**Hlavní město Praha**

**Rada hlavního města Prahy**

|  |
| --- |
|  |

**NAŘÍZENÍ**

**hlavního města Prahy,**

**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 H ř i b, v. r.

primátor hlavního města Prahy

Ing. Petr H l u b u č e k, v. r.

náměstek primátora hlavního města Prahy