

2/2016

NAŘÍZENÍ

Středočeského kraje

ze dne 14. 3. 2016,

o stanovení podmínek k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů

Rada Středočeského kraje jako orgán příslušný podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a k provedení § 27 odst. 2 písm. b) bodu 3 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) vydává toto nařízení:

Čl. 1

Doba zvýšeného nebezpečí vzniku požáru

Dobou zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se rozumí:

- a) doba, po kterou je v platnosti výstraha Českého hydrometeorologického ústavu na „nebezpečí požáru“ nebo „vysoké nebezpečí požáru“, zveřejněná v rámci systému integrované výstražné služby (dále jen „doba výstrahy“),
- b) období sklizně zemědělské úrody (pícnin, obilovin, slámy apod.) a její posklizňové úpravy a skladování (dále jen „období sklizně“)¹⁾.

Čl. 2

Místo zvýšeného požárního nebezpečí

Za místo se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se považuje v době výstrahy:

- a) lesní porost a jeho okolí do vzdálenosti minimálně 50 m,
- b) souvislá rostlinná pokrývka umožňující další šíření požáru,
- c) zemědělské obdělávané plochy, na nichž jsou pěstovány kultury, které jsou ve stavu možného vznícení, zejména dozrávající obiloviny a jejich okolí do vzdálenosti 100 m,
- d) stohy sena a slámy²⁾ a jejich okolí do vzdálenosti 100 m.

Čl. 3

Zakázané činnosti a protipožární opatření

(1) V době výstrahy se na místě se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru zakazuje:

- a) rozdělávání nebo udržování otevřeného ohně (např. pálení klestu a kůry, spalování hořlavých látek na volném prostranství),
- b) kouření (s výjimkou elektronických cigaret),
- c) používání zábavní pyrotechniky,
- d) jízda parní lokomotivy,
- e) používání vody ze zdroje pro hašení požárů k jiným účelům, než k hašení,
- f) povolování výjimek vlastníky lesů z ustanovení lesního zákona³⁾,
- g) vypouštění „lampionů štěstí“⁴⁾,
- h) vjezd motorových vozidel na polní cesty; zákaz neplatí pro vlastníky a uživatele zemědělských pozemků při jejich obhospodařování,

i) zastavení motorových vozidel na místech, kde by se spodní část vozidla mohla dostat do styku s lehce vznětlivými materiály, např. suchou trávou, slámou, strništěm, podrostem, listím, rozlitým palivem apod.

(2) V období sklizně zemědělské úrody [čl. 1 písm. b) tohoto nařízení]

a) se na místě se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru zakazuje:

1. jízda parní lokomotivy,
 2. rozdělování nebo udržování otevřeného ohně,
 3. vypouštění „lampionů štěstí“,
 4. kouření v průběhu sklizně na poli, při manipulaci a skladování materiálu. V případě kouření v uzavřených kabinách vozidel, zajišťujících sklizeň a přepravu materiálu, je nutno učinit taková opatření, aby nedošlo ke vzniku požáru od popela či nedopalku cigarety, např. vybavením vozidel popelníky s vodní náplní,
- b) musí být motorové vozidlo používané při přepravě hořlavých stébelnatých látek, při žních a sklizni úrody, při jízdě po poli nebo při práci v místech skladování vybaveno lapačem jisker nebo jiným obdobným zařízením,
- c) musí být žňová technika vybavena v souladu s návodem výrobce doporučeným počtem hasicích přístrojů⁵⁾. V případě strojů uvedených do provozu před platností kodexu technických norem se vyžaduje hasicí přístroj s nejméně 6 kg hasiva umístěný v blízkosti pracovního stanoviště obsluhy,
- d) jsou právnické a podnikající fyzické osoby povinny stanovit písemnou formou organizačně technická opatření k zajištění požární ochrany při sklizňových pracích. Opatření musí být stanovena již před zahájením sklizně,
- e) je nutno zajistit, aby byl materiál skladován, případně zpracováván pouze v objektech k tomu určených,
- f) jsou právnické a podnikající fyzické osoby povinny zajistit skladování a kontrolu skladovaného materiálu u píce a slámy podle zásad uvedených v příloze tohoto nařízení; u zrnin zajistit prokazatelně měření teplot uskladněného materiálu tak, aby provedená měření monitorovala dostatečným způsobem uskladnění zrniny; v případě pokračujícího nárůstu teplot nad hodnoty okolního prostředí přijmout účinná opatření včetně možnosti vyskladnění,
- g) je nutno sklizeň obilovin na poli zahájit obsekáním pole v rizikových místech (např. podél lesů, veřejných komunikací, železničních tratí a přilehlých polí s obilovinami) v šíři min. 20 m,
- h) je nutno mít k dispozici samostatnou zemědělskou techniku, kterou je možné použít k vytvoření ochranného pruhu proti přenosu požáru v šíři nejméně 20 m. U této techniky mít nepřetržitě přítomnou a znalou obsluhu. Pokud se jedná o pole o výměře 50 ha a větší, mít na poli k dispozici tuto techniku ve dvojnásobném množství,
- i) při provádění sklizně rozdělit pole ochranným pruhem v šíři jako shora uvedeno proti přenosu požáru na části o max. velikosti 50 ha,
- j) jsou právnické a podnikající fyzické osoby v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru definovaném současně v ustanoveních § 1 písm. a) i b) tohoto nařízení, povinny zajistit nad rámec výše uvedených povinností na místo sklizně cisternu s 6 000 l vody k případnému hašení vzniklých ohnisek požáru.

Čl. 4

Sankce

(1) Porušení povinností stanovených tímto nařízením lze postihnout jako přestupek nebo jako jiný správní delikt podle zvláštních právních předpisů.

Čl. 5

Zrušovací a závěrečná ustanovení

(1) Nařízení Středočeského kraje č. 4/2010 ze dne 4. ledna 2010, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů, včetně přílohy se zrušuje.

(2) Toto nařízení bylo vydáno usnesením Rady Středočeského kraje č. 004-11/2016/RK ze dne 14. 3. 2016 a nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Středočeského kraje.

Ing. Miloš Petera v. r.

hejtman

Příloha

Podmínky pro skladování píce a slámy

(1) Skladování slámy nebo píce ve stozích/volných skládkách:

- a) volné sklady píce a slámy s objemem do 50 m³ (včetně balíků sena a slámy) lze umísťovat pouze ve vzdálenosti minimálně 20 m od hranic se sousedním pozemkem a od objektů; ve vzdálenosti menší než 20 m je možné volné sklady umístit pouze se souhlasem vlastníka pozemku nebo objektu nebo umožňuje-li to stavební provedení objektu⁶⁾,
- b) v případě založení stohu na strništi musí být po dokončení naskladňování provedeno jeho oborání o šíři nejméně 20 m, tento pruh musí být zbaven hořlavého materiálu v takové míře, aby nemohlo dojít k přenosu požáru,
- c) do vzdálenosti 20 m od stohů a volných skládek je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm a kouřit.

(2) Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby zajistí, aby při skladování píce byla dodržována technologie dosoušení a skladování včetně prokazatelného měření teploty v následujícím rozsahu:

- a) teplota píce se měří např. tepelnými čidly, hloubkovými teploměry nejméně v polovině výšky naskladněné píce,
- b) teplota se měří nejméně na šesti místech jedné dosoušecí sekce seníku; za sekci se považuje část seníku o objemu do 2 000 m³; v objektech s objemem menším než 2 000 m³ se měření provádí úměrně velikosti seníku k jedné stanovené sekci,
- c) měření teplot se provádí 1× za 24 hodin po dobu 1 měsíce od naskladnění, dále 1× týdně ve 2. a 3. měsíci od naskladnění; měřicí body je nutno průběžně měnit,
- d) provádí se fyzická kontrola (vizuální, pachová) v případě skladování slámy nebo je-li seno a sláma ukládána v balících ve skladu, a to v ranních hodinách v intervalech podle předchozího odstavce, přičemž se ověřuje, zda nedochází k zapaření uskladněného materiálu; dojde-li k zapaření, musí být místo zahřívání identifikováno a zajištěno provedení kontrolního měření teploměrem,
- e) měření teplot případně fyzická kontrola nemusí být prováděna, pokud bude prokázáno, že vlhkost píce (slámy) je nižší než 15 %,
- f) měření teplot, fyzická kontrola, dále i průkazné doklady o vlhkosti naskladňovaného materiálu musí být prokazatelně zaznamenávány; za prokazatelný se považuje chronologicky vedený písemný záznam v knize měření s uvedením označení skladového objektu, data, času, všech naměřených hodnot a připojením podpisu osoby, která měření prováděla; za záznam se považuje i záznam z elektronického měřicího zařízení za předpokladu, že současně je

zaznamenáváno i datum jednotlivých začátků naskladnění (datum, množství, sekce); záznam se uchovává nejméně jeden rok nebo do úplného vyskladnění materiálu,

- g) při naměření teploty nad 65 °C je nutno učinit neodkladná opatření jako např. přeložení nebo vyskladnění přehřáté píce, u skladů s dosoušecím zařízením vypnutí ventilátorů; přeložení nebo vyskladnění se provádí za asistence jednotky požární ochrany a případ se neodkladně oznámí místně příslušnému operačnímu a informačnímu středisku hasičského záchranného sboru kraje,
- h) ochlazená a překontrolovaná píce se může vrátit zpět do skladu; o provedeném opatření se provede prokazatelný záznam do knihy měření.

1) Za období sklizně zemědělské úrody (pícnin, obilovin, slámy a úsušků, chmele, kukuřice apod.), posklizňové úpravy a skladování se pro účely tohoto nařízení považuje období od zahájení hlavních přípravných prací spojených se sklizní do doby, než je uskladněný materiál považován za neaktivní (dokončení dosoušení, ustálené teploty uskladněných zrnin).

2) Za stoh se považuje volná skládka materiálu o objemu 50 a více m

3

; za jeden stoh se považuje i skupina volných skládek, jejichž celkový objem nesmí být větší než 4 000 m³.

3) § 20 odst. 1 písm. k) zákona č. 289/2005 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

4) „Lampionem štěstí“, lidově „létající přání“ apod., se rozumí zařízení, které je úmyslně vypouštěno a neovladatelně unášeno v atmosféře vlivem zahřívání vzduchu otevřeným ohněm z hořlavé látky, umístěné v podvěsu zařízení.

5) ČSN EN ISO 4254-7 Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí rezačky a sklízecí bavlny.

6) ČSN 73 0802, ČSN 73 0804.