

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



POŽÁRNÍ ŘÁD

pro sklad olejů

(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

Sklad olejů je umístěn v jednopodlažní zděné budově. Oleje se skladují v originálních obalech a v kovových sudech, pod kterými je umístěna záchytná jímka.

Požárně technické charakteristiky

Motorové oleje:

Teplota vznícení: 380°C

Teplota vzplanutí: 150 - 230°C

Ředidlo olejové:

Teplota vznícení: 240°C

Teplota vzplanutí: 28°C

Doporučené hasivo: těžká, střední a lehká pěna, hasící prášek BC, CO₂

Nejvyšší povolené množství hořlavých kapalin je 2 000 l v přepravních obalech.

Požadavky na zabezpečení požární ochrany

1. Zaměstnanci musí být prokazatelně seznámeni s vnitropodnikovými předpisy a dokumentací, s příslušnými předpisy požární ochrany na konkrétním pracovišti.
2. Svářečské práce se řídí ČSN 5 0600, ČSN 05 0610 a ČSN 05 0630.
3. Vstup na pracoviště bude označen bezpečnostními tabulkami „Zákaz kouření a manipulace s plamenem“ a „Nepovolaným vstup zakázán“ dle ČSN ISO 3864. Označení bezpečnostními příkazy a zákazy musí být trvale umístěno na viditelných místech a udržováno v bezvadném stavu.
4. Ve skladu nesmí být instalovány spotřebiče na tuhá paliva.
5. Zákaz snímání ochranný krytů svítidel a zřizování provizorních el. zařízení.
6. Ve skladu nesmí být skladováno větší množství hořlavých kapalin, než je povoleno tímto požárním řádem (viz. ČSN 65 0201).
7. Oleje musí být skladovány v nehořlavých, uzavřených, víkem vzhůru uložených nádobách, označených nápisem s udáním druhu a třídy nebezpečnosti hořlavé kapaliny.
8. Únikové cesty a přístupy k rozvodným skříním elektrické energie a k hasicím prostředkům musí být trvale volné.
9. Na tělesech ústředního topení nesmí být ukládány žádné hořlavé předměty.
10. Použité hadry a hořlavé odpady musí být ukládány do nehořlavé a uzavíratelné nádoby, která musí být vyprazdňována vždy po ukončení pracovní směny. Veškeré úniky hořlavých kapalin musí být ihned likvidovány.

11. Může se zde skladovat pouze materiál související s provozem skladu.

Zvláštní úkoly zaměstnanců a opatření k zamezení vzniku požáru

Nebezpečí požáru, případně výbuchu vzniká, není-li dodržován zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, a to zejména v blízkosti hořlavých kapalin. Následkem zkratu elektroinstalace, špatným stavem bleskosvodů na objektu a nedbalostí zaměstnanců.

Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm ve skladu a přilehlých prostorách s výjimkou místa, které je k tomuto účelu vyhrazené (.....). Zákaz vstupu nepovolaným osobám do prostoru skladu hořlavých kapalin.

Speciální úkoly zaměstnanců:

1. Vznikne-li ve skladu požár, řídí se zaměstnanci požárně poplachovými směrnicemi. Požár malého charakteru uhasí dostupnou hasební technikou (PHP, apod.).
2. Oleje je nutno v případě požáru evakuovat (přemístit do bezpečné vzdálenosti od ohniska požáru).

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

Požární bezpečnost těchto staveb (dílů a opraven) se řeší podle ČSN 73 0804. Svářečské práce se řídí ČSN 05 0600, ČSN 05 0601, ČSN 05 0610, ČSN 05 0630 atd. Při manipulaci s hořlavými kapalinami (např. oleje) se postupuje v souladu s ČSN 65 0201. Prostředí pro elektrická zařízení se stanoví podle ČSN 33 2000-3 a ČSN EN 60079-14. Pracoviště se vybavují bezpečnostními tabulkami dle ČSN ISO 3864.