

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA č. 1/2019

Požární řád obce Miroslavské Knínice

Zastupitelstvo obce Miroslavské Knínice se dne 23.4.2019 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

Základní ustanovení

Požární řád obce Miroslavské Knínice upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území obce/města za účelem ochrany zdraví občanů, jejich životů a majetku před požáry.¹

Článek 2

Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečením požární ochrany

- (1) Dle zákona o obcích² a zákona o požární ochraně³ odpovídá za plnění povinností na úseku požární ochrany na území obce starosta obce.
- (2) Zastupitelstvo obce projednává stav požární ochrany ve 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) K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 obec pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně odborně způsobilou osobu. Konkrétní určení osoby a rozsah působnosti je součástí dokumentace obce.

¹ § 1 odst. 1 zákona o požární ochraně

² § 103 odst. 1 a odst. 4 písm. h) zákona o obcích

³ § 2 odst. 2 zákona o požární ochraně

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 podle místních podmínek považuje:

a) 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 Jihomoravského kraje či obce Miroslavské Knínice vydanému k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.

Pořadatel akce je povinen konání akce nahlásit min. 2 pracovní dny před jejím započítím na Obecním úřadu Miroslavské Knínice. Je-li pořadatelem právnická osoba či podnikající fyzická osoba, je její povinností zřídit preventivní požární hlídku.

(2) Za objekt se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:

a) Zámek Miroslavské Knínice

V okruhu 15 m od výše vyjmenovaných objektů je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm mimo vyhrazené prostory.

(1) Dobou zvýšeného nebezpečí vzniku požárů se rozumí

a) období nadměrného sucha, zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu a kdy vane suchý vítr (dále jen období sucha),

b) období sklizně píce a obilovin (dále jen „období sklizně“).

c) topné období

(2) V období nadměrného sucha je zakázáno na místech se suchým porostem kouřit, rozdělávat

nebo udržovat otevřený oheň a odhazovat hořící nebo doutnající předměty.

(1) V období sklizně a skladování úrody je zakázáno používat otevřeného ohně a kouřit

a) ve vzdálenosti menší než 15 m od pozemků s dozrávajícím obilím, od volných skladů (stohů) sena a slámy,

b) v uzavřených skladech sena a slámy a ve vzdálenosti menší než 15 m od těchto skladů,

c) při práci na obilních polích,

(2) V období sucha je období sucha je zakázáno spalovat zbytky sena a slámy a plošně vypalovat nezaoraná strniště.

(1) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují zejména objekty, ve kterých se současně nachází 200 a více osob, např. obytné budovy,⁴ nebytové prostory, kulturní a sportovní zařízení, nákupní centra, školy a další. Dále pak skladovací prostory hořlavin, např., pevných látek, kapalin a plynů, ale též např. hromadné garáže a další. Povinnosti fyzických a právnických osob jsou stanoveny zákonem o požární ochraně.⁵

a) Fyzické osoby jsou zejména povinny:

1. vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolávání požáru a pro záchranné práce,
2. počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek a manipulace s nimi.

b) Právnické osoby jsou zejména povinny vytvářet podmínky pro hašení požárů a záchranné práce, udržovat volné příjezdové komunikace, únikové cesty a volné přístupy k nouzovým východům.

Článek 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

(1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce Miroslavské Knínice 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 Miroslavské Knínice je zabezpečena jednotkou/jednotkami požární ochrany, uvedenými v čl. 5.

Článek 5

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

(1) Obec Miroslavské Knínice zřizuje jednotku sboru dobrovolných hasičů obce Miroslavské Knínice (dále jen JSDH obce), která je zařazena (na základě Nařízení Jihomoravského

⁴ členění dle ČSN 73 0833

⁵ § 17 zákona o požární ochraně, § 5 zákona o požární ochraně

kraje ze dne 22.4.2004 , kterým se stanoví podmínky plošného pokrytí území Jihomoravského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů) v kategorii JPO V s počtem minimálně 9 členů.⁶ Seznam sil a prostředků JSDH obce Miroslavské Knínice je uveden v příloze č. 3 tohoto požárního řádu.

- (2) O nasazení JSDH obce Miroslavské Knínice k výjezdu k požáru nebo k jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko HZS Jihomoravského kraje.
- (3) Členové JSDH obce se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji musí dostavit do požární zbrojnice, nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.
- (4) Pro ověření akceschopnosti JSDH obce Miroslavské Knínice může starosta nebo velitel jednotky vyhlásit cvičný požární poplach.⁷

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) Obec Miroslavské Knínice 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. 2 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.⁸

⁶ § 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

⁷ srovnej § 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

⁸ § 7 odst. 1 zákona o požární ochraně

Článek 7

Základní požadavky na použitelnost zdrojů požární vody

1. Základními požadavky na použitelnost zdrojů požární vody a odběrních míst jsou:
 - a) vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrním místě;
 - b) příjezd a přístup ke zdroji požární vody a odběrnímu místu;
2. Vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrním místě musí splňovat podmínky příslušných technických norem.
3. Zdroje vody a odběrní místa jsou považovány za požárně bezpečnostní zařízení (§2 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci). Provoz, kontrola a údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení se provádějí dle příslušných právních předpisů a norem nejméně jednou za rok (§7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci).
4. Dokumentace o výsledku kontroly provozuschopnosti zdroje vody a odběrního místa podle předchozího odstavce musí být uložena takovým způsobem, aby byla dostupná orgánům státního požárního dozoru.
- (4) 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 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 odběrním místě neprodleně místní jednotce požární ochrany, obci a HZS kraje.
- (5) 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. (§ 7 odst. 1 zákona o požární ochraně.)
- (6) Obec provádí jedenkrát ročně kontrolu funkčnosti odběrních míst na zdrojích požární vody, které jsou uvedeny v požárním řádu obce. O těchto kontrolách vede záznamy. Obec nemusí provádět kontrolu, pokud jí provozovatel nebo vlastník vodního zdroje předloží

záznamy o kontrole požárně bezpečnostních zařízení. (§ 7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.)

- (7) Při výstavbě a rekonstrukcích vodovodů pro veřejnou potřebu upřednostňuje obec v zastavěné části obce osazení nadzemních hydrantů jakožto odběrných míst.
- (8) Odběrní místo je místo na zdroji požární vody, určené pro zásobování požární techniky nebo technických prostředků požární ochrany při zásahu jednotky požární ochrany.
- (9) Odběrní 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.
- (10) Odběrní místa musí být navržena a provedena v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami.
- (11) 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 vozidel do 3,5 tuny s přenosným požárním čerpadlem.

Článek 8

Příjezd a přístup ke zdroji požární vody a odběrnímu místu

- (1) Přístupové komunikace mobilní požární techniky ke zdroji požární vody musí splňovat podmínky příslušných technických norem.
- (2) 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.
- (3) 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 Miroslavské Knínice má zřízenou ohlašovnu požáru v budově obecního úřadu *č.p. 1*. Ohlašovna požáru jsou označeny tabulkou „Ohlašovna požáru“, nebo symbolem telefonního čísla „150“.
- (2) K ohlášení požáru může být použit každý mobilní telefon, dále soukromý nebo veřejný telefon napojený na veřejnou telefonní síť.
- (3) K ohlášení požáru může být použit i tlačítkový hlásič umístění na čelní fasádě požární zbrojnice.
- (4) 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).
- (5) Existence samostatných ohlašoven požárů zřizovaných právnickými osobami a podnikajícími fyzickými osobami a jejich činnost není touto obecně závaznou vyhláškou dotčena.

Článek 10

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Signál „požární poplach“ slouží ke svolávání jednotek požární ochrany. Je vyhlášen jednou přerušeným tónem sirény během jedné minuty anebo, jde-li o elektronickou sirénu, napodobením hlasu trubky tónem „HÓ-ŘÍ“, „HÓ-ŘÍ“ také po dobu jedné minuty.

Článek 11
Sankce

Porušení povinností stanovených touto vyhláškou se posuzuje jako přestupek Přestupky postihovány podle zvláštních právních předpisů.⁹

Článek 12
Ustanovení společná, přechodná a závěrečná

- (1) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany v obci Miroslavské Knínice stanovené dalšími právními předpisy.¹⁰
- (2) Tato vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem následujícím po dni vyhlášení.

starosta

místostarosta

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu (výpis z poplachového plánu HZS Jihomoravského kraje).
- Příloha č. 2 Seznam vodních zdrojů pro hašení požáru a záchranné práce.
- Příloha č. 3 Síly a prostředky JSDHO Miroslavské Knínice

Vyvěšeno dne:
Sejmuto dne:
Č.j.:

⁹ zákon o požární ochraně, zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon o obcích
¹⁰ zejména zákon o požární ochraně a vyhlášky prováděcí

Příloha č. 1 Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu (výpis z poplachového plánu HZS Jihomoravského kraje).

1.stupeň požárního poplachu	
SDH Miroslavské Knínice	V
PS Moravský Krumlov	I
SDH Miroslav	III/1
SDH Hostěradice	III/1

2.stupeň požárního poplachu	
SDH Olbramovice	III/1
SDH Rakšice	III/1
SDH Jiřice u Miroslavi	III/1
PS Pohořelice (BO)	I
PS Hrušovany nad Jevišovkou	I
PS Znojmo	I

3.stupeň požárního poplachu	
SDH Vedrovice	V
PS Ivančice (BO)	I
SDH Trstěnice	III/1
SDH Ivančice-Němčice (BO)	III/1
SDH Drnholec (BV)	II/1

Příloha č. 2 Seznam vodních zdrojů pro hašení požáru a záchranné práce.

Místo umístění vodního zdroje	Typ vodního zdroje	Vydatnost/objem	GPS souřadnice
Rybník Suchánek	otevřená vodní plocha	5000 m ³	48.9716611N, 16.3381572E
Horní sádky u zámku	otevřená vodní plocha	110 m ³	48.9782597N, 16.3194031E
Dolní sádky u pohostinství	otevřená vodní plocha	150 m ³	48.9776964N, 16.3207656E
hydrant u Požární zbrojnice	Nadzemní hydrant 2 x B 75	4 l/s	48.9778231N, 16.3226111E
hydrant nad č.p. 192	Nadzemní hydrant 2 x B 75	4 l/s	48.9802594N, 16.3197678E
Požární nádrž / koupaliště	požární nádrž	600 m ³	48.9772317N, 16.3209267E

Příloha č. 3 Síly a prostředky JSDHO Miroslavské Knínice

Kategorie jednotky JPO V.

Počet členů celkem	9
Počet členů v pohotovosti pro výjezd v dané kategorii jednotky	4
Funkce	
Velitel	1
Velitel družstva	2
Strojník	2
Hasič, starší hasič	4
Požární technika a věcné prostředky požární ochrany ³⁾	
Dopravní automobil	1
Motorová stříkačka	2
Izolační dýchací přístroj	2
Vozidlová radiostanice požární ochrany	1
Přenosná radiostanice požární ochrany	3
Mobilní telefon	1
Kalové čerpadlo	1
Elektrocentrála	1
Motorová řetězová pila	1
Automatizovaný externí defibrilátor	1