



OBEC KYSELKA

Kyselka část Radošov 118, 362 72 Kyselka

OBEČNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA č. 1/2016

kteřou se vydává **Požární řád obce Kyselka**

Zastupitelstvo obce Kyselka se na svém zasedání dne 17. 8. 2016 usnesením č. 7/9/2016 usneslo vydat v souladu s ustanoveními § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích“), § 29 odst. 1 písm. o) body 1 a 2 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a na základě ustanovení § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Článek 1

Úvodní ustanovení

Tato vyhláška upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci.

Článek 2

Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečením požární ochrany

- (1) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany obec v samostatné působnosti pověřila velitele JSDH obce, který vykonává monitoring úrovně požární ochrany v obci, o níž předkládá zprávu starostovi minimálně jednou za rok.
- (2) Zastupitelstvo obce Kyselka projednává stav požární ochrany v obci nejméně jedenkrát ročně a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně, poskytování pomoci při živelných pohromách a jiných mimořádných událostech.
- (3) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zajištěna jednotkou sboru dobrovolných hasičů (dále jen JSDH) obce Kyselka, dále jednotkami požární ochrany podle poplachového plánu Karlovarského kraje.

Článek 3

Podmínky požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se zřetelem na místní situaci

- (1) Za činnosti, při kterých hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považuje:
 - a) akce ve venkovních prostorech, u které je předpokládána účast 200 a více osob,
 - b) konání veřejnosti přístupných kulturních a sportovních akcí na veřejných prostranstvích, při nichž dochází k manipulaci s otevřeným ohněm a na něž se nevztahují povinnosti uvedené v § 6 zákona o požární ochraně ani v právním předpisu kraje¹ či obce² vydanému k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.



OBEC KYSELKA

Kyselka část Radošov 118, 362 72 Kyselka

- (2) Dobu zvýšeného nebezpečí vzniku požáru a podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru stanovuje Nařízení Karlovarského kraje č. 4/2016, které je závazné i na území obce Kyselka.

Článek 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

- (1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce Kyselka je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru, uvedených v čl. 9.
- (2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zabezpečena jednotkou požární ochrany dle čl. 5.

Článek 5

Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení

- (1) Obec Kyselka má zřízenou jednotku sboru dobrovolných hasičů obce Kyselka (dále jen JSDH obce Kyselka), která je zařazena v kategorii JPO III s počtem minimálně 12 členů.³ Seznam sil a prostředků JSDH obce Kyselka je uveden v příloze č. 1 tohoto požárního řádu.
- (2) O nasazení JSDH obce Kyselka k výjezdu k požáru nebo k jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko HZS Karlovarského kraje, popřípadě starosta obce Kyselka.
- (3) Členové JSDH obce Kyselka se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji musí dostavit do požární zbrojnice v Radošově, nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.
- (4) Pro ověření akceschopnosti JSDH obce Kyselka může starosta vyhlásit cvičný požární poplach.⁴

Článek 6

Přehled o zdrojích vody a dalších zdrojů pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti

- (1) Pro účely této vyhlášky se rozumí:
 - a) požární vodou voda pro hašení požárů,
 - b) odběrným místem místo na zdroji požární vody vhodné k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou, technickými prostředky požární ochrany,
 - c) zdrojem vody pro hašení požáru a záchranné práce vodní zdroj, který má vnější odběrní místo a který byl určen pro potřeby hašení požárů, jiné technické práce a cvičení jednotek požární ochrany a složek integrovaného záchranného systému.

2 § 29 odst. 1 písm. o) bod 2 zákona o požární ochraně

3 § 4 odst. 6 vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru

4 § 39 odst. 2 písm. e) vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru



Seznam vodních zdrojů pro hašení požárů je uveden v příloze č. 3 tohoto požárního řádu.

- (2) Obec Kyselka stanovuje tímto požárním řádem zdroje vody pro hašení požárů a na nich odběrná místa. Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů je uveden v příloze č. 4 tohoto požárního řádu.
- (3) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární vody u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které jsou povinny obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství zařízení pro zásobování požární vodou. Systém zásobování požární vodou u těchto subjektů dle zákona o požární ochraně je výhradně jejich povinnost.⁵

Článek 7

Základní požadavky na použitelnost zdrojů požární vody

- (1) Vlastník a provozovatel, popř. správce a uživatel zdroje vody je povinen:
 - a) udržovat příjezdové komunikace ke zdroji vody a odběrná místa v každé roční době v provozuschopném stavu,
 - b) udržovat vodní toky a vodohospodářská díla sloužící pro účely požární ochrany v provozuschopném stavu podle podmínek stanovených v technických normách,
 - c) projednat provádění prací, které omezují nebo znemožňují použití zdroje vody pro účely požární ochrany předem s HZS kraje, který je oprávněn určit podmínky pro zabezpečení požární ochrany,
 - d) oznámit každé znemožnění použití zdroje vody pro účely požární ochrany (např. snížení množství vody) a změnu v příjezdové komunikaci nebo v odběrném místě neprodleně místní jednotce požární ochrany, obci a HZS kraje.
- (2) Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení požárů je povinen tyto udržovat v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů.⁵
- (3) Obec provádí jedenkrát ročně kontrolu funkčnosti odběrných míst na zdrojích požární vody, které jsou uvedeny v požárním řádu obce. O těchto kontrolách vede záznamy.
- (4) Při výstavbě a rekonstrukcích vodovodů pro veřejnou potřebu upřednostňuje obec v zastavěné části obce osazení nadzemních hydrantů jakožto odběrných míst.
- (5) Odběrné místo je místo na zdroji požární vody, určené pro zásobování požární techniky nebo technických prostředků požární ochrany při zásahu jednotky požární ochrany.
- (6) **Odběrná místa jsou:**
 - a) nadzemní a podzemní hydranty, požární výtokové stojany, plnicí místa na vodovodu pro veřejnou potřebu,
 - b) čerpací stanoviště na vodních zdrojích přirozeného původu nebo na víceúčelových vodních zdrojích.
- (7) **Odběrná místa musí být navržena a provedena v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami.**



OBEC KYSELKA

Kyselka část Radošov 118, 362 72 Kyselka

Čerpací stanoviště musí splňovat tyto požadavky:

- a) musí mít zpevněné plochy pro zajištění odběru požární vody mobilní požární technikou nebo přenosnými zásahovými prostředky (např. požární stříkačka),
- b) musí být napojeno na zpevněnou komunikaci umožňující příjezd mobilní požární techniky,
- c) v případě, že čerpací stanoviště je přizpůsobeno k čerpání mobilní požární technikou, doporučuje se na konci čerpacího stanoviště zřídit zarážku zabraňující sjetí vozidla do zdroje vody; zarážka nesmí bránit odtoku vody,
- d) musí být označeno štítkem s nápisem „POŽÁRNÍ VODA“, štítek se umísťuje ve výši min. 150 cm,
- e) místo čerpání musí být udržováno v použitelném stavu i v zimních měsících,
- 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 vozidly do 3,5 tuny s přenosným požárním čerpadlem.

Článek 8

Příjezd a přístup ke zdroji požární vody a odběrnímu místu

- (1) Vlastník, provozovatel, popř. správce zdroje vody je povinen zajistit trvale volný příjezd k odběrnímu místu na zdroji vody pro mobilní požární techniku. V obtížně přístupných místech se způsob zajištění přístupu stanoví po dohodě s HZS kraje.
- (2) Provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu je povinen umožnit přístup k určeným odběrním místům na vodovodu a bezplatný odběr vody jednotkám požární ochrany při likvidaci požáru.

Článek 9

Seznam ohlašoven požárů a dalších míst odkud lze hlásit požár a jejich označení

- (1) Obec Kyselka má zřízenou ohlašovnu požáru:
 - a) v budově obecního úřadu Kyselka tel: 725 051 065,
 - b) v budově horní vrátnice areálu firmy KVM a.s. Mattoni – stálá služba,
 - c) v budově vrátnice u lisovny firmy KVM a.s. - stálá služba,
- (2) Ohlašovny požáru jsou označeny tabulkou „Ohlašovna požáru“, nebo symbolem telefonního čísla „150“.
- (3) Telefonní číslo na ohlašovnu požáru (tísňovou linku) je 150 nebo 112 (jednotné evropské číslo tísňového volání pro základní složky integrovaného záchranného systému – hasiče, policii, záchrannou službu).



OBEC KYSELKA

Kyselka část Radošov 118, 362 72 Kyselka

Článek 10

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Signál „požární poplach“ slouží ke svolávání jednotek požární ochrany a vyhláší se takto:

- a) přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sekund tón, 10 sekund pauza, 25 sekund tón)
- b) v případě poruchy technických zařízení se požární poplach v obci vyhláší použitím místního rozhlasu.

Článek 11

Sankce

Porušení povinností stanovených touto vyhláškou fyzickými osobami se posuzuje jako přeštek a právníky osobami nebo podnikajícími fyzickými osobami při výkonu jejich podnikatelské činnosti jako jiný správní delikt.

Přestupky a jiné správní delikty jsou postihovány podle zvláštních právních předpisů.⁶

Článek 12

Ustanovení společná, přechodná a závěrečná

- (1) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany v obci Kyselka stanovené dalšími právními předpisy.⁷
- (2) Tímto požárním řádem se zrušuje Požární řád obce č 06/2003
- (3) Tato vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem následujícím po dni vyhlášení.


starosta




místostarosta

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 Seznam sil a prostředků JSDH Kyselka
- Příloha č. 2 Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu (výpis z poplachového plánu HZS KvK).
- Příloha č. 3 Seznam vodních zdrojů pro hašení požáru a záchranné práce.
- Příloha č. 4 Přehledná mapa pokrytí obce Kyselka zdroji vody pro hašení požárů a záchranné práce.

Vyvěšeno dne: 2.12.2016

Sejmuto dne:

⁶ zákon o požární ochraně, zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon o obcích

⁷ zejména zákon o požární ochraně a vyhlášky prováděcí



OBEC KYSELKA

Kyselka část Radošov 118, 362 72 Kyselka

Příloha č. 1 - Požárního řádu obce Kyselka

<u>Dislokace JPO</u>	<u>Kategorie JPO</u>
Radošov	III/1

Požární technika

- Cisternový automobil CAS 25 L101 se základní výbavou
- Cisternový automobil CAS 25 Š706 RTHP s redukovanou výbavou
- Technický automobil TA Ford transit s redukovanou výbavou
- Přívěsný vozík se záchranným raftem s vybavením

Agregáty

řetězová pila, elektrocentrála, osvětlovací souprava, plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo, motorový vysavač, přetlakový ventilátor, komunikační technika.

Věcné prostředky

prostředky pro práci na vodě, ve vodě, ve výškách, v hloubkách, proti bodavému hmyzu.

Organizace JPO

Funkce:	Jméno	tel
Velitel JSDH	Malý Štefan	604 473 063
strojník	Roman Starý	774 153 577
	Hirschau Jiří	773 517 821
	Usler Martin	602 436 902



OBEC KYSELKA

Kyselka část Radošov 118, 362 72 Kyselka

Příloha č. 2 - Požárního řádu obce Kyselka

Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu

(výpis z poplachového plánu HZS KvK).

Obec	Část obce, katastrální území, objekt	I.stupeň	II.stupeň	III.stupeň
Kyselka	Kyselka Nová Kyselka Radošov	1 JSDH Kyselka 2 JSDH Ostrov 3 HZS Karlovy Vary 4 JSDH Hájek	5 HZS Karlovy Vary 6 VHJ Hradiště 7 JSDH Stružná 8 JSDH Bochov 9 JSDH Chodov (SO) 10 JSDH Jáchymov	11 HZS Sokolov 12 JSDH Karlovy Vary Tašovice 13 JSDH Stanovice 14 HZS Toužim 15 JSDH Verušičky



OBEC KYSELKA

Kyselka část Radošov 118, 362 72 Kyselka

Příloha č. 3 - Požárního řádu obce Kyselka

Seznam vodních zdrojů pro hašení požáru

Hydranty ve správě PS 04 - Ostrov									
město / obec	č.	část, ulice a č.p.	umístění	druh	výtoková hrdla	Øpotrubí	tlak Bar	GPS	poznámka
Radošov-Kyselka	1	Nad ÚV Radošov u č.p. 156	čřed č.p. 156	P.H. 80+Š	bajonet	IPE 90	6	50°16'40.58"N, 12°59'11.51"E	
	2	Nad ÚV Radošov u č.p. 126	křižovatka nad u UV Radošov	P.H. 80+Š	bajonet	Pe 160	4,8	50°16'42.16"N, 12°59'24.63"E	
	3	Radošov u č.p. 216	čřed č.p. 216	P.H. 80+Š	bajonet	PVC 160	5,6	50°16'38.21"N, 12°59'36.10"E	
	4	Radošov za č.p. 33	křižovatka	P.H. 80+Š	bajonet	PVC 225	3,7	50°16'33.60"N, 12°59'51.93"E	
	5	Radošov u č.p. 157	u prodejny	P.H. 80+Š	bajonet	PVC 225	6,2	50°16'30.24"N, 12°59'44.70"E	
	6	Radošov u č.p. 175	mezi objekty č.p. 157 a č.p. 175 v silnici	P.H. 80+Š	bajonet	PVC 225	6,2	50°16'29.29"N, 12°59'44.73"E	
	7	Radošov u řeky	v trávě	P.H. 80+Š	bajonet	Pe 90	6,1	50°16'30.47"N, 12°59'40.54"E	
	8	Radošov za pod mostem	v trávě	P.H. 80+Š	bajonet	Pe 90	6,2	50°16'31.46"N, 12°59'39.69"E	
	9	Radošov za mostem u koleji	asfalt, krajnice	P.H. 80+Š	bajonet	Pe 90	6	50°16'33.41"N, 12°59'36.35"E	
	10	Radošov u č.p. 5	asfalt, krajnice	P.H. 80+Š	bajonet	Pe 90	6	50°16'34.17"N, 12°59'33.47"E	
	11	Radošov u č.p. 131	komunikace	P.H. 80+Š	bajonet	Pe 90	5,6	50°16'34.95"N, 12°59'29.51"E	
	12	Radošov u č.p. 119	v trávě na krajnici komunikace	P.H. 80+Š	bajonet	Pe 90	5,1	50°16'35.33"N, 12°59'24.99"E	
	13	Radošov u č.p. 122	v komunikaci	P.H. 80+Š	bajonet	PVC 225	5,8	50°16'20.91"N, 12°59'43.47"E	
	14	Radošov u č.p. 224	v trávě u komunikace	P.H. 80+Š	bajonet	Pe110	1,4	50°16'05.45"N, 12°59'42.99"E	
	15	Radošov u č.p.173	na louce	P.H. 80+Š	bajonet	PVC 225	3,8	50°16'01.48"N, 12°59'44.02"E	
	16	Radošov pod č.p. 200	na louce	P.H. 80+Š	bajonet	PVC 160	5,4	50°16'04.20"N, 12°59'35.54"E	



OBEC KYSELKA

Kyselka část Radošov 118, 362 72 Kyselka

Příloha č. 4 - Požárního řádu obce Kyselka

Přehledná mapa pokrytí obce Kyselka zdroji vody pro hašení požárů a záchranné práce

