

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



POŽÁRNÍ ŘÁD

pro opravnu motorových vozidel

(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

Opravna slouží k opravě osobních automobilů. Provádí se zde svařování elektrickým obloukem, svařování autogenní soupravou a řezání plamenem. V dílně se nachází dvě soupravy pro svařování plamenem. Hořlavé látky se zde nacházejí uskladněné a ve vozidlech se nevyskytují.

Požárně technické charakteristiky látek

V nádržích motorových vozidel a v nádobách v dílně se nacházejí tyto hořlavé látky:

Benzín – hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti, teplota vzplanutí –20 stupňů C. Výpary tvoří se vzduchem výbušnou směs. Meze výb. 0,6-8%.

Nafta - hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplota vzplanutí přibližně 50 stupňů C.

Motorové oleje- hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti, teplota vzplanutí 150-230 stupňů C.

Doporučené hasivo: těžká, střední a lehká pěna, prášky A-B-C nebo A-B-C-D.

Acetylén – hořlavý, snadno zápalný plyn, lehčí vzduchu. Plamen má teplotu přibližně 3000 stupňů C. Se vzduchem (kyslíkem) tvoří výbušnou směs. Meze výbušnosti jsou 1,5-80% obj.

Kyslík – plyn nezbytný k hoření. Spolu s hořlavými plyny a parami tvoří výbušné směsi.

Doporučené hasivo:

- prášky A-B-C nebo A-B-C-D,

Nejvyšší povolené množství hořlavých kapalin v dílně je _____

V dílně mohou být kromě svařovací soupravy nejvýše. _____ náhradní tlakové láhve.

Požadavky pro zajištění požární ochrany

1. Zaměstnanci musí být prokazatelně seznámeni s předpisy požární ochrany
2. Pracoviště je označeno bezpečnostními tabulkami - „Zákaz kouření a manipulace s otevřeným plamenem“ a „Nepovolaným vstup zakázán“.
3. Hořlavé kapaliny musí být skladovány v nehořlavých, uzavřených, víkem vzhůru uložených nádobách, označených nápisem s udáním druhu a třídy nebezpečnosti hořlavé kapaliny.
4. Únikové cesty a přístup k hasicím přístrojům musí být udržovány volné.
5. Použité hadry a hořlavé odpady musí být ukládány do nehořlavé a uzavíratelné nádoby, která musí být vyprazdňována vždy po ukončení pracovní směny.

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

..... ks PHP

..... ks PHP

..... ks PHP

Opatření k zamezení vzniku požáru nebo výbuchu a jejich šíření:

Nebezpečí požáru nebo hrozí především vzniká při nedodržení bezpečnostních předpisů pro svařování nebo porušení zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm.

1. V dílně je zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm
2. Nepovolaným osobám je vstup do dílny zakázán.
3. Používat hořlavé kapaliny pro čištění částí vozidel, které stojí nad pracovními jámami je zakázáno.
4. Provádění svářečských prací musí písemně povolit vedoucí dílny příkazem ke svařování. Před zahájením prací musí být provedena opatření k zabránění vzniku požáru nebo výbuchu. Tato opatření určí vedoucí dílny.

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: _____