apod.)

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 První pomoc

Vzhledem k tomu, že přípravky na ochranu rozlitin mohou představovat závažné riziko pro zdraví člověka, je nezbytné zachovávat při nakládání s nimi vždy maximální opatrnost.

Nadýchání:

V případě zdravotních potíží opustit sklad a přejít na čerstvý vzduch. Potřísněné části oděvu sundat a odstranit.

Potřísnění:

Potřísněná místa na těle opláchnout důkladně vodou a omýt mýdlem.

Zasažení očí:

Při zasažení očí promývat okamžitě oči 10-15 minut tekoucí vodou. Zajistit lékařské vyšetření.

Při požití:

Při přímém požití může nastat nebezpečný stav a je nutná rychlá reakce. Postiženému dáme vypít velké množství vody a zajistíme okamžité odborné ošetření lékařem.

Při vzniku symptomů intoxikace nebo ve sporných případech vždy zajistit okamžité lékařské vyšetření. Konkrétní postupy první pomoci jsou uvedeny v bezpečnostních listech skladovaných látek a přípravků s nimiž je obsluha skladu povinna se seznámit.

9.0 Postup při havárii

V případě vzniku havarijní situace postupuje obsluha, resp. osoba, která havárii zjistila podle havarijního plánu firmy – plánu opatření pro případ havárie. 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 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 (vědra, lopaty, košťata, čisticí bavlna a hadry, sorbční materiál, PE pytle, plechové sudy).

10.0 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 jedenkrát ročně vyhodnocován a v případě potřeby opravován dle skutečného stavu. Každá změna provozního řádu rovněž podléhá schválení.

Příloha

Vzor vedení evidence a záznamu údajů o používání přípravků (vyhl. č. 329/2004 Sb.)

A Podnikatel, který používá přípravky,

1. obchodní firma nebo název a sídlo, jde-li o právnickou osobu

2. jméno, a příjmení, adresa bydliště a místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu:

3. IČ:

4. Zemědělská půda celkem (ha):

5. Orná půda celkem (ha):.....

6. Osoba odpovědná za vedení evidence:

Jméno, popřípadě jména, a příjmení:

Telefon, fax:

E-mail:

B. Obsah záznamu údajů:

1. Identifikace místa a účelu použití přípravku

1.1 pozemek - obec:

.....

- katastrální území:

- parcelní číslo1)

- výměra v ha

1.2 plodina

- výměra v ha2).....

1.3 sklad rostlinných produktů - obec:.....

- označení skladu3).

- výměra v m3,

v m2.....

1.4 skleník - obec:.....

- označení skleníku:3)

- výměra v m²

Plodina Vegetační stadium, Oblast použití	Osetá plocha, Výměra skladu, skleníku	Datum a hodina použití	Přípravek, výrobní číslo	Způsob použití	Rozsah použití v ha nebo m ² nebo v m ³ nebo v tunách	Dávka na jednotku v litrech, kg,nebo kusech	Celkové množství použitého přípravku v litrech nebo kg	Cílový škodlivý organismu s nebo jiný účel	Poznámka komentář
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Vysvětlivky k záznamu údajů:

- 1) Místo použití přípravku lze identifikovat jiným odpovídajícím způsobem, není-li označení parcelním číslem vhodné.
- 2) Osevní plochy v ha dle výkazu o plochách osevů zemědělských plodin k 31.5. daného kalendářního roku Osev 3-01, výkaz je součástí Programu statistických zjišťování na daný kalendářní rok, podle zákona č. 89/1995 Sb., o statistické službě v platném znění.
- 3) Identifikační označení skladu nebo skleníku.

Sloupec 1: "Plodinou" se rozumí kulturní plodiny pěstované na zemědělské půdě. "Oblastí použití" se rozumí kultura na zemědělské půdě (např. vinice, ovocný sad, louky, orná půda, pastviny, rybník) a dále skleník s plodinou, sklad s rostlinným produktem, prázdný sklad nebo skleník, vnitřek skladu, půda, nezemědělská půda aj.)

- a) "půda" se zaznamenává pouze v případech její dezinfekce nebo jiného druhu použití, jestliže na této půdě není porost rostlin,
- b) "prázdný sklad" nebo "prázdný skleník" se zaznamenává v případech fumigace prostoru bez

rostlinných produktů nebo rostlin.

c) "vnitřek skladu" nebo skleníku" se zaznamenává, jde-li o ošetření vnitřních částí prázdného skladu nebo skleníku postřikem.

Sloupec 2: Osetá plocha se rozumí Osevní plocha plodiny v ha k 31.5. daného roku

Sloupec 3: Časové vymezení aplikace přípravku

Sloupec 4: "Přípravek" se rozumí celý název přípravku, "Dávkou na jednotku" se rozumí dávka přípravku na 1 ha plochy pozemku nebo 1 m² jiné plochy nebo 1m³ prostoru nebo i tunu rostlinného produktu.

Sloupec 5: "Způsob použití" se rozumí forma aplikace a dále též, zda aplikace byla provedena z vlastních zdrojů podniku, podnikem zemědělských služeb nebo letecky.

Sloupec 6: "Rozsahem použití" se rozumí celková ošetřená plocha nebo prostor nebo hmotnost rostlinného produktu.

Sloupec 7: Dávka se nemusí udávat v případě, že budou uvedeny záznamy ve sloupci 6 a 8.

Sloupec 8: "Celkovým množstvím použitého přípravku" se rozumí skutečné množství přípravku, které bylo použito na ošetřovanou plochu nebo prostor nebo hmotnost rostlinného produktu. Celkové množství použitého přípravku se nemusí udávat v případě, že budou uvedeny záznamy ve sloupci 6 a 7.

Sloupec 9: "Jiným účelem" se rozumí některé z těchto použití - moření, desikace, defoliace, regulace biologických procesů, ošetření ran rostlin, úprava vzhledu rostlin, dezinfekce nebo dezinfekce půdy, aplikačně technologický účel.

Sloupec 10: vede se jméno a příjmení fyzické osoby, která přípravek aplikovala, jméno a příjmení osoby, která provedla záznam, a další důležité údaje o okolnostech použití přípravku.