

NAŘÍZENÍ
kraje Vysočina
ze dne 20. května
č. 2/2003

kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů

Rada kraje Vysočina vydává v souladu s ustanovením § 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) bod 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) toto nařízení kraje:

I.

Úvodní ustanovení

§ 1

Účelem tohoto nařízení je stanovit podmínky pro určování, zřizování, provoz a údržbu zdrojů vody k hašení požárů a povinnosti obcí, vlastníků a uživatelů zdrojů vody.¹

§ 2

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- a) zdroji vody k hašení požárů, ze kterých lze mobilní technikou nebo technickými prostředky odebírat vodu (dále jen „zdroje vody“), zejména:
- vodní toky (např. řeka, potok),
 - přirozené a umělé vodní nádrže (např. rybníky, jezera, požární nádrže, bazény, nádrže s vhodnou technologickou vodou),
 - požární výtokové stojany a plnicí místa,
 - nadzemní a podzemní hydranty.
- b) čerpacím stanovištěm:
- zpevněná plocha u zdroje vody určeného k hašení požárů, upravená pro bezpečné přistavení požárního čerpadla. Musí splňovat požadavky stanovené tímto nařízením.

II.

Zdroje vody k hašení požárů

§ 3

- (1) Zdroje vody slouží k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou základními zásahovými požárními automobily (automobilovými stříkačkami a cisternovými automobilovými stříkačkami) nebo přenosnými zásahovými prostředky (požárními stříkačkami).
- (2) Zdroje vody, které jsou vhodné k hašení požárů, určují a vedou o nich přehled obce na svém území. Obce předávají přehled zdrojů vody Hasičskému záchrannému sboru kraje Vysočina (dále jen „HZS“), který vede přehled vodních zdrojů na území kraje

¹ § 7 odst. 1 zákona o PO

- (3) Jednotlivé zdroje vody lze vzájemně kombinovat a lze je užívat pro více obcí a právnických a podnikajících fyzických osob. Ke společnému užívání vodních zdrojů uděluje souhlas HZS. Zdroje vody nelze technicky propojovat s vodovodem pro veřejnou potřebu.²
- (4) Vlastník a provozovatel popř. správce zdroje vody je povinen:
- udržovat vodní zdroj v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů,
 - zabezpečit ve vodním zdroji trvalý dostatek vody podle zvláštního právního předpisu.
- (5) Zabezpečení zdrojů vody pro jednotlivé druhy objektů stanoví zvláštní předpis.³

III. Poskytování zdroje vody

§ 4

- (1) Každý je povinen na výzvu velitele zásahu, velitele jednotky požární ochrany nebo obce poskytnout zdroje vody ke zdoání požáru.
- (2) Při použití vodovodu pro veřejnou potřebu jako zdroje vody oznámí tuto skutečnost velitel zásahu provozovateli vodovodu, a to i při cvičných akcích. V oznámení uvede místo, čas a množství odebrané vody.

IV. Příjezd a přístup ke zdroji vody

§ 5

- (1) Vlastník a provozovatel popř. správce zdroje vody je povinen zajistit trvale volný příjezd ke zdroji vody pro mobilní požární techniku. V obtížně přístupných místech se způsob zajištění přístupu stanoví po dohodě s Hasičským záchranným sborem kraje Vysočina.
- (2) Provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu je povinen umožnit přístup k vodovodu a bezplatný odběr vody jednotkám požární ochrany při likvidaci požáru.

V. Technické podmínky pro trvalé užívání požárních nádrží

§ 6

- (1) Požární nádrž musí být označena nápisem „Požární voda“ s uvedením údajů o objemu a sací hloubce na desetinu metru.
- (2) Ve vzdálenosti nejvýše 2 m od vodní plochy musí být zřízena zpevněná plocha vhodná pro umístění cisternové automobilové stříkačky nebo přenosné požární stříkačky, která splňuje tyto podmínky:
- výška od vodní hladiny k ose čerpadla nesmí přesáhnout 2,5 m,
 - minimální hloubka vody v místě čerpání nesmí být menší než 1 m.

² Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů

³ § 11 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu

VI. Čerpací stanoviště

§ 7

Čerpací stanoviště musí splňovat tyto požadavky:

- a) musí mít minimální rozměr zpevněné plochy pro zajištění odběru požární vody mobilní nebo přenosnou požární technikou,
- b) musí být sjízdné pro těžkou požární techniku,
- c) na konci čerpacího stanoviště by měla být zřízena zarážka zabraňující sjetí vozidla do zdroje vody, nesmí však bránit odtoku vody,
- d) musí být označeno štítkem s nápisem „POŽÁRNÍ VODA“ a údajem o obsahu zdroje vody, štítek se umísťuje ve výši dvou metrů,
- e) místo čerpání musí být udržováno v pohotovém stavu i v době mrazů, za jarního tání i po přívalích a povodních a musí být vhodně odvodněno,
- f) pokud je čerpacím stanovištěm most a má-li plné zábradlí, je nutné v něm zřídit otvor rozměru nejméně 30 x 30 cm, který umožní spuštění savice do zdroje vody v místech s vyhovující hloubkou,
- g) kde nelze zřídit čerpací stanoviště, musí být zřízena alespoň taková místa čerpání, která jsou dosažitelná lehkým vozidlem s přenosným požárním čerpadlem.

VII.

Provozoschopnost zdroje vody

§ 8

Vlastník a provozovatel popř. správce a uživatel zdroje vody je povinen

- a) udržovat příjezdové komunikace ke zdroji vody a odběrní místa v každé roční době v provozuschopném stavu,
 - b) udržovat vodní toky a vodohospodářská díla sloužící pro účely požární ochrany v provozuschopném stavu podle technických podmínek stanovených v tomto nařízení,
 - c) projednat provádění prací, které omezují nebo znemožňují použití zdroje vody pro účely požární ochrany předem s Hasičským záchranným sborem kraje Vysočina, který je oprávněn určit podmínky pro zabezpečení požární ochrany,
- oznámít každé znemožnění použití zdroje vody pro účely požární ochrany (např. snížení množství vody) a změnu v příjezdové komunikaci nebo v odběrním místě neprodleně místní jednotce požární ochrany, obci a Hasičskému záchrannému sboru kraje Vysočina.

VIII.

Závěrečná ustanovení

§ 9

- (1) Nedílnou součástí tohoto nařízení je Příloha č. 1 - Hodnoty pro výběr a rozmíst'ování nádrží a hydrantů.
- (2) Toto nařízení nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů kraje a účinnosti patnáctým dnem po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů kraje.

Ing. František Dohnal v. r.
hejtman kraje Vysočina

RNDr. Miloš Vystrčil v. r.
náměstek hejtmána kraje Vysočina

Příloha č. 1 k Nařízení kraje Vysočina ze dne, č. 2/2003, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů

Informativní zásady pro výběr a rozmístování vodních zdrojů

Uvedené hodnoty jsou převzaty z ČSN 730873.

1. Vzdálenosti zdrojů vody od objektů a nejmenší obsah zdroje:

Poř. číslo	Druh objektu a jeho mezní plocha požárního úseku v m ²	Největší vzdálenost zdroje od objektu v metrech	Nejmenší obsah zdroje v m ³
1.	Rodinné domy a nevýrobní objekty (kromě skladů) do plochy 120	600	14
2.	Nevýrobní objekty o ploše 120 až 1500, výrobní objekty a sklady včetně zemědělských objektů do plochy 500	400	22
3.	Nevýrobní objekty o ploše nad 1500, výrobní objekty a sklady včetně zemědělských objektů o ploše od 500 do 1500	300	35
4.	Výrobní objekty a sklady včetně zemědělských objektů o ploše nad 1500	200	45
5.	Výrobní objekty a sklady včetně zemědělských objektů s vysokým požárním zatížením ($p > 120 \text{ kg/m}^2$) a současně s plochou větší než 2500	150	72

Poznámka : Uvedené vzdálenosti v metrech se měří po skutečné trase vedení zásahu nebo jízdy požárního vozidla.

2. Vzdálenosti hydrantů a průměr potrubí na němž jsou hydranty umístěny:

Poř. číslo	Druh objektu a jeho mezní plocha požárního úseku v m ²	Největší vzdálenost hydrantu od objektu a mezi sebou v metrech	Odběr Q (l.s ⁻¹)	Potrubí DN v mm
1.	Rodinné domy a nevýrobní objekty (kromě skladů) do plochy 120	200/400	4	80
2.	Nevýrobní objekty o ploše 120 až 1500, výrobní objekty a sklady včetně zemědělských objektů do plochy 500	150/300	6	100

3.	Nevýrobní objekty o ploše nad 1500, výrobní objekty a sklady včetně zemědělských objektů o ploše od 500 do 1500	120/240	9,5	125
4.	Výrobní objekty a sklady včetně zemědělských objektů o ploše nad 1500	100/200	14	150
5.	Výrobní objekty a sklady včetně zemědělských objektů s vysokým požárním zatížením ($p > 120 \text{ kg/m}^2$) a současně s plochou větší než 2500	80/160	25	200

3. U nadzemních i podzemních hydrantů určených jako zdroj požární vody musí být vždy zabezpečen minimální statický přetlak 0,2 Mpa.