



**Obec Nebahovy**  
**Zastupitelstvo obce Nebahovy**  
**Obecně závazná vyhláška obce č. 1/2024**

**kteřou se vydává požární řád obce**

Zastupitelstvo obce Nebahovy se na svém zasedání konaném dne 7. 2. 2024 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 Nebahovy (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:
  - a) zastupitelstvo obce - projednáním stavu požární ochrany v obci minimálně 1 x za 12 měsíců nebo vždy po závažné mimořádné události mající vztah k zajištění požární ochrany v obci,
  - b) 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 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 kraje<sup>1</sup> či obce<sup>2</sup> 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 obce Nebahovy a na operační středisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje. Je-li pořadatelem právnická osoba či fyzická osoba podnikající, je její povinností zřídit preventivní požární hlídku<sup>3</sup>.

### 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 hasičské zbrojnice JSDH obce na nebo na jiné místo, stanovené velitelem JSDH.

### 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<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> § 27 odst. 2 písm. b) bod 5 zákona o požární ochraně

<sup>2</sup> § 29 odst. 1 písm. o) bod 2 zákona o požární ochraně

<sup>3</sup> § 13 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně

<sup>4</sup> § 7 odst. 1 zákona o požární ochraně

- (2) Zdroje vody pro hašení požárů jsou stanoveny v nařízení kraje<sup>5</sup>. Zdroje vody pro hašení požárů na území obce jsou uvedeny v příloze č. 2 vyhlášky.

#### 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 obce na adrese Nebahovy č.p. 38, 38401 Nebahovy.

#### 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) nebo
- b) v případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach vyhláší výstražným zařízením požárního vozidla včetně podávání informace o mimořádné události rozhlasem vozidla.

#### Čl. 9

**Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany**

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

#### Čl. 10

**Zrušovací ustanovení**

Touto vyhláškou se ruší obecně závazná vyhláška č. 1/2023 ze dne 29. 3. 2023.

#### Čl. 11

**Účinnost**

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

.....  
Ing. Jiří Cinádr  
místostarosta

.....  
Jan Zámečník  
starosta

---

<sup>5</sup> Nařízení Jihočeského kraje č. 2/2015 ze dne 5. 2. 2015, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení vody k hašení požárů.

## Přílohy:

č. 1 – Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany

č. 2 – Přehled zdrojů vody z nařízení Jihočeského kraje

### Příloha č. 1. Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany obce.

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Nebahovy

Tabulka č. 1.<sup>6</sup>

Dislokace JPO	Kategorie JPO	Počet členů	Minimální počet členů v pohotovosti
Nebahovy	V.	9	4

Tabulka č.2.

Požární technika a věcné prostředky v obci	Počet
Požární přenosná stříkačka Rosenbauer FOX S – výkon čerpadla 2050 l/min	1

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Zdenice

Tabulka č. 1.<sup>7</sup>

Dislokace JPO	Kategorie JPO	Počet členů	Minimální počet členů v pohotovosti
Zdenice	V.	11	4

Tabulka č.2.

Požární technika a věcné prostředky v obci	Počet
PPS 12 přenosná požární stříkačka – výkon čerpadla 1200 l/min	1

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Kralovice

Tabulka č. 1.<sup>8</sup>

Dislokace JPO	Kategorie JPO	Počet členů	Minimální počet členů v pohotovosti
Kralovice	V.	12	4

Tabulka č.2.

Požární technika a věcné prostředky v obci	Počet
PPS 12 přenosná požární stříkačka – výkon čerpadla 1200 l/min	1

<sup>6</sup> Tabulky č. 1. a č. 2. jsou zpracovány dle Vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO.

<sup>7</sup> Tabulky č. 1. a č. 2. jsou zpracovány dle Vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO.

<sup>8</sup> Tabulky č. 1. a č. 2. jsou zpracovány dle Vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO.

**Tabulka č. 3. Seznam sil a prostředků JPO podle požárního poplachového plánu  
Jihočeského kraje pro obec Nebahovy a její osady.**

1. Seznam sil a prostředků JPO pro první stupeň poplachu obdrží ohlašovny požárů obce.
2. V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci v rámci katastru obce určeny podle stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

**Obec Nebahovy - č. jednotky 315167**

Stupeň požárního poplachu	První jednotka PO	Kat.	Druhá jednotka PO	Kat.	Třetí jednotka PO	Kat.	Čtvrtá jednotka PO	Kat.
1.	Nebahovy	V.	Prachatice	I.	Prachatice	I.	Lhenice	III.
2.	Strunkovice	III.	VI. Březí	III.	Netolice	III.	Žernovice	V.

**Osada Zdenice - č. jednotky 315169**

Stupeň požárního poplachu	První jednotka PO	Kat.	Druhá jednotka PO	Kat.	Třetí jednotka PO	Kat.	Čtvrtá jednotka PO	Kat.
1.	Zdenice	V.	Nebahovy	V.	Prachatice	I.	Lhenice	III.
2.	Prachatice	I.	Netolice	III.	Strunkovice	III.	VI. Březí	III.

**Osada Kralovice - číslo jednotky 315168**

Stupeň požárního poplachu	První jednotka PO	Kat.	Druhá jednotka PO	Kat.	Třetí jednotka PO	Kat.	Čtvrtá jednotka PO	Kat.
1.	Kralovice	V.	Nebahovy	V.	Prachatice	I.	Lhenice	III.
2.	Prachatice	I.	Netolice	III.	Strunkovice	III.	VI. Březí	III.

**Osada Jelemek**

Stupeň požárního poplachu	První jednotka PO	Kat.	Druhá jednotka PO	Kat.	Třetí jednotka PO	Kat.	Čtvrtá jednotka PO	Kat.
1.	Nebahovy	V.	Prachatice	I.	Prachatice	I.	Lhenice	III.
2.	Strunkovice	III.	VI. Březí	III.	Netolice	III.	Žernovice	V.

**Osada Lažištka**

Stupeň požárního poplachu	První jednotka PO	Kat.	Druhá jednotka PO	Kat.	Třetí jednotka PO	Kat.	Čtvrtá jednotka PO	Kat.
1.	Prachatice	I.	Nebahovy	V.	Prachatice	I.	Lhenice	III.
2.	Netolice	III.	Strunkovice	III.	VI. Březí	III.	Žernovice	V.

## **Příloha č. 2. Přehled zdrojů vody z nařízení Jihočeského kraje č. 2/2015 ze dne 5. 2. 2015**

### **a) Vodní zdroje**

- 1) Zdroje vody pro hašení požárů stanoví kraj svým nařízením<sup>9</sup>.
- 2) Obec Nebahovy stanovuje dle nařízení kraje následující zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje požární vody, které musí svou kapacitou, umístěním a vybavením umožnit účinný požární zásah.
  - A) Nebahovy - požární nádrž (30m x 45m) - majitel František Pešek, Pavel Cinádr  
- Hydrantová síť s určením odběrných míst.
  - B) Zdenice - požární nádrž (13m x 20m) - majitel František Mašek  
- Rybník "u Čertíků" (14m x 27m) - majitel obec Nebahovy  
- Hydrantová síť s určením odběrných míst.
  - C) Kralovice - rybník na návsi (11m x 14m) - majitel obec Nebahovy
- 3) Obec zpracovává a udržuje v aktuálním stavu plánek obce a jejích osad s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů, čerpacích stanovišť pro požární techniku a vhodného směru příjezdu, který v jednom vyhotovení předává jednotka požární ochrany uvedeným v č. 5 a jednotce HZS Jihočeského kraje, PS Prachatice.
- 4) Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení je podle předpisů o požární ochraně povinen umožnit použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů a trvalou použitelnost vodního zdroje.
- 5) Vlastník pozemku příjezdové komunikace ke zdrojům vody pro hašení je podle předpisů o požární ochraně povinen zajisti volný příjezd pro mobilní požární techniku; vlastník převede prokazatelně tuto povinnost na další osobu (správce, nájemce, uživatele), nevykonává-li svá práva vůči pozemku nebo komunikaci sám.

---

<sup>9</sup> Nařízení Jihočeského kraje 2/2015 ze dne 5.2.2015, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení vody k hašení požárů.

## b) Hydrantová síť

Hydrantová síť se nachází pouze v obci Nebahovy a Zdenice ve zbylých osadách obce je požářiště zásobováno požární vodou z místní požární nádrže popř. rybníka.

### Obec Nebahovy

<b>Tabulka</b>			
Naměřené množství požární vody v hydrantech kontrolovaného objektu je nedílnou součástí Dokladu o kontrole požárního vodovodu dle ČSN 73 0873 (odst. 8 a 9) Požární bezpečnosti staveb – Zásobování požární vodou a ČSN EN 671-3.			
<b>I. Požadavky minimálního přetlaku při současném průtoku v daném typu hydrantu.</b>			
<b>Typ hydrantu:</b>	<b>min. přetlak</b>	<b>min. průtok:</b>	
Typ 25 D	p1 = 0,10 MPa	Q = 0,25 l.s-1	
Typ 52 C	p1 = 0,10 MPa	Q = 1,60 l.s-1	
Typ 75 B (80)	p1 = 0,25 MPa	Q = 5,00 l.s-1	
Poznámka: Měření bylo prováděno venturiometrem typ C, D s korekcemi na ztráty v hadicovém vedení		Kvc = 0,989 Kvd = 0,99	
Označení a umístění hydrantů, typ hydrantových systémů	Hydrodynamický tlak P1 MPa	Q = množství požární vody l.s-1	ČSN 73 0873 a) odpovídá b) neodpovídá
Vodovod Nebahovy			
B 80 podzemní			
VH1 – v šachtě před bytovým domem č.p. 69	0,48	5,42	a
VH2 – u požární zbrojnice	0,46	5,42	a
VH3 – vedle komunikace u rod. domu č.p. 25	0,44	5,32	a
VH4 – v trávníku před rod. domem č.p. 75			
VH5 – u křižovatky (vjezd do ZTV Trávníky, parcela č. 14)	0,52	5,52	a
VH6 – v komunikaci pod zahradou č.p. 57 (na konci slepé ul. ZTV)	0,54	5,64	a
VH7 – v komunikaci pod zahradou č.p. 111 (na konci slepé ul. ZTV)	0,56	5,74	a
VH8 – v trávníku u křižovatky po RD č.p. 39	0,52	5,64	a
VH9 – v komunikaci pod křížkem	0,4	5,32	a
VH10 – vedle komunikace pod hl. vstupem na hřiště	0,32	5,2	a
D 25 se zploštitelnou hadicí			
H1 – 1NP – chodba obecního úřadu	0,52	0,44	a

## Obec Zdenice

### Tabulka

Naměřené množství požární vody v hydrantech kontrolovaného objektu je nedílnou součástí Dokladu o kontrole požárního vodovodu dle ČSN 73 0873 (odst. 8 a 9) Požární bezpečnosti staveb – Zásobování požární vodou a ČSN EN 671-3.

#### I. Požadavky minimálního přetlaku při současném průtoku v daném typu hydrantu.

Typ hydrantu:	min. přetlak	min. průtok:
Typ 25 D	p1 = 0,10 MPa	Q = 0,25 l.s-1
Typ 52 C	p1 = 0,10 MPa	Q = 1,60 l.s-1
Typ 75 B (80)	p1 = 0,25 MPa	Q = 5,00 l.s-1

Poznámka: Měření bylo prováděno venturiometrem typ C, D s korekcemi na ztráty v hadicovém vedení Kvc = 0,989 Kvd = 0,99

Označení a umístění hydrantů, typ hydrantových systémů	Hydrodynamický tlak P1 MPa	Q = množství požární vody l.s-1	ČSN 73 0873 a) odpovídá b) neodpovídá
Vodovod Zdenice			
B 80 podzemní			
VH1 – v šachtě u rod. domu č.p. 42	0,32	5,2	a
VH2 – u studny proti domu č.p. 2	0,36	5,32	a
VH3 – u požární nádrže			
VH4 – u stavební parcely rod. domu č.p. 53	0,34	5,32	a
VH5 – před garáží rod. domu č.p. 35	0,34	5,32	a
B 80 nadzemní			
VH6 – u plotu rod. domu č.p. 60	0,34	5,32	a