

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



# POŽÁRNÍ ŘÁD

pro místnost náhradního zdroje (dieselagregátu)

(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 místnosti náhradního zdroje je umístěn dieselagregát, který slouží jako náhradní zdroj elektrické energie při přerušení dodávky z rozvodné sítě.

## Požárně technické charakteristiky

### Nafta:

Teplota vznícení: 220<sup>o</sup>C  
Meze výbušnosti: 0,6 - 8 %  
Hustota: 850 kg/m<sup>3</sup>  
Teplota vzplanutí: 55<sup>o</sup>C

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

Pro zabezpečení provozu zařízení je na pracovišti skladováno max. .... l nafty.

## Požadavky na zabezpečení požární ochrany

1. Zaměstnanci pracující na tomto pracovišti musí být řádně seznámeni s předpisy požární ochrany týkající se činnosti na pracovišti.
2. Vstup na pracoviště bude označen bezpečnostními tabulkami „ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S PLAMENEM“ a „NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN“ dle ČSN ISO 3864. Označení bezpečnostními příkazy a zákazy musí být trvale umístěno na viditelných místech a udržováno v bezvadném stavu.
3. Nádrž pro uskladnění hořlavé kapaliny musí být označena nápisem „Nebezpečí ohně – hořlavá kapalina .... třídy nebezpečnosti“ (pro přechodné označení je možné použít tabulku nebo visačku) a lze ji **plnit pouze na 95%** jejího jmenovitého objemu.
4. Materiály nasáklé hořlavými kapalinami se smí odkládat pouze do určených nádob mimo prostor náhradního zdroje.
5. Při poruše zařízení je nutné tuto závadu ohlásit a s ohledem na její závažnosti další bezpečný provoz náhradního zdroje.
6. Kde je umístěn náhradní zdroj, nelze skladovat materiál bezprostředně nesouvisející s jeho provozem.

**Za prostor s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu se považuje celý prostor, kde je umístěn náhradní zdroj.**

Úkoly k zamezení vniku požáru nebo výbuchu:

Opatření k zamezení vzniku a šíření požáru:

1. Na tomto pracovišti je zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Vstup na pracoviště nepovolaným osobám je zakázán.
2. Doplnovat hořlavé kapaliny do nádrže, je-li motor náhradního zdroje v chodu, je zakázáno.
3. Provádět údržbu na technickém zařízení je možné jen v souladu s pokyny výrobce zařízení.
4. Provádění **svářecích prací** na tomto pracovišti je možné **jen na písemný příkaz zplnomocněného pracovníka** provozovatele a za dodržení **vyhlášky MV č. 87/2000 Sb.**, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách (především v odstranění hořlavých nebo hoření podporujících látek na pracovišti, překrytí nebo utěsnění hořlavých látek nehořlavým nebo nesnadno hořlavým materiálem stupeň hořlavosti A nebo B podle ČSN EN 13 501-1 a vybavení pracoviště vhodnými has. přístroji).

#### Speciální úkoly zaměstnanců:

V případě vzniku požáru je každý zaměstnanec, který požár zpozoruje povinen tento požár ohlásit (svému nadřízenému, popř. na vrátnici objektu) a podílet se na jeho lokalizaci a likvidaci (**náhradní zdroj je nutné ihned odstavit z provozu**).

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: \_\_\_\_\_

Výběr z nejdůležitějších legislativních předpisů:

ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, ČSN 65 0202 – požární bezpečnost náhradních zdrojů

ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-5-51, ČSN EN 60 079-14 – prostředí pro elektrická zařízení

ČSN ISO 3864 – bezpečnostní tabulky