

NAŘÍZENÍ
Středočeského kraje
ze dne 26. 1. 2017,
o stanovení podmínek k zabezpečení požární ochrany
v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru.

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

Informační povinnost

Informaci Středočeského kraje o začátku a ukončení období zvýšeného nebezpečí vzniku požárů dle čl. 1 odst. a) a ukončení tohoto období uveřejňuje Krajský úřad Středočeského kraje na úřední desce krajského úřadu. O dosažení stupně – vysoké riziko nebezpečí požárů jsou obce informovány cestou Krajského operačního a informačního střediska Integrovaného záchranného systému Středočeského kraje. Dotčené obecní úřady zveřejní informaci o dosaženém stupni – vysoké riziko nebezpečí požárů a o závaznosti tohoto nařízení způsobem v místě obvyklým.

Čl. 3

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. 4

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 m³; za jeden stoh se považuje i skupina volných skládek, jejichž celkový objem nesmí být větší než 4000 m³.

Zakázané činnosti a protipožární opatření

- (1) V době výstrahy se na místě se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru zakazuje:
- a) rozdělování nebo udržování otevřeného ohně (např. pálení kletu a kůry, spalování hořlavých látek na volném prostranství),
 - b) kouření (s výjimkou elektronických cigaret),
 - c) používání zábavní pyrotechniky,
 - d) jízda parní lokomotivy³,
 - e) používání vody ze zdroje pro hašení požárů k jiným účelům, než k hašení
 - f) povolování výjimek vlastníky lesů z ustanovení lesního zákona⁴
 - g) vypouštění „lampionů štěstí“⁵
 - 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, rozlitym 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. rozdělování nebo udržování otevřeného ohně,
 - 2. vypouštění „lampionů štěstí“,
 - 3. 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 přístrojů⁶. 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,

³ „Jízdou parní lokomotivy“ se rozumí aktivní činnost parní lokomotivy, která vyvíjí sílu pro pohon vlastní nebo vlakové soupravy. Za jízdu se nepovažuje jízda parní lokomotivy s ohněm na roštu samotné nebo s vlakem, která nevyvíjí tažnou sílu a která je tažená nebo sunutá vozidlem jiné trakce.

⁴ § 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

⁵ „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.

⁶ ČSN EN ISO 4254-7 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízeče bavlny

- 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 pícnin 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 čl. 1 písm. a) i b) tohoto nařízení, povinny zajistit nad rámec výše uvedených povinností na místo sklizně cisternu s 6000 l vody k případnému hašení vzniklých ohnisek požáru.

Čl. 5

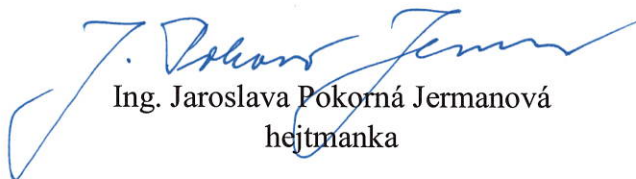
Kontrola a sankce

- 1) Kontrolu dodržování tohoto nařízení provádí podle zvláštního právního předpisu⁷⁾ Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje.
- 2) Přestupky a jiné správní delikty projednává podle zvláštního právního předpisu⁸⁾ Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje.

Čl. 6

Zrušovací a závěrečná ustanovení

- 1) Nařízení Středočeského kraje č. 2/2016 ze dne 14. března 2016, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, včetně přílohy se zrušuje.
- 2) Toto nařízení bylo vydáno usnesením Rady Středočeského kraje č. 004-03/2017 ze dne 26. 1. 2017 a nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Středočeského kraje.


Ing. Jaroslava Pokorná Jermanová
hejtmanka

⁷ § 26 odst. 2 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

⁸ § 26 odst. 2 písm. m) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Podmínky pro skladování píce a slámy

- (1) Skladování slámy nebo píce ve stozích/volných skládkách:
- volné sklady píce a slámy s objemem do 50 m³ (včetně balíků sena a slámy) lze umisťovat 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 objektu⁹⁾,
 - 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,
 - do vzdálenosti 20 m od stohů a volných skládek je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm a kouřit;
- (2) Právníky osoby a podnikající fyzické osoby zajistí, aby při skladování píce byla dodržována technologie dosoušení a skladování včetně prokazatelného měření teploty v následujícím rozsahu:
- teplota píce se měří např. tepelnými čidly, hloubkovými teploměry nejméně v polovině výšky naskladněné píce,
 - teplota se měří nejméně na šesti místech jedné dosoušecí sekce seníku; za sekci se považuje část seníku o objemu do 2000 m³; v objektech s objemem menším než 2000 m³ se měření provádí úměrně velikosti seníku k jedné stanovené sekci,
 - měření teplot se provádí 1x za 24 hodin po dobu 1 měsíce od naskladnění, dále 1x týdně ve 2. a 3. měsíci od naskladnění; měřicí body je nutno průběžně měnit,
 - 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,
 - měření teplot případně fyzická kontrola nemusí být prováděna, pokud bude prokázáno, že vlhkost píce (slámy) je nižší než 15 %,
 - měření teplot, fyzická kontrola, dále i průkazné doklady o vlhkosti naskladňovaného materiálu musí být prokazatelně zaznamenávány; za prokazatelné 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,
 - 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,
 - ochlazená a překontrolovaná píce se může vrátit zpět do skladu; o provedeném opatření se provede prokazatelný záznam do knihy měření.

⁹⁾ ČSN 73 0802, ČSN 73 0804