

OBEC Mezilečí

Zastupitelstvo obce Mezilečí schvaluje na základě usnesení č. 6/19.2.2025 ze dne jako součást dokumentace požární ochrany, kterou je třeba vést podle § 29 odst. 1 písm. i) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, následující dokument:

Zajištění některých povinností obce plynoucích ze zákona o požární ochraně

Čl. 1 Úvodní ustanovení

Dokument upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci.

Čl. 2 Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečováním požární ochrany v obci

- (1) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi na území obce Mezilečí (dále jen „obec“) je zajištěna jednotkou sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen „JSDH obce“) podle čl. 5 a dále jednotkami požární ochrany uvedenými v příloze č. 1.
- (2) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany obec v samostatné působnosti pověřila velitele jednotky požární ochrany, který vykonává monitoring úrovně požární ochrany v obci, o níž předkládá zprávu starostovi minimálně 1x ročně.
- (3) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany byly na základě usnesení zastupitelstva obce dále pověřeny tyto orgány obce:
 - a) zastupitelstvo obce - projednáním stavu požární ochrany v obci minimálně 1 x ročně; vždy po závažné mimořádné události mající vztah k požární ochraně v obci,
 - b) starosta - prováděním pravidelných kontrol dodržování předpisů požární ochrany obce, a to minimálně 1 x za 12 měsíců.

Čl. 3 Podmínky požární bezpečnosti při činnostech a v objektech se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se zřetelem na místní situaci

- (1) Obec nestanoví se zřetelem na místní situaci žádné činnosti ani objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru ani podmínky požární bezpečnosti vztahující se k takovým činnostem či objektům.
- (2) Královéhradecký kraj svým nařízením¹ stanoví podmínky pro zajištění požární bezpečnosti pro zabezpečení kulturních, sportovních, společenských, zábavních, politických, obchodních, náboženských a jiných obdobných akcí a shromáždění, kterých se zúčastňuje větší počet osob.
- (3) Stanovení podmínek k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru vydává Královéhradecký kraj svým nařízením².

¹ nařízení Královéhradeckého kraje č 4/2002 ze dne 9. října 2002

² nařízení Královéhradeckého kraje č 3/2002 ze dne 9. října 2002

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany v obci

- (1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události na území obce je zabezpečeno systémem ohlašoven požárů uvedených v čl. 7.
- (2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi na území obce je zabezpečena jednotkami požární ochrany uvedenými v čl. 5 a v příloze č. 1.

Čl. 5

Kategorie jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, její početní stav a vybavení

- (1) Obec zřídila JSDH obce, jejíž kategorie, početní stav a vybavení jsou uvedeny v příloze č. 2.
- (2) Členové JSDH obce se při vyhlášení požárního poplachu dostaví ve stanoveném čase do hasičské zbrojnice na adrese Mezilečí čp. 77, anebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.

Čl. 6

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

- (1) 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. Provoz, kontroly, údržbu a opravy se provádějí nejméně 1x ročně^{4,5}.
- (2) Zdroje vody pro hašení požárů stanoví kraj svým nařízením⁵.
- (3) Obec stanovila zdroje vody pro hašení požárů. Přehled zdrojů vody je uveden v příloze č. 3. Zdroje vody pro hašení požárů, jakož i čerpací stanoviště pro požární techniku a vhodné směry příjezdu ke zdrojům vody jsou vyznačeny v plánu v příloze č. 3. Přehled zdrojů vody se v jednom vyhotovení předává jednotce požární ochrany uvedené v čl. 5. a místně příslušnému územní odbor HZS Královéhradeckého kraje formou webové aplikace.
- (4) Vlastník nebo uživatel zdroje vody, které stanovila obec (čl. 6, odst. 3), je povinen 1x ročně a to nejpozději k 30. dubnu, informovat HZS kraje o jeho technickém stavu⁵.

⁴ § 7 odst. 1 zákona o požární ochraně

⁵ nařízení Královéhradeckého kraje č 1/2004 ze dne 25. února 2004

Čl. 7

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

- (1) Obec zřídila následující ohlašovnu požárů, která je trvale označena tabulkou „Ohlašovna požárů“: budova Obecního úřadu Mezilečí, Mezilečí čp. 77, tel. 491 491 115

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu v obci

Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí:

- a) signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, který je vyhlášován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón – 10 sec. pauza – 25 sec. tón)
- b) obecním rozhlasem
- c) v případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v obci vyhláší mobilní sirénou či megafonem z vozidel JSDH

Čl. 9

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany podle výpisu z požárního poplachového plánu Královéhradeckého kraje je uveden v příloze č. 1.

OBEC MEZILEČÍ
552 05 Hoříčky



.....
starosta

Příloha č. 1

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany je evidována v požárním poplachovém plánu Královéhradeckého kraje.

Příloha č. 2

Požární technika a věcné prostředky požární ochrany

JSDH Mezilečí, č. jednotky

Dislokace JPO	Kategorie JPO	Počet členů
Mezilečí	V	9

Požární technika	Počet
Přívěsný vozík za osobní automobil	1

Věcné prostředky PO
PPS 12 - přenosná požární stříkačka
PS 8 - přenosná požární stříkačka
přenosné zásahové prostředky - požární stříkačky
požární hadice, proudnice a armatury

Příloha č. 3

1) Přehled zdrojů vody

Ev. číslo	Vodní zdroj:	Čerpací stanoviště:	Kapacita vodního zdroje:	Použitelnost:	Poznámky
3	požární nádrž 50.4580553N, 15.9889617E	U „Kiosku“ p.č. 176/3 kú	700 m ³	celoročně	majetek obce
4	rybník 50.4624947N, 15.9964719E	Obec Křižanov p.č. 918 kú	1500 m ³	celoročně	uzavřená smlouva

2) Hydrantová síť

Ev. číslo	Evidence VAK	Umístění	Druh hydrantu	Osazen na potrubí DN	Hydrostatický tlak (MPa)	Tlak při maximálním průtoku (MPa)	Vydatnost hydrantu (l/s)
1	1952	U čp. 49 50.4498756N, 15.9753758E	NH	DN 80	0,89	0,065	6
2	1949	U čp. 38 50.4535306N, 15.9843042E	PH	DN 80	0,68	0,35	6

3a) Plánek obce s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů, čerpacích stanišť a směru příjezdu k nim.

3b) Mapa požárních zdrojů vody v souboru PNG

