

Ročník 2010

VĚSTNÍK

právních předpisů Středočeského kraje

Částka 1

Rozesláno dne 15. března 2010

O B S A H

1. Nařízení Středočeského kraje, kterým se vydává Požární poplachový plán Středočeského kraje
 2. Nařízení Středočeského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Středočeského kraje jednotkami požární ochrany
 3. Nařízení Středočeského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Středočeského kraje
 4. Nařízení Středočeského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů
 5. Nařízení Středočeského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu
 6. Nařízení Středočeského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob
-

3

**NAŘÍZENÍ
Středočeského kraje č. 3/2010**

ze dne 4. ledna 2010,

**kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody
k hašení požárů na území Středočeského kraje**

Rada Středočeského kraje 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 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o požární ochraně“) vydává toto nařízení:

Čl. 1**Úvodní ustanovení**

Toto nařízení stanoví podmínky k zabezpečení vodních zdrojů k hašení požárů na území Středočeského kraje. Nařízení se vztahuje na všechny obce, fyzické osoby, právnické osoby a podnikající fyzické osoby, kterým je podle právních předpisů¹⁾ stanovena povinnost obstarávat a udržovat v použitelném stavu vodní zdroje k hašení vzniklých požárů.

Čl. 2**Vymezení pojmů**

Pro účely tohoto nařízení jsou za zdroje vody určené pro hašení požárů považovány:

- a) umělý vodní zdroj – objekt, který byl pro tento účel záměrně budován, např. požární nádrž, požární studna, požární vodovod.²⁾ Umělým vodním zdrojem je i rozvod vody pro výrobní technologii, nebo místní vodovodní síť, jsou-li opatřeny technickým zařízením pro odběr vody k hašení požáru (výtokovými stojany, nadzemními a podzemními hydranty),
- b) přirozený vodní zdroj – vodní tok nebo vodohospodářské dílo, které nebylo záměrně budováno pro potřeby požární ochrany, ale svou vydatností nebo zásobou vody vyhovuje potřebám jednotek požární ochrany,
- c) odběrní místo – místo na potrubním rozvodu, osazené zařízením k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou nebo technickými prostředky požární ochrany,

- d) požární hradítko – jednoduché technické zařízení, kterým lze na předem určeném místě vytvořit na vodním toku přepážku, která slouží k jímání vody pro potřeby hašení požáru,
- e) čerpací stanoviště – zpevněná plocha, která umožňuje přistavení nebo umístění požární techniky určené k odběru vody z vodního zdroje.

Čl. 3**Požadavky na použitelnost vodních zdrojů**

(1) Vlastník, uživatel nebo správce zdrojů vody pro hašení požárů, čerpacích stanovišť a místních komunikací pro příjezd k nim, je povinen udržovat tyto vodní zdroje v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů.

(2) Obec stanoví zdroje vody pro hašení požáru a další zdroje vody pro hašení požáru pro katastrální území příslušné obce. Přehled o zdrojích vody a dalších zdrojích vody pro hašení požáru a podmínky jejich trvalé použitelnosti zapracuje obec v souladu s právními předpisy³⁾ do požárního řádu obce. Přehled o určení zdrojů vody a dalších zdrojů vody pro hašení požáru a záchranné práce v souladu s právními předpisy poskytne obec pro zpracování dokumentace krajskému ředitelství HZS.

(3) Kontrolu provozuschopnosti požárního vodovodu provádí vlastník, uživatel nebo správce vodovodní sítě nejméně jedenkrát ročně, pokud není s ohledem na podmínky provozu stanovena doba kratší. S výsledkem kontroly je povinen obec seznámit. Obec uloží vlastníku, provozovateli nebo správci vodovodní sítě opatření k odstranění závad, které brání využití vodovodu pro potřeby požární ochrany.

(4) Vlastník, uživatel nebo správce vodního zdroje je povinen respektovat rozhodnutí obce, kterým určila zdroj vody k hašení požáru a strpět omezení, která s využitím vodního zdroje pro tento účel souvisí. Tímto ustanove-

¹⁾ § 5, § 17 a § 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ ČSN 730873 – Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou.

³⁾ § 15 odst. 1 písm. e) a f) nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

ním nejsou dotčena práva vlastníka nebo uživatele na náhradu škody a věcných výdajů v souladu se zákonem o požární ochraně.

(5) Vypuštění nebo jiné zásadní změny provozních parametrů ovlivňující funkčnost vodního zdroje, který obec stanovila pro potřeby hašení požáru, musí jeho vlastník nebo uživatel oznámit obci písemně, a to nejpozději do tří dnů.

(6) Obec podává neprodleně zprávu o stavu vodního zdroje s udáním důvodu a způsobu zajištění náhradních opatření k zabezpečení požární ochrany na místně příslušné operační středisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje.

(7) Obec řeší skutečnosti, kterými vlastník nebo uživatel vodního zdroje určeného k hašení požáru znemožnil nebo omezil jeho využití pro potřeby jednotek požární ochrany.

(8) Při budování a rekonstrukcích vodovodních sítí upřednostňuje obec v zastavěné části obce osazení nadzemních hydrantů.

Čl. 4

Závěrečná ustanovení

(1) Přehled zdrojů vody určených k hašení požárů na území Středočeského kraje je veden ředitelstvím HZS kraje.

(2) Obce provedou aktualizaci stávající dokumentace k zajištění vodních zdrojů a dalších vodních zdrojů určených k hašení požárů v souladu s tímto nařízením.

(3) Toto nařízení bylo vydáno usnesením Rady Středočeského kraje č. 025-01/2010/RK ze dne 4. 1. 2010 a nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Středočeského kraje.

MUDr. David Rath
hejtman

v z. **Ing. Marcel Hrabě** v. r.
náměstek hejtmana