

**1****NAŘÍZENÍ****Královéhradeckého kraje č. 1/2004**

ze dne 25. února 2004,

**kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů**

Rada Královéhradeckého kraje na základě ustanovení § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, § 27 odst. 1 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 1 odst. 1 písm. d) bodu 2. a § 6 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, a v souladu s § 8 odst. 3 písm. b) a c) a § 17 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), schválila dne 25. února 2004 svým usnesením vydání tohoto závazného nařízení:

**Čl. 1****Úvodní ustanovení**

(1) Nařízením kraje se stanovují podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů<sup>1)</sup> na území Královéhradeckého kraje.

(2) Nařízení kraje stanovuje podmínky a povinnosti obcí, vlastníků a uživatelů vody k hašení požárů (dále jen „zdroje vody“) pro jejich určování, zřizování, provoz a údržbu.

(3) Nařízení neplatí pro zdroje vody určené k hašení požárů, které jsou instalovány v objektech – vnitřní odběrní místa.<sup>2)</sup>

(4) Za plnění podmínek tohoto nařízení odpovídá vlastník nebo uživatel zdroje vody.<sup>3)</sup>

**Čl. 2****Zdroje vody pro hašení požárů**

(1) Za zdroje vody jsou pro účely tohoto nařízení zejména považovány:<sup>2)</sup>

- nadzemní a podzemní hydranty,
- požární výtokové stojany a plnicí místa,
- vodní toky (např. řeka, potok),<sup>4)</sup>

– přirozené a umělé vodní nádrže (např. rybníky, jezera, požární nádrže, bazény, nádrže s vhodnou technologickou vodou), z nichž lze mobilní technickou nebo technickými prostředky odebírat vodu a které jsou schopny zajišťovat požární vodu ve stanoveném množství po dobu alespoň půl hodiny.<sup>2)</sup> Součástí zdroje vody je odběrní místo.

U objektů, u nichž je na základě analýzy zdolávání požáru stanovena doba zabezpečení požární vody ve vodním zdroji delší, se postupuje podle zpracované dokumentace zdolávání požáru.<sup>2)</sup>

(2) Zdroje vody jsou uvedeny v dokumentaci, která je uložena na operačním a informačním středisku příslušného územního odboru Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje (dále jen „HZS kraje“) a na krajském operačním a informačním středisku HZS kraje.

(3) Základní požadavky na zdroje vody jsou:

- a) musí být označeny tak, aby byl zřejmý jejich účel užití,
- b) zajištění trvalého volného příjezdu pro mobilní požární techniku, v obtížně přístupných oblastech se situace posoudí individuálně po dohodě s příslušným územním odborem HZS kraje,
- c) u přirozených vodních zdrojů je třeba pečlivě zvolit vhodné místo k odběru požární vody, které musí vyhovovat zejména těmto požadavkům:
  - dobrý příjezd a možnost zřídit čerpací stanoviště pro mobilní požární techniku,
  - hladina vodního zdroje neklesá pod 1 m nade dnem vodního zdroje a pod 6,5 m od povrchu čerpacího stanoviště,
  - nesmí být ohrožováno nánosy.

(4) Umělé vodní zdroje:

- a) požární vodovod je nejvhodnějším zdrojem vody, u nadzemních a podzemních hydrantů musí

<sup>1)</sup> Ustanovení § 27 odst. 1 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a § 6 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně.

<sup>2)</sup> ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou.

<sup>3)</sup> Ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4)</sup> Ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

být pravidelně 1x ročně kontrolována jejich funkčnost, podzemní hydranty musí být označeny,

- b) požární nádrž je vhodným zdrojem vody tam, kde je nutno soustředit pro požární zásah dostatečné množství vody, požární nádrže musí být plněny dostatečně čistou vodou.

(5) Víceúčelové vodní zdroje musí být upraveny tak, aby mohly bez závad sloužit požárnímu zabezpečení i svému provoznímu účelu. Víceúčelové zdroje nemusejí zajišťovat celou svoji vodní kapacitu pro potřeby požární ochrany. Vodní kapacita, která může být dána k dispozici jako požární voda bez narušení vlastního provozního účelu, musí být trvale zajištěna jako požární zásoba.

### Čl. 3

#### Odběrní místa, čerpací stanoviště

(1) Místo určené k odběru vody pro hašení požárů mobilní požární technikou nebo technickými prostředky požární ochrany při zásahu se nazývá odběrní místo.

Odběrní místo

- a) na veřejném vodovodu je nadzemní, podzemní hydrant nebo požární výtokový stojan,  
b) na vodním toku a u vodní nádrže je čerpací stanoviště.<sup>5)</sup>

(2) Odběrní místo může být použito i k plnění úkolů při ochraně obyvatelstva.<sup>6)</sup>

(3) Odběrní místo musí být navrženo a provedeno takovým způsobem, aby nedošlo k nepředvídanému trvalému ani dočasnému ohrožení provozuschopnosti.<sup>7)</sup>

(4) Čerpací stanoviště je zpevněná plocha u zdroje vody určeného k hašení požárů, upravená pro bezpečné přistavení požárního čerpadla a musí splňovat požadavky uvedené v příloze č. 1 tohoto nařízení.

### Čl. 4

#### Stanovení vodního zdroje, jeho udržování a provozní kontroly

(1) Stanovení a požadavky odběrních míst musí odpovídat příslušným normovým řešením.<sup>2),6)</sup> Základní podmínky pro určování vodních zdrojů a jejich údržbu jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto nařízení. Příloha č. 3 tohoto nařízení řeší zásady pro výběr a rozmisťování vodních zdrojů.

(2) Zdroje vody jsou považovány za požárně bezpečnostní zařízení.<sup>8)</sup> Provoz, kontroly, údržba a opravy těchto zařízení se provádějí dle příslušných právních předpisů a norem, nejméně 1x ročně. Písemný záznam o provedené kontrole musí obsahovat přehled provedených úkonů a závěrů.<sup>9)</sup>

(3) Dokumentace o výsledku kontroly provozuschopnosti zdroje vody musí být uložena takovým způsobem, aby byla dostupná orgánům státního požárního dozoru.<sup>10)</sup>

### Čl. 5

#### Ostatní povinnosti vlastníka nebo uživatele vodních zdrojů

(1) Vlastník nebo uživatel zdroje vody je dále povinen 1x ročně, a to nejpozději k 30. dubnu, informovat HZS kraje o jeho technickém stavu.

(2) Vlastník nebo uživatel zdroje vody pro hašení požárů je povinen tyto udržovat v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů.

(3) Při zjištění porušení povinností stanovených tímto nařízením je Rada Královéhradeckého kraje oprávněna přijmout na návrh ředitele HZS kraje odpovídající opatření k nápravě zjištěných nedostatků.

<sup>5)</sup> ČSN 73 6639 Zdroje požární vody, ve znění pozdějších změn.

<sup>6)</sup> Např. § 2 písm. e) zákona č. 239/2000Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).

<sup>7)</sup> § 16 vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.

<sup>8)</sup> § 2 odst. 4 písm. g) vyhlášky č. 246/2001Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

<sup>9)</sup> § 7 odst. 4 a odst. 8 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou.

<sup>10)</sup> Ustanovení § 40 odst. 9 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

### **Čl. 6** **Sankce**

Porušení povinností stanovených tímto nařízením a dalšími právními předpisy o zdrojích vody fyzickými osobami lze postihovat jako přestupek podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, a právními a podnikajícími fyzickými osobami při výkonu jejich podnikatelské činnosti jako jiný správní delikt podle zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

### **Čl. 7** **Závěrečná ustanovení**

(1) Kontrolu plnění nařízení orgánů kraje vydaných na úseku požární ochrany provádí HZS kraje.<sup>11)</sup>

(2) Ověření aktuálnosti dokumentace požární ochrany kraje, případné změny, úpravy nebo doplnění tohoto nařízení budou prováděny v souladu s právními předpisy.

(3) Tímto nařízením nejsou dotčeny povinnosti fyzických osob, právnických osob nebo podnikajících fyzických osob stanovené zvláštními právními předpisy.

(4) Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Královéhradeckého kraje.

**Ing. Pavel Bradík, v. r.**  
hejtman kraje

**Ing. Vladimír Derner, v. r.**  
1. náměstek hejtmána kraje

<sup>11)</sup> Ustanovení § 26 odst. 2 písm. c) zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

**Příloha č. 1**  
**k nařízení Královéhradeckého kraje č. 1/2004**

**Čerpací stanoviště**

Čerpací stanoviště je zpevněná plocha u zdroje vody určeného k hašení požárů, upravená pro bezpečné přistavení mobilní a přenosné požární techniky a musí splňovat tyto požadavky:

1. minimální rozměr zpevněné plochy pro zajištění odběru požární vody mobilní nebo přenosnou požární technikou,
2. označení štítkem s nápisem „POŽÁRNÍ VODA“ a údajem o obsahu vodního zdroje, štítek se umísťuje ve výšce dvou metrů,
3. opatřeno zarážkou na konci čerpacího stanoviště zabraňující sjetí vozidla do vodního zdroje, nesmí však bránit odtoku vody,
4. udržováno v pohotovostním stavu i v době mrazů, za jarního tání i po přívalech a povodních a musí být vhodně odvodněno,
5. pokud je čerpacím stanovištěm most a má-li plné zábradlí, je nutné v něm zřídit otvor o rozměru nejméně 30 x 30 cm, který umožní spuštění sací hadice do vodního zdroje v místech s vyhovující hloubkou,
6. ke zdroji vody musí být zřízena příjezdová komunikace o šířce alespoň 3 metry končící plochou čerpacího stanoviště, komunikace musí být trvale sjízdná, udržovaná a průjezdná,
7. tam, kde nelze zřídit čerpací stanoviště, musí být zřízena alespoň taková místa čerpání, která jsou dosažitelná lehkým vozidlem s přenosným požárním čerpadlem.

**Příloha č. 2**  
**k nařízení Královéhradeckého kraje č. 1/2004**

**Určení zdroje vody k hašení požárů a jeho udržování**

1. Obec je odpovědná za určení zdrojů vody k hašení požárů a jejich trvalou použitelnost ve svém území. Určené zdroje vody k hašení požárů je obec povinna uvést do požárního řádu obce.

2. Obec bezodkladně oznámí na územně příslušné operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje veškeré změny na vodním zdroji, které brání v jeho použití pro požární účely (vypouštění, výlov, oprava, čištění apod.) s návrhem na určení náhradního vodního zdroje.

3. Na poskytnutí vodního zdroje ke zdolávání požárů, resp. poskytnutí věcné pomoci, se vztahují ustanovení § 19, 73 a 82 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

**Příloha č. 3**  
**k nařízení Královéhradeckého kraje č. 1/2004**

**Zásady pro výběr a rozmisťování nádrží a hydrantů**

1. Největší vzdálenosti zdrojů vody od objektu a minimální obsah zdroje vody:

Poř. číslo	Druh objektu a jeho mezní plocha požárního úseku v m <sup>2</sup>	Největší vzdálenost zdroje od objektu v metrech	Nejmenší obsah zdroje v m <sup>3</sup>
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. Dosavadní zdroje vody je možné zrušit, po dohodě s Hasičským záchranným sborem kraje, je-li jiným způsobem zajištěno zásobování požární vodou.

3. Vzdálenosti hydrantů a průměr potrubí, na němž jsou hydranty umístěny, musí odpovídat těmto požadavkům:

Poř. číslo	Druh objektu a jeho mezní plocha požárního úseku v m <sup>2</sup>	Největší vzdálenost hydrantu od objektu a mezi sebou v m <sup>2</sup>	Odběr Q (l.s <sup>-1</sup> )	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

4. U nejneprůzračněji položeného nadzemního (podzemního) hydrantu musí být zajištěn statický přetlak 0,2 MPa.