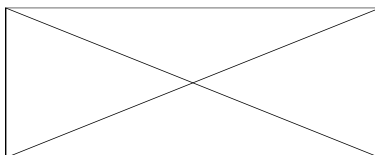


Zpracovatel neručí za případné škody vzniklé aplikací této předlohy nesprávným způsobem.



POŽÁRNÍ ŘÁD

pro sklad agrochemikálií

(ORGANIZACE A MÍSTO)

Požární řád je zpracován na základě ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších změn a doplňků, ve znění ust. § 31 Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb. o požární prevenci.

Charakteristika pracoviště

Agrochemikálie jsou uloženy v jednopodlažní zděné budově. Sklad je rozdělen na dva požární úseky – sklad hořlavých kapalin a sklad agrochemikálií, kde se skladují látky nebo směsi látek chemického nebo biologického charakteru. Naskladňování a vyskladňování se provádí pomocí VZV, hydraulického vozíku a ručně.

Požárně technické charakteristiky

Skladované látky	Druh	Maximální množství skladované látky
samovznětné	Novozir, Ridomil, Synloton, Neroxon, Polykarbacin	
hořlavé	obaly, palety	
výbušné	Super Syncuran, Synouron, Bladex	
hořlavé kapaliny I. třídy nebezpečnosti	Dimecron	
hořlavé kapaliny II. třídy nebezpečnosti	Balan, Dual, Decis, Metation, Actellic, Lasso, Racer, Decemtion, Nortron	
hořlavé kapaliny III. třídy nebezpečnosti	Betanal, Synbetan, Avadex, Alirox, Eradicane, Nabu	

Požadavky na zabezpečení požární ochrany

1. Zaměstnanci musí být prokazatelně seznámeni s vnitropodnikovými předpisy a dokumentací a s příslušnými předpisy požární ochrany na konkrétním pracovišti. Musí být proškolení se zacházením s chemickými látkami.
2. Okna a dveře skladu musí být zajištěny proti vstupu a zásahu nepovolaných osob. Vstup na pracoviště označit BT: „Zákaz kouření a manipulace s plamenem“ a „Nepovolaným vstup zakázán“. Značení musí být udržováno v bezvadném stavu. Vstup je možný jen za účasti odpovědného pracovníka. Pokud je sklad otevřený nesmí ho nikdy nechat odpovědný pracovník bez dozoru.
3. Únikové cesty a přístupy k rozvodným skříním elektrické energie a k hasicím prostředkům musí být trvale volné.

4. Ve skladu se nesmí skladovat jiné látky a výrobky, které přímo nesouvisí se skladovanými hořlavými kapalinami a které by mohly iniciovat vznik požáru. Do 10 m od skladu se nesmí skladovat hořlavý materiál.
5. Ke skladování agrochemikálií používat pouze obaly k tomuto účelu určené, označené nápisem upozorňujícím na jejich obsah, třídou nebezpečnosti, druhem, vlastnostmi a vyznačeným dodavatelem (bližší specifikace je uvedena v ČSN 65 0201). Jednotlivé druhy agrochemikálií je nutné skladovat odděleně.
6. Potřísňené látky použité k odstranění agrochemikálií musí být odstraněny na bezpečné místo, kde nemohou způsobit požár, nesmí být uloženy v prostorách s výskytem hořlavých kapalin.
7. Zákaz sundávání krytu osvětlovacích těles.
8. Zákaz vjezdu motorových vozidel do skladu, který nejsou schváleny pro provoz ve skladu agrochemikálií.
9. Svářečské práce se řídí ČSN 05 0600, ČSN 05 0610 a ČSN 05 0630. Smějí se provádět pouze na písemný příkaz vedoucího provozu.

Zvláštní úkoly zaměstnanců a opatření k zamezení vzniku požáru

Nebezpečí požáru, případně výbuchu se týká celého objektu skladu. Požár může vzniknout samovznícením některých hořlavých látek nebo porušením některého z bezpečnostních předpisů.

Speciální úkoly zaměstnanců:

1. Při vzniku havárie postupovat dle havarijního plánu.
2. Vznikne-li ve skladu požár, musí pracovníci neprodleně opustit nebezpečný prostor, další vstup je možný pouze za použití vhodných OOPP (izolační dýchací techniky, ...).
3. Pracovníci jsou povinni upozornit zasahující jednotky požární ochrany na nebezpečí vyplývající z chemických látek.

Pro prvotní hasební zásah bude na tomto pracovišti umístěn(o)

..... ks PHP

..... ks PHP

..... ks PHP

..... ks PHP

Jméno a příjmení vedoucího zaměstnance odpovědného za požární ochranu na pracovišti:

Přílohou požárního řádu je seznam členů preventivní požární hlídky pracoviště, seznam věcných prostředků PO a přehled o umístění bezpečnostních tabulek.

Zpracoval: _____

Osvědčení o odborné způsobilosti v PO č.: _____

Ve: _____ dne : _____

Podpis statutárního zástupce: _____

Požadavky z hlediska požární bezpečnosti staveb, technologických zařízení a technologií

ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, ČSN 46 5750, ČSN 46 5891 požární bezpečnost skladů.

ČSN 05 0600, ČSN 05 0601, ČSN 05 0610, ČSN 05 0630 svářečské práce.

ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2320 prostředí pro elektrická zařízení

ČSN ISO 3864 vybavení pracoviště bezpečnostními tabulkami.