**OBEC POLEŇ**

Obsah obrázku text, klipart

Popis byl vytvořen automaticky

**Zastupitelstvo obce POLEŇ**

**Obecně závazná vyhláška, kterou se vydává požární řád obce**

Zastupitelstvo obce Poleň se na svém zasedání konaném dne 27.3.2023 usnesením č. 51/Z3/2023 usneslo vydat na základě § 29 odst. 1 písm. o) bod 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a v souladu s § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku (dále jen „vyhláška“):

#### *Čl. 1 Úvodní ustanovení*

1. Tato vyhláška upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci.
2. Při zabezpečování požární ochrany spolupracuje obec zejména s hasičským záchranným sborem kraje, občanskými sdruženími a obecně prospěšnými společnostmi působícími na úseku požární ochrany.

#### *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 Poleň (dále jen „obec“) je zajištěna jednotkou sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen „JSDH obce“) podle čl. 5 této vyhlášky a dále jednotkami požární ochrany uvedenými v příloze č. 1 této vyhlášky.“
2. K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany byly na základě usnesení zastupitelstva obce dále pověřeny tyto orgány obce:
3. zastupitelstvo obce - projednáním stavu požární ochrany v obci, minimálně 1 x za 12 měsíců; vždy po závažné mimořádné události mající vztah k požární ochraně v obci,
4. starosta - zabezpečováním pravidelných kontrol dodržování předpisů a plnění povinností obce na úseku požární ochrany vyplývajících z její samostatné působnosti, 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. Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se podle místních podmínek považuje období uvedené v čl. 2 Nařízení Plzeňského kraje č. 5/2016.
2. K zabezpečení požární bezpečnosti při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, se stanovují podmínky uvedené v Nařízení Plzeňského kraje č. 6/2011.

#### *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 vyhlášky.

#### *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. 1 vyhlášky.
2. Členové JSDH obce se při vyhlášení požárního poplachu dostaví ve stanoveném čase do požární zbrojnice, 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[[1]](#footnote-1).
2. Zdroje vody pro hašení požárů stanoví kraj svým nařízením[[2]](#footnote-2).
3. Nad rámec nařízení kraje obec stanovila zdroje vody pro hašení požárů. Přehled zdrojů vody je uveden v příloze č. 2 vyhlášky, který se v jednom vyhotovení předává jednotce požární ochrany uvedené v čl. 5 a jednotce Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, územní odbor Klatovy.
4. Vlastníci nebo uživatelé zdrojů vody, které stanovila obec (čl. 6 odst. 3), jsou povinni oznámit obci:
5. nejméně 30 dní před plánovaným termínem provádění prací na vodním zdroji, které mohou dočasně omezit jeho využitelnost pro čerpání vody k hašení požárů, a dále předpokládanou dobu těchto prací,
6. neprodleně vznik mimořádné události na vodním zdroji, která by znemožnila jeho využití k čerpání vody pro hašení požárů.

#### *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 na adrese Poleň 47.
2. Požár lze také hlásit na telefonním čísle HZS č. „150” či „112“.

#### *Čl. 8 Způsob vyhlášení požárního poplachu v obci*

Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí:

1. signálem „POŽÁRNÍ POPLACH”, který je vyhlašován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón – 10 sec. pauza – 25 sec. tón)
2. v případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v obci vyhlašuje obecním rozhlasem.

#### *Čl. 9*

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany

Jednotky požární ochrany jsou povolávány v počtu potřebném pro zdolávání požárů podle požárního poplachového plánu HZS kraje v souladu s plošným pokrytím kraje jednotkami požární ochrany. Jednotky povolává velitel zásahu prostřednictvím operačního střediska HZS kraje, případně operační středisko HZS kraje.

#### *Čl. 10*

**Zrušovací ustanovení**

Touto vyhláškou se ruší obecně závazná vyhláška č. 3/2021 ze dne 25.10.2021

#### *Čl. 11*

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jejího vyhlášení.

##### 

Mgr. Jaroslava Sedláčková v.r. Ing. Radek Lidinský v.r.

místostarosta starosta

**Příloha č. 1:** Kategorie, početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotky sboru požární ochrany

**Příloha č. 2:** Přehled zdrojů vody

**Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce č. 3/2021, kterou se vydává požární řád**

Kategorie, početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotky sboru požární ochrany.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dislokace JPO** | **Kategorie JPO** | **Počet členů JPO** | **Minimální počet členů v pohotovosti** |
| Poleň | JPO V | **13** | **0** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vybavení JSDHO Poleň - JPO V** | |
|  |  |
| Druh požární techniky a věcných prostředků | množství |
| Dopravní automobil (DA) | 1 |
| Motorová stříkačka PS12 | 1 |
| Motorová pila | 1 |
| Dýchací přístroj | 0 |
| Plovoucí čerpadlo | 0 |

**Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce č. 3/2021, kterou se vydává požární řád**

Zdroje vody pro hašení požárů na území obce

1. Přirozené

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vodní zdroj: | Čerpací stanoviště: | Kapacita vodního zdroje: | Použitelnost: |
| Potok Poleňka | umělé jezy  – u mostu v obci Mlýnec  „ most do vsi“  49.4124669N, 13.1617500E | dle průtoku vody | celoroční,  pro zvýšení hladiny nutno použít dřevěné přepážky, přepážka uložena v has. zbrojnici SDH Mlýnec |
| – u mostu v obci Mlýnec  most u rozcestí  Mlýnec-Zdeslav-Poleň  49.4157031N, 13.1672819E | dle průtoku vody | celoroční,  pro zvýšení hladiny nutno použít dřevěné přepážky, přepážka uložena v has. zbrojnici SDH Mlýnec |
| – u mostu v obci Poleň  u has. zbojnice v Poleni  49.4240381N, 13.1784322E | dle průtoku vody | celoroční,  pro zvýšení hladiny nutno použít dřevěné přepážky, přepážka uložena v has. zbrojnici SDH Poleň |
| – u mostu v obci Poleňka  49.4323800N, 13.1834300E | dle průtoku vody | celoroční,  pro zvýšení hladiny nutno použít dřevěné přepážky, přepážka uložena v has. zbrojnici SDH Poleň |
| přírodní jezy | dle průtoku vody | celoroční |
| Rybník ve Zdeslavi | Severně od obce Zdeslav  49.4216300N, 13.1586911E | 900 m3 | celoroční |
| Rybník Komošín | Severně od obce Zdeslav  49.4274208N, 13.1631358E | 2 000 m3 | celoroční |

b) umělé

Poleňka - hydrantová síť vodovodu v obci, vodojem o objemu 100 m3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hydrant číslo | provedení | umístění | GPS |
| 1 | nadzemní | u čp. 4 | 49.4327292N, 13.1823631E |
| 2 | podzemní | u čp. 1 | 49.4321944N, 13.1818192E |
| 3 | podzemní | u čp. 8 | 49.4329794N, 13.1824072E |
| 4 | podzemní | u čp. 14 | 49.4325714N, 13.1829775E |

Zdeslav - požární nádrž

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vodní zdroj | Čerpací stanoviště: | Kapacita vodního zdroje: | Použitelnost: |
| Požární nádrž Zdeslav | 49.4183011N, 13.1608053E | 100 m3 | celoroční |

Poleň - hydrantová síť vodovodu v obci, vodojem o objemu 100 m3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hydrant číslo | provedení | umístění | GPS |
| 1 | podzemní | u čp. 1 | 49.4269311N, 13.1752078E |
| 2 | podzemní | u čp. 2 | 49.4265217N, 13.1757539E |
| 3 | podzemní | u čp. 8 | 49.4255278N, 13.1761286E |
| 4 | podzemní | u čp. 69 | 49.4247600N, 13.1770742E |
| 5 | nadzemní | u Hasičské zbrojnice | 49.4241500N, 13.1783861E |
| 6 | podzemní | u čp. 53 | 49.4232364N, 13.1791992E |
| 7 | podzemní | u čp. 42 a 23 | 49.4224633N, 13.1791053E |
| 8 | podzemní | u čp. 63 | 49.4269531N, 13.1753861E |
| 9 | nadzemní | u č.e. 27 | 49.4267100N, 13.1765744E |
| 10 | podzemní | před čp. 44 a 51 | 49.4265411N, 13.1765617E |
| 11 | podzemní | u čp. 70 | 49.4261358N, 13.1765300E |
| 12 | podzemní | u čp. 10 | 49.4248172N, 13.1761222E |
| 13 | podzemní | vlevo před vjezdem do AGRO POLEŇ | 49.4244814N, 13.1764433E |
| 14 | podzemní | mezi č.e.61 a č.e.26 | 49.424891714N  13.177767455E |
| 15 | podzemní | u hřbitova | 49.427904177N  13.176942502E |
| 16 | podzemní | u kostela | 49.425958657N  13.177499777E |

Poleň - hydrantová síť vodovodu firmy AGRO Poleň, a.s, vodojem o objemu 100 m3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hydrant číslo | provedení | umístění | GPS |
| 1 | nadzemní | mezi dolním seníkem a kravínem | 49.4240381N, 13.1821964E |
| 2 | nadzemní | pod horním seníkem | 49.4240728N, 13.1842742E |
| 3 | podzemní | pod dolním seníkem | 49.4241439N, 13.1812789E |

1. § 7 odst. 1 zákona o požární ochraně [↑](#footnote-ref-1)
2. Nařízení Plzeňského kraje č. 3/2011 [↑](#footnote-ref-2)