

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



# POŽÁRNÍ ŘÁD

## příručního skladu hořavin

### (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

Neuzavřený příruční sklad hořlavých kapalin slouží k uskladnění benzínu, nafty a olejů pro zabezpečení provozu silničních motorových vozidel. Ve skladu dochází k občasnému přelévání hořlavých kapalin do menších nádob.

#### Požárně technické charakteristiky

**Benzín** – je lehce vznětlivá kapalina obsahující nižší uhlovodíky o hustotě přibližně 710kg/m<sup>3</sup>, teplotě vzplanutí nižší než -20stupňů C, teplotě vznícení přibližně 220 stupňů C a oblasti výbušnosti 0,6-8,0% objemových. Dle čl. 43 ČSN 65 0201 je zařazen mezi kapaliny I. třídy nebezpečnosti.

Parametry **nafty** závisí na jejím složení, které je do značné míry ovlivňováno místem naleziště. Motorová nafta má teplotu vzplanutí vyšší než 21 stupňů C, teplotu vznícení přibližně 220 stupňů C a oblast výbušnosti 0,6-8,0% objemových. Dle čl. 43 ČSN 65 0201 je zařazena mezi kapaliny II. a III. třídy nebezpečnosti.

**Oleje**, a to jak převodové tak motorové, řadíme vzhledem k jejich teplotám vzplanutí, které se pohybují přibližně mezi 160-210 stupňů C, mezi kapaliny IV. třídy nebezpečnosti.

**Doporučené hasivo:** těžká, střední a lehká pěna, prášky A-B-C nebo A-B-C-D.  
Největší množství jednotlivých druhů hořlavých kapalin stanoví tabulka 1.

Název hořlavé kapaliny	Třída nebezpečnosti	

#### Požadavky na zabezpečení požární ochrany

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

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

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

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

#### Zvláštní úkoly zaměstnanců a opatření k zamezení vzniku 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: \_\_\_\_\_