

# Podmínky požární bezpečnosti v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru

## 1. PODMÍNKY PRO ROZDĚLÁNÍ OTEVŘENÉHO OHNĚ

(1) Při rozdělování otevřeného ohně ve volné přírodě musí být dodržovány tyto podmínky:

- a) Místo pro rozdělování ohně musí být izolováno od hořlavých látek a v dostatečné bezpečné vzdálenosti od budov, volných skládek palivového dřeva apod.
- b) Oheň nesmí být ponechán bez dozoru.
- c) Oheň se nesmí rozdělovat v lese a ve vzdálenosti do 50 metrů od okraje lesa, ve vzdálenosti do 100 metrů od stohů a dozrávajících obilí, strniště, sena, vysoké suché trávy. Zákaz rozdělování a udržování otevřeného ohně v lese se nevztahuje na činnosti, které jsou spojené s hospodařením v lesích.
- d) Ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou nebo zasypání zeminou.
- e) Oheň nesmí být rozdělován za větrného počasí, kdy by mohl vítr do okolí rozptýlovat částice schopné zapálit okolní hořlavé látky. Pokud takové větrné podmínky nastanou po rozdělování ohně, musí se oheň neprodleně uhasit.

(2) Podmínky uvedené v odst. 1 pro rozdělování otevřeného ohně se vztahují i na spalování rostlinných materiálů, například suchého listí či větví z prořezávek ovocných stromů.

(3) Rozdělování ohně ve veřejných tábořištích, kempech, dětských táborech apod. je možné jen na určených místech. Tato místa určuje právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba, která provozuje činnost ve výše jmenovaných prostorech. Určená místa musí být v dostatečné vzdálenosti od stanů a obytných přívěsů.

(4) Při rozdělování otevřeného ohně při hospodaření v lesích musí být dodržovány tyto podmínky:

- a) Pálení může provádět nejméně dvoučlenná skupina osob.
- b) Místo pálení musí být vybaveno jednoduchými hasebními prostředky a vhodnými spojovacími prostředky pro ohlášení požáru s přihlédnutím k pokrytí dané oblasti signálem veřejných mobilních telefonních sítí.
- c) Místo pro ohniště nesmí být umístěno na místech, kde by mohlo dojít k rozšíření požáru mimo ohniště, např. v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na pařezech.
- d) Ohniště nesmí mít větší průměr než 6 metrů a kolem vnějšího okraje ohniště musí být v době bez sněhové pokrývky vytvořen pás o šířce min. 1,5 metru, který je zbaven veškerého hořlavého materiálu a je okopán na minerální zeminu, přičemž musí být brána na zřetel možnost skrytého šíření požáru kořenovým systémem. Tento pás musí být udržován čistý po celou dobu pálení a dále i po jeho skončení. Výška pálených zbytků nesmí přesáhnout 2 metry.
- e) V prostoru pálení zbytků mohou být max. 4 ohniště, jedna osoba starší 18 let může mít dohled nad max. 2 ohništi.
- f) Jednotlivá ohniště musí být od lesa vzdálena min. 20 metrů a od sebe 6,5 metru; pokud místní situace neumožňuje dodržet min. vzdálenost 20 metrů od lesa, je třeba takovou situaci řešit zpřísněnými bezpečnostními opatřeními.

g) Prostor, ve kterém je prováděno pálení, lze opustit až po úplném uhašení a řádném ochlazení ohniště; zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout minimálně půl metru od okraje ohniště směrem do jeho středu.

h) Pálení nesmí být zahájeno za větrného počasí, kdy by mohl vítr do okolí rozptylovat částice schopné zapálit okolní hořlavé látky. Pokud takové větrné podmínky nastanou v průběhu pálení, musí se oheň neprodleně uhasit.

i) Den, doba, místo pálení a odpovědná osoba se oznamuje Hasičskému záchrannému sboru Plzeňského kraje před zahájením pálení.

## **2. PODMÍNKY PRO DOBU SKLADOVÁNÍ PÍCNIN, OBILOVIN, LUŠTĚNIN, OLEJNIN A KRMIV, MAJÍCÍCH SKLON K SAMOVZŇICENÍ, A SLÁMY**

Právnícké a podnikající fyzické osoby jsou povinny při skladování píce, obilovin, luštěnin, olejnin a krmiv, majících sklon k samovznícení, a také slámy (dále jen „skladovaný produkt“) dodržovat tyto podmínky:

- a) Zajistit prokazatelné měření teplot skladovaného produktu nejméně jednou denně v prvním měsíci po ukončeném naskladnění, další dva měsíce se měří jednou týdně při vypnutých ventilátorech, měřicí body je třeba průběžně měnit.
- b) Teplota se měří rovnoměrně v celém objemu skladovaného produktu, a to ve vzdálenosti max. 10 m od sebe, teplota se měří zejména na místech, kde ze skladového produktu vychází pára nebo kde je cítit zápach.
- c) Teplota se měří tepelnými čidly nebo hloubkovými teploměry nejméně v polovině výšky skladovaného produktu.
- d) Jestliže se při kontrolním měření teplot zjistí ložisko zvýšené teploty přes 65 °C, musí se vypnout ventilátory a vyskladnit přehřátý skladovaný produkt, ochlazený a překontrolovaný produkt se může vrátit zpět do skladu.
- e) V případě skladování materiálu v balících se provádí ve skladu fyzická kontrola (vizuální, pachová), a to v ranních hodinách, v intervalech podle písm. a), přičemž se ověřuje, zda nedochází k zapaření uskladněného materiálu; dojde-li k zapaření, musí být místo zahřívání identifikováno a zajištěno provedení kontrolního měření teploměrem, o fyzické kontrole se vede prokazatelný záznam.
- f) Jestliže se zjistí zvýšení teploty nad 90 °C, musí být při vyskladnění produktu zajištěny síly a prostředky pro případný hasební zásah.
- g) O výsledku měření teplot se vede prokazatelný záznam v knize měření, který obsahuje název skladovacího objektu, datum a čas měření teplot všech měřených míst a podpis osob provádějících měření (záznamy o měření musí být uchovány nejméně jeden rok nebo do úplného vyskladnění píce, za prokazatelný záznam se považuje i záznam z elektronického měřicího zařízení za předpokladu, že bylo řádně zrevidováno a seřízeno oprávněnou osobou, zaznamená se první a poslední naskladnění).

### 3. PODMÍNKY PRO DOBU SKLADOVÁNÍ DŘEVNÍ ŠTĚPKY

(1) Podmínky se stanovují pro skladování dřevní štěrky o objemu minimálně 50 m<sup>3</sup>.

(2) Právnícké a podnikající fyzické osoby jsou povinny při skladování dřevní štěrky dodržovat tyto podmínky:

a) Ložná plocha otevřeného skladu dřevní štěrky musí být odvodněná, vyčištěná a zbavená porostů a jiných organických materiálů.

b) Na volné hromadě se dřevní štěrky mohou skladovat bez přeskladnění nejdéle 60 dní.

c) Pokud je plocha volného (otevřeného) skladu dřevní štěrky větší než 1500 m<sup>2</sup>, musí se volný sklad rozdělit na jednotlivé skladovací plochy; jednotlivá skladovací plocha nemůže být větší než 1000 m<sup>2</sup>, mezi jednotlivými skladovacími plochami musí být vytvořena vzdálenost nejméně 10 m.

d) V nově nasypané hromadě dřevní štěrky musí být zajištěno jednou za den měření teploty teploměrem v hloubce 1,5 m až 3,0 m od povrchu ve vzdálenosti nejvíce 10 m od sebe, měření může být také prováděno pomocí termokamery; jestliže teplota štěpek v průběhu prvního týdne měření nepřesáhne 35 °C, je možné lhůtu měření teploty prodloužit na jednu za tři dny, po uplynutí třech týdnů od uskladnění je možné interval měření prodloužit na jednu za týden; jestliže dosáhne teplota v hromadě 50 °C anebo se zvyšuje teplota o více než 3 °C za 24 hodin, musí se štěrky přeházet nebo rozhrnout.

e) O měření teplot dřevní štěrky se vedou prokazatelné záznamy.

f) Hromady dřevní štěrky musí být vzdáleny nejméně 3 m od zdroje tepla.

#### 4. OBDOBÍ NEPŘÍZNIVÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK

- (1) V období nepříznivých klimatických podmínek se za místo se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru považuje
- a) lesní porost a jeho okolí do vzdálenosti 50 m od jeho okraje,
  - b) lesopark, park a jiná souvislá rostlinná pokrývka umožňující vznik a šíření požáru,
  - c) sklady sena, slámy a jejich okolí do vzdálenosti 100 metrů od jejich okraje,
  - d) plocha zemědělských kultur, které jsou svým rostlinným charakterem schopny vznícení a šíření požáru.
- (2) V období nepříznivých klimatických podmínek se na místech uvedených v odstavci (1) 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 pyrotechnických výrobků,
  - d) používání jiných zdrojů zapálení, např. lampiony, pochodně,
  - e) odhazování hořících nebo doutnajících předmětů.
- (3) V období nepříznivých klimatických podmínek je zakázáno používání létajících lampionů na celém území Plzeňského kraje.