

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



POŽÁRNÍ ŘÁD

kotelny na spalování uhlí

(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

Kotelna je umístěna v objektu ubytovny pro teplovodní vytápění a ohřev užitkové vody spalováním koksu. Uhelna slouží ke skladování koksu.

Požárně technické charakteristiky

Koks:

Teplota vznícení: 645⁰C
Meze výbušnosti: 0,54 - 152% obj.
Teplota výhřevnosti: 28,45 MJ/kg⁻¹

Koks nemá zvýšenou náchylnost k samovznícení. Maximální zásoba v uhelně smí činit 80 q.

Doporučené hasivo: voda, vodní tříštivým proudem.

Požadavky na zabezpečení požární ochrany

1. Obsluha kotelny musí být odborně způsobilá a seznámená s příslušnými předpisy, zacvičená a přezkoušená. Musí vést Provozní deník, kde vede zápisy o provozu kotelny.
2. Při vzniku požáru, musí zaměstnanec, který požár zpozoruje oznámit ho (svému nadřízenému, HZS apod.) a aktivně se podílet na jeho uhašení.
3. Kotelna musí být označena bezpečnostními tabulkami: „KOTELNA, ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OTEVŘENÝM OHNĚM, NEPOVOLANÝMI VSTUP ZAKÁZÁN.“ Tyto tabulky musí být udržovány v nepoškozeném a čitelném stavu.
4. Revize, údržba a opravy kotle na koks mohou provádět pouze odborně způsobilé osoby.
5. Provozovatel musí pravidelně provádět revize (výchozí revize, provozní revize, vnitřní revize), kontroly (komínů, zkoušky těsnosti, tlakové zkoušky, kontroly dodržování právních předpisů, norem a provozních technologií stanovených výrobcem).
6. Obsluha musí pravidelně provádět zkoušky netěsnosti a to pouze mýdlovým nebo saponátovým roztokem (zákaz provádění zkoušek plamenem).
7. Při zjištění závady, je obsluha povinna závadu nahlásit a dle její povahy případně i kotel odstavit z provozu. Při havárii musí obsluha vyřadit z provozu ihned nebo odstranit zdroje vznícení a kotelnu odvětrat. Mlhu nutno srážet tříštivým proudem nebo vodní mlhou za použití izolačního dýchacího přístroje.
8. Kotelna musí být udržována v čistotě a bezprašném stavu, zejména v okolí spalovacího vzduchu k hořákům nebo sání vzduchových ventilátorů. V prostorách kotelny se nesmí skladovat materiál apod. nesouvisející s provozem kotelny. Musí se nechat volné únikové cesty, přístupy k produktovodům a PHP.
9. Svářečské práce je dovoleno provádět pouze na písemný příkaz nadřízeného. Musí se dodržovat dodržet NV č. 87/2000 Sb.

Nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu představuje celý prostor kotelny. Požár může vzniknout v důsledku úmyslného zapálení, zkratem v elektroinstalaci, poruchou kotle nebo vedení, špatným stavem bleskosvodů.

Povinnosti obsluhy kotle:

1. Dodržovat Požární řád a vnitropodnikové předpisy.
2. Provádět pravidelné kontroly kotelny a provádět o nich zápis do provozního deníku.
3. Udržovat kotelní zařízení v bezpečném stavu, neprodleně ohlásit provozovateli každou poruchu, závadu nebo neobvyklý jev při provozu kotlů.
4. Trvale udržovat pořádek a čistotu v kotelnách.
5. Zabezpečit kotelnu proti vstupu nepovolaných osob.
6. Mlhy odvětrávat, srážet tříštěným proudem nebo vodní mlhou.

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: _____