

1.

NAŘÍZENÍ,

kterým se mění nařízení č. 14/2011 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů a určení těchto zdrojů

Rada hlavního města Prahy se usnesla dne 17. 1. 2022 vydat podle § 44 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., a § 27 odst. 2 písm. b) bodu 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., toto nařízení:

Čl. I

Nařízení č. 14/2011 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů a určení těchto zdrojů, se mění takto:

§ 2 včetně nadpisu zní:

„§ 2 Zdroje vody k hašení požárů

(1) Zdroje vody k hašení požárů (dále jen „vodní zdroj“) slouží k odběru vody pro hašení mobilní technikou, základními zásahovými požárními automobily (automobilovými stříkačkami a cisternovými automobilovými stříkačkami) nebo přenosnými zásahovými prostředky.

(2) Pro účely tohoto nařízení jsou za vodní zdroje považovány:

a) umělý vodní zdroj – objekt, který byl pro tento účel záměrně budován, např. požární nádrž, požární studna, požární vodovod; 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) čerpací stanoviště – zpevněná plocha, která umožňuje přistavení nebo umístění požární techniky určené k odběru vody z vodního zdroje,

d) odběrní místo – místo vhodné k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou, technickými prostředky požární ochrany nebo certifikovanými typy výrobků; podle umístění vzhledem k objektu se dělí na vnější a vnitřní,

e) požární výtokový stojan – nadzemní výtoková armatura na vodovodním potrubí ukončená sací hadicovou spojkou, která umožňuje přímé plnění sacích požárních hadic o průměru 110 mm nebo 125 mm,

f) plnící místo – místo, kde nadzemní výtoková armatura na vnějším vodovodu umožňuje plnění nádrží mobilní požární techniky horním otvorem.

(3) Seznamy vodních zdrojů jsou uvedeny v operativní dokumentaci tohoto nařízení. Potřebné údaje pro veřejnost jsou přístupné prostřednictvím Geoportálu hl. m. Prahy, internetového zdroje map a informací o území hlavního města Prahy, jehož provozovatelem je Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace zřízená hlavním městem Prahou.

(4) Operativní dokumentaci vede Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy v elektronické podobě. Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy zajišťuje a je oprávněn provádět aktualizace operativní dokumentace.

(5) Aktuální operativní dokumentace musí být trvale uložena na Krajském operačním a informačním středisku Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy.“.

Čl. II

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. února 2022

MUDr. Zdeněk Hřib, v. r.
primátor hlavního města Prahy

Ing. Petr Hlubuček, v. r.
náměstek primátora hlavního města Prahy