

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



POŽÁRNÍ ŘÁD

pro kravín s přípravnou krmiv bez půdního prostoru

(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

Kapacita kravínu je 174 stání, kde jsou ustájeny dojnice na stelivových stáních. Mezi krmení pro dojnice patří seno a suché krmné směsi. V provozním prostoru se také nachází přípravná krmiv. Zpracovávají se zde suché píce – sláma a seno. V tomto prostoru se také nacházejí šatny, sociální zařízení a mléčnice – tyto prostory nejsou ve zvýšeném požárním nebezpečí.

Sláma pro stlaní se z přípravy rozváží pomocí ručních manipulačních vozíků. Hnůj se odstraňuje pomocí oběžných pásů na vynášecí pás, přípojný vlek a tím se dováží přímo na hnojiště. Vyvážení se provádí každý den.

Seno a siláže se rozvázejí přípojnými vozy s traktory přímo středem stáje.

Krmné směsi se skladují v uzavřeném zásobníku o obsahu 28 m³, přepravovány jsou šnekovým dopravníkem do přípravy s ručními vozíky, kterými se dopravuje do žlabů.

Požárně technické charakteristiky

Seno:

Teplota vznícení:	333 ⁰ C
Výhřevnost:	16,7MJ/kg ⁺¹
Hustota:	70 kg/m ⁻³
Teplota samovznícení:	70 ⁰ C
Teplota hoření:	204 ⁰ C

Pro minimalizování samovznícení vlhkého seno lze do něj přidat 0,4 kg kuchyňské soli na 100 kg. Seno se musí při skladování chránit před tepelnými zdroji s teplotou větší než 60⁰C.

Sláma:

Teplota vznícení:	310 ⁰ C
Výhřevnost:	17,2MJ/kg ⁻¹
Hustota:	120 kg/m ⁻³
Teplota samovznícení:	80 ⁰ C
Teplota hoření:	200 ⁰ C

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

Maximální množství hořlavých látek jsou 3 vozy tj. provozní zásoba v přípravně krmiv určená pro denní spotřebu.

Požadavky na zabezpečení požární ochrany

1. Zaměstnanci musí být prokazatelně seznámeni s vnitropodnikovými předpisy a dokumentací,

s příslušnými předpisy požární ochrany na konkrétním pracovišti.

2. Označení areálu bezpečnostními tabulkami: „ZÁKAZ KOUŘENÍ A MINIPULACE S OTEVŘENÝM PLAMENEM, NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN.“ Bezpečnostní tabulky musí být nepoškozeny a udržovány v dobrém, čitelném stavu.
3. Kryty na osvětlovacích tělesech se nesmí snímat a musí být nejméně jednou týdně zbaveny pavučin a nečistot.
4. Ve stájích ani přípravnách krmiv nesmějí být otevřená topidla.
5. Na dostupném místě ve stáji musí být nejméně 1 kus kleští na úvazové řetězy pro případ požáru.
6. Udržovat neustále volné únikové cesty a východy, přístup k produktovodům a k PHP.
7. Elektrické stroje a spotřebiče musí být zabezpečeny proti zneužití, po skončení pracovní doby se musí odpojit z přívodu el. energie.

Nebezpečí vzniku požáru je hlavně v přípravně krmiv a ve stájích po čerstvém nastlání slámy na stání a v období krmení senem v celém prostoru stáje.

Zvláštní úkoly zaměstnanců a opatření k zamezení vzniku požáru

1. Zákaz vstupu nepovolaným osobám, zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, s výjimkou vymezeného prostoru.
2. Zákaz používání svíček a jiného otevřeného ohně v případě přerušení dodávky el. energie.
3. Zákaz vjezdu motorových vozidel do přípravný krmiv. Traktory smí vjíždět do prostoru přípravný a stáji pouze s lapači jisker.
4. Svářečské práce provádět pouze na písemný příkaz nadřízeného při dodržování bezpečnostních a požárních podmínek dle ČSN 05 0600.

Speciální úkoly zaměstnanců:

Vznikne-li v dílně požár, řídí se zaměstnanci požárně poplachovými směrnicemi, uzavřou hlavní uzávěr a přívody produktovodů, požár nahlásí svému nadřízenému a dle svých možností se podílí na jeho likvidaci a lokalizaci.

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: _____

Legislativní předpisy:

ČSN 73 0842, ČSN 73 0804 – požární bezpečnost zemědělských staveb

CSN 33 2000 – 3, ČSN 33 2000 – 5 – 51 prostředí pro elektrická zařízení

ČSN ISO 3864 – označení pracovišť bezpečnostními tabulkami