

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



POŽÁRNÍ ŘÁD

pro autodílnu - prostor občasného nanášení nátěrových hmot

(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

Pracoviště slouží k občasnému nanášení nátěrových hmot a provádění povrchových úprav automobilů. Nanášení nepřekračuje více jak 4 hodiny týdně čistého času.

Požárně technické charakteristiky

Syntetické barvy:

Teplota vznícení: 250 - 1070⁰C

Ostatní charakteristiky záleží na druhu používaného barviva. Pro velký obsah uhlíků a vodíků jsou tyto barvy ve většině výbušné a hořlavé, hlavně práškovité látky ve směsi se vzduchem. Přimíšením inertních látek výbušnost a hořlavost klesá.

Doporučené hasivo: těžká, střední a lehká pěna, prášky A-B-C nebo A-B-C-D. Bližší požadavky se určují dle konkrétního druhu látek.

Maximální množství uskladněných hořlavých látek je stanoven na maximální množství denní spotřeby jedné směny a to:

Požadavky na zabezpečení požární ochrany

1. Zaměstnanci musí být prokazatelně seznámeni s návody k používání od výrobce, vnitropodnikovými předpisy a dokumentací, s příslušnými předpisy požární ochrany na konkrétním pracovišti a dodržovat ČSN 65 0201.
2. Označit vstup na pracoviště bezpečnostními tabulkami: „ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OTEVŘENÝM OHNĚM, LAKOVNA, NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN“ dle ČSN ISO 3864. Bezpečnostní tabulky s příkazy a zákazy musí být trvale umístěné na viditelných místech a udržovány v bezvadném stavu.
3. V pravidelných intervalech 1 týdne odstraňovat nánosy barev. Hořlavé a toxické látky se k tomuto účelu smějí používat jen zcela výjimečně dle stanoveného technologického postupu.
4. Prázdné obaly se musí ukládat na určené vyhrazené místo označené tabulkou „PRÁZDNÉ OBALY“ a to na speciálně upravené podlaze.
5. Zaměstnanci musí používat předepsané OOPP dle Směrnice o používání a přidělení OOPP.
6. Pokud se nástřík provádí nátěrovými hmotami I. nebo II. třídy nebezpečnosti, musí být všechny kovové kostry jednotlivých zařízení lakovny uzemněny.
7. Únikové cesty musí být stále udržovány volně a průchozí, PHP a další hasební prostředky musí být stále volně přístupné.
8. Odpad potřísněný barvami a hořlavými kapalinami (hadry apod.) musí být ukládány do nehořlavé, uzavíratelné a označené nádoby.

Za prostor se zvýšením nebezpečím možnosti vzniku požáru nebo výbuchu je považován celý prostor pro nanášení nátěrových hmot.

Opatření k zamezení vzniku požáru nebo výbuchu a jejich šíření:

1. Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, zákaz vstupu nepovolaným osobám do prostoru lakovny.
2. Údržba, opravy, revize a kontroly provádět v intervalech stanovených výrobcem. Závady na zařízení ohlásit vedoucímu a zařízení do odstranění závad vyřadit z provozu.
3. Sváření a další údržbářské práce lze v lakovně provádět pouze za dodržení bezpečnostních opatření a na písemný příkaz nadřízeného pracovníka, po změření koncentrace par v tomto prostoru. Koncentrace par musí být nižší než 25 % dolní meze výbušnosti.

Speciální úkoly zaměstnanců:

Vznikne-li požár, nahlásí ho zaměstnanec vedoucímu pracovníkovi. Požár malého charakteru uhasí dostupnou hasební technikou (PHP, apod.)

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: _____

Legislativní předpisy:

ČSN 73 0804 – bezpečnost pracovišť

ČSN 33 2000 – 3, ČSN 33 2000 – 5 –51, ČSN EN 60079-14 – prostředí pro elektrická zařízení

ČSN 33 2030 – účinky statické elektřiny

ČSN ISO 3864 – vybavení pracoviště bezpečnostními tabulkami