

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



POŽÁRNÍ ŘÁD

pro archiv

(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

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt, ve kterém je umístěn archiv. Místnost je odvětrávána přirozeně větracími otvory a má jedno okno. Tiskopisy jsou skladovány na kovových regálech v papírových šanonech.

Požárně technické charakteristiky

Papír:

Teplota vznícení:	350 - 365°C
Výhřevnost:	12-15 MJ.kg ⁻¹
Hustota:	0,85 kg.m ³
Teplota vzplanutí:	240°C
Teplota hoření:	850°C
Teplota samovznícení:	110°C

Poznámka k látce: Papír je převážně složen z rostlinných vláken (vláknitá plst'). Pokud je v kyprém stavu, dá se velmi snadno zapálit. V úpravě do balíků, svazků a rolí je nesnadno zápalný a hoří v normálních podmínkách velmi těžce. Nebezpečí představuje prach, který je explozivní.

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

Množství uskladněné hmoty je cca 3 000 kg.

Požadavky na zabezpečení požární ochrany

1. Zákaz kouření a použití otevřeného plamene v celé oblasti skladu. Dveře skladu opatřit BT: „Archiv“, Zákaz kouření a vstupu s otevřeným ohněm“. Práce s otevřeným plamenem se smějí provádět pouze na písemný příkaz odpovědného pracovníka a při splnění bezpečnostní opatření.
2. K vytápění se nesmí používat infrazářiče a tepelné spotřebiče s otevřeným plamenem. Instalované tepelné spotřebiče nesmí být v blízkosti tiskopisů a písemností.
3. Zákaz skladování ostatních hořlavých materiálů a materiálů nesouvisejících s provozem archivu.
4. Únikové cesty musí být udržovány stále volné.
5. Umístění příslušného počtu volně přístupných vhodných hasicích přístrojů.

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

..... ks PHP
..... ks PHP
..... ks PHP

Nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu spočívá v nedodržení bezpečnostních opatření a nedbalostí (vstup s otevřeným ohněm,...), vadnou elektroinstalací, špatným stavem bleskosvodů.

Zvláštní úkoly zaměstnanců a opatření k zamezení vzniku požáru

1. Po skončení pracovní směny kontrola pracoviště vedoucím.
2. Provádění pravidelných revizí a kontrol všech vyhrazených zařízení ve stanovených lhůtách.
3. V případě požáru vypnout el. proud před zahájením hašení.

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

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.