

# NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE

2/2015  
ze dne 5. 2. 2015,

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

Rada Jihočeského kraje v souladu s ustanovením § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o krajích“) a na základě ustanovení § 27 odst. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), vydává toto nařízení:

### ČÁST PRVNÍ Úvodní ustanovení

#### Článek 1

Toto nařízení stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Jihočeského kraje. Nařízení se vztahuje na všechny obce, fyzické osoby, právnické osoby a podnikající fyzické osoby, kterým je podle ustanovení právních předpisů<sup>1)</sup> stanovena povinnost obstarávat a udržovat v použitelném stavu zdroje vody k hašení požárů. Seznam zdrojů vody k hašení požárů je uveden v příloze č. 1 tohoto nařízení.

### ČÁST DRUHÁ Vymezení pojmů

#### Článek 2

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

- (1) Umělý vodní zdroj - objekt, který byl pro tento účel záměrně budován, například požární nádrž, požární studna, požární vodovod<sup>2)</sup>. Umělým vodním zdrojem je i rozvod vody pro výrobní technologii, nebo místní vodovodní síť, jsou-li opatřeny technickým zařízením pro odběr vody k hašení požárů (výtokovými stojany, nadzemními a podzemními hydranty).
- (2) Přírodní 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 (dále jen „JPO“).
- (3) Odběrní místo - místo na potrubním rozvodu, osazené zařízením k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou nebo technickými prostředky požární ochrany.
- (4) Požární hradítko - jednoduché technické zařízení, kterým lze na předem určeném místě vytvořit na vodním toku přepážku, která slouží k jímání vody pro potřeby hašení požárů.

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

<sup>2)</sup> ČSN 730873 – Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou

- (5) Čerpací stanoviště - zpevněná plocha, která umožňuje přistavení nebo umístění požární techniky určené k odběru vody z vodního zdroje.

## **ČÁST TŘETÍ**

### **Požadavky na použitelnost zdrojů vody**

#### **Článek 3**

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

#### **Článek 4**

Obec stanoví zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje vody pro hašení požárů pro celé katastrální území příslušné obce. Přehled o zdrojích vody a dalších zdrojích vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti zapracuje obec do požárního řádu obce v souladu s právními předpisy<sup>3)</sup>. Přehled o zdrojích vody a dalších zdrojích vody pro hašení požárů poskytne obec HZS kraje pro zpracování dokumentace kraje k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů a záchranné práce v souladu s právními předpisy<sup>4)</sup>.

#### **Článek 5**

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 seznámit obec. Obec uloží vlastníku, provozovateli nebo správci vodovodní sítě opatření k odstranění závad, které brání využití vodovodu pro potřeby požární ochrany.

#### **Článek 6**

Vlastník, uživatel nebo správce zdroje vody je povinen respektovat rozhodnutí obce, kterým stanovila zdroj vody k hašení požárů a strpět omezení, která s využitím zdroje vody pro tento účel souvisí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva vlastníka nebo uživatele na náhradu škody a věcných výdajů v souladu s ustanovením zákona o požární ochraně.

#### **Článek 7**

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

---

<sup>3)</sup> § 15 odst. 1 písm. e) a f) nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně

<sup>4)</sup> § 1 odst. 1 písm. d) a § 6 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně

- (2) Obec podává neprodleně zprávu o stavu zdroje vody k hašení požárů udáním důvodu a způsobu zajištění náhradních opatření k zabezpečení požární ochrany na Operační a informační středisko HZS Jihočeského kraje.

### **Článek 8**

Obec řeší skutečnosti, kterými vlastník nebo uživatel zdroje vody určeného k hašení požárů znemožnil nebo omezil jeho využití pro potřeby JPO.

### **Článek 9**

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

## **ČÁST ČTVRTÁ** **Závěrečná ustanovení**

### **Článek 10**

- (1) Obce provedou aktualizaci stávající dokumentace k zajištění zdrojů vody a dalších zdrojů vody pro hašení požárů v souladu s tímto nařízením Jihočeského kraje.
- (2) Tímto nařízením se ruší nařízení Jihočeského kraje č. 4/2003 ze dne 02. 12. 2003, Podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů.
- (3) Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 119/2015/RK-56 ze dne 5. 2. 2015 a nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. Ivana Stráská v.r.  
první náměstkyně hejtmána

Mgr. Jiří Zimola v.r.  
hejtman

Obec	Katastrální území (místní část)	Zdroj vody	GPS	Další zdroj vody	GPS
Chotoviny	Chotoviny	hydrantová síť		rybník Žumpecký – odběrní místo	49.4740525°N, 14.6651289°E
	Beranova Lhota	rybník u požární zbrojnice	49.4819822°N, 14.7104681°E	rybník Obecní	49.4820478°N, 14.7079272°E
	Broučková Lhota	rybník pod obcí	49.4630289°N, 14.7135881°E		
	Červené Záhoří	hydrantová síť		Košínský potok – odběrní místo Lapáček	
	Jeničkova Lhota	rybník u statku, čerpací stanoviště	49.4573958°N, 14.7126825°E		
	Liderovice	rybník Obecní	49.4702731°N, 14.6464939°E	košinská kaskáda	49.4642447°N, 14.6548178°E
	Moraveč u Chotovin	hydrantová síť		rybník U Čunátů, na návsi	49.4832439°N, 14.6525028°E
	Polánka	rybník Oudičov	49.4722497°N, 14.6963636°E		
	Rzavá	rybník Jordánek	49.4807006°N, 14.6562206°E		
	Řevnov	návesní rybník	49.4756803°N, 14.6325131°E	Kaprový rybník	49.4771642°N, 14.6409917°E
	Sedlečko u Chotovin	návesní rybník	49.4938939°N, 14.6805978°E		
Vrážná	rybník Dlážděný	49.4615556°N, 14.6865489°E	rybník Hluboký	49.4605164°N, 14.6815325°E	
Choustník	Choustník	požární nádrž Lipno 800 m <sup>3</sup>	49.3327192°N, 14.8398439°E	rybník Vápenka	49.3325428°N, 14.8296592°E
	Kajetín	rybník návesní	49.3272978°N, 14.8231539°E	rybník U Čermáků	49.3318550°N, 14.8269364°E
	Předboř	požární nádrž	49.3194622°N, 14.8549128°E	Černovický potok	49.3176397°N, 14.8651556°E
Chrbonín	Chrbonín	rybník Za Vsi, jeden hydrant	49.3597064°N, 14.8700394°E	požární nádrž 500 m za obcí	
Chýnov	Chýnov	hydrantová síť		rybníky Škrobárenský	49.4137419°N, 14.8128069°E
	Chýnov	potok v Údolní ul.-čerpací stanoviště		rybníky Podhradský	49.4034264°N, 14.8084356°E
	Chýnov	požární nádrž u podniku Kolovrat			
	Dobronice u Chýnova	rybník ve vsi	49.4299431°N, 14.7732753°E	rybník pode vsí	49.4294964°N, 14.7703400°E
	Klouzovice	rybník na návsi-odběrní místo	49.4207736°N, 14.8007014°E		
	Velmovice	rybník ve vsi	49.4275306°N, 14.8069625°E		
	Záhostice	rybník ve vsi-odběrní místo	49.3977017°N, 14.8170578°E		
Jedlany	Jedlany	rybník Hořejší 2.000 m <sup>3</sup>	49.4947764°N, 14.7154053°E	rybník Kravin 2.000 m <sup>3</sup>	49.4906322°N, 14.7164786°E
Jistebnice	Jistebnice	hydrantová síť		rybník Chadimák	49.4899256°N, 14.5276869°E
		rybník Smolík v jižní části	49.4850578°N, 14.5339469°E	2 nádrže na potoce Cedron	
		rybník Nečistota v západní části	49.4857797°N, 14.5213206°E		
	Alenina Lhota	rybník za vsí	49.5260908°N, 14.5203744°E		
	Bozejovice	Bozejovice-rybník u dílen ZD, nádrž u objektu ZD	49.4615772°N, 14.4903683°E	Bozejovice-nádraží-rybníček	49.4483514°N, 14.4937339°E
	Cunkov	rybníček u kravína	49.5333983°N, 14.5212703°E	rybníček u zbrojnice	49.5325675°N, 14.5204769°E