

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



POŽÁRNÍ ŘÁD

pro sklad pneumatik

(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

V uzavřeném skladu jsou skladovány pneumatiky, vzdušnice a pryžové vložky. Sklad tvoří samostatný požární úsek.

Požární nebezpečí vyplývá z přítomnosti suchého prachu z pryže pneumatik, který při větší koncentraci je ve vzduchu výbušný.

Požárně technické charakteristiky

Pneumatiky:

Teplota vznícení:	375 ⁰ C
Dolní mez výbušnosti:	10,1 g/m ³
Výhřevnost:	38MJ/kg ⁻¹
Teplota vzplanutí:	305 ⁰ C
Rychlost odhořívání:	2,1 m/min

Vzdušnice:

Teplota vznícení:	330 ⁰ C
Výhřevnost:	46MJ/kg ⁻¹
Teplota vzplanutí:	215 ⁰ C

Doporučené hasivo: voda, lehká, střední a těžká pěna.

Maximální množství uskladněné hmoty je cca 1 200 kg.

Poznámky k látce:

Vysoký vývin kouře při hoření, usazeniny prachu jsou hořlavé při teplotě 200°C.

Požadavky na zabezpečení požární ochrany

1. Ve skladu je zakázáno kouření a používání otevřeného plamene.
2. Je zakázáno provádět práce s otevřeným ohněm bez příkazu pověřeného pracovníka a splnění stanovených opatření.
3. Na dveřích skladu musí být vyvěšena tabulka se zákazem kouření a vstupu s otevřeným plamenem, nepovolaným vstup zakázán.
4. Ve skladu je zakázáno používat k vytápění infrazářičů a tepelné spotřebiče s otevřeným plamenem.
5. Ve skladu není dovoleno skladovat jiný hořlavý materiál (hořlavé kapaliny, barvy, tlakové láhve k dopravě plynu apod.) a materiál, který nesouvisí s provozem skladu.
6. Opravy elektrického zařízení smí provádět jen kvalifikovaný pracovník – elektroúdržbář.
7. Na únikových spojovacích cestách není dovoleno ani přechodně cokoliv skladovat, musí být

- udržovány trvale volné.
8. Ve skladu, popř. před vstupem, musí být umístěny vhodné přenosné hasicí přístroje a musí být trvale volně přístupné.
 9. Papírové obaly po vzdušnicích a vložkách musí být ze skladu po vybalení ihned vyklizeny.
 10. Nejméně 1x za měsíc musí být sklad zbaven prachu a jiných nečistot.

Místa s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu

1. v závadách na elektrické instalaci (snímání ochranných krytů svítidel, neodborné opravy apod.)
2. v nedodržení bezpečných vzdáleností tepelných spotřebičů od skladovaných hořlavých materiálů a hořlavého zařizovacího vybavení a předmětů
3. v zanedbání nutných bezpečnostních opatření při provádění nezbytných oprav s použitím otevřeného ohně – svařování
4. v nedodržení zákazu kouření a používání otevřeného ohně
5. v nedovoleném užívání hořlavých kapalin k účelům, které nesouvisí s provozem skladu
6. ve zkratu elektroinstalace, v nedbalosti zaměstnanců a při špatném stavu bleskosvodů na objektu

Zvláštní úkoly zaměstnanců a opatření k zamezení vzniku požáru

Pro zaměstnance platí obecné povinnosti vyplývající pro ně z předpisů o PO a tohoto požárního řádu. Povinností vedoucího je po skončení pracovní směny přezkontrolovat, zda je prostor skladu ponechán v požárně nezávadném stavu a zda je zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob. Povinností provozovatele je zajistit provádění revizí el. zařízení a ostatních vyhrazených zařízení ve stanovených lhůtách. Dojde-li k požáru, okamžitě vypněte elektrický proud a to ještě před začátkem hašení.

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 staveb se řeší podle ČSN 73 0804. Svářečské práce se řídí ČSN 05 0600, ČSN 05 0601, ČSN 05 0610, ČSN 05 0630 atd. 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.