

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA

č. 1/2023

Zastupitelstvo obce Nebahovy se na svém zasedání dne 29. 3. 2023 usneslo vydat na základě § 29 odst. 1 písm. o) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 10 písm. d) a 84 odst. 2 písm. i) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

POŽÁRNÍ ŘÁD OBCE NEBAHOVY a jejích místních částí: Zdenice, Kralovice, Jelemek, Lažištka

Čl. 1 Úvodní ustanovení

Požární řád obce Nebahovy upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci dle § 15 odst. 1 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

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 události v katastru obce a jejích částí je zajištěna jednotkou Hasičského záchranného sboru (HZS) Prachatice a jednotkami Sboru dobrovolných hasičů obce (JSDHO) podle článku 5 a přílohy č. 1 této vyhlášky.
- 2) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany obec v samostatné působnosti pověřila p. Karla Marušáka, který vykonává monitoring úrovně požární ochrany v obci, o něž předkládá zprávu starostovi minimálně 1 za rok.
- 3) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany byly na základě usnesení zastupitelstva obce dále pověřeny tyto orgány obce:
 - a) zastupitelstvo obce – projednáním požární ochrany v obci minimálně 1 x za 6 měsíců; 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, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se zřetelem na místní situaci.

- 1) Za činnosti, při kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považuje 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.
Pořadatel je povinen konání akce nahlásit min. 2 pracovní dny před jejím započetím na Obecním úřadu obce Nebahovy a na operační středisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje. Je-li pořadatelem právnická či fyzická osoba podnikající, je její povinností zřídit preventivní požární hlídku³.
- 2) Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje období sucha a letní období od 1.4. do 31.10., požární bezpečnost je v tomto období zpřísněna. Za předpokladu dlouhotrvajícího sucha bude zastupitelstvem obce popř. starostou obce jmenována požární hlídka a vydán zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v lese a ve volné přírodě. V uvedeném období se v obci vydává všeobecný zákaz pálení listí, klestu a zemědělských produktů na celém katastrálním území obce a jejích osad.
- 3) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují shromažďovací místo, pohostinství v místních částech, kulturní dům. Za zajištění požární bezpečnosti v objektech odpovídá provozovatel dané činnosti. Pro zajištění požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době nebezpečí vzniku požárů platí příslušná ustanovení Nařízení Jihočeského kraje v platném znění.

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

- 1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce je zabezpečeno ohlašovnou požáru v budově obecního úřadu. Detailní popis je uveden v článku 7. této vyhlášky.

¹ § 27 odst. 2 písm. b) bod 5 zákona o požární ochraně

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

³ § 13 zákona o požární ochraně

- 2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zabezpečena jednotkami požární ochrany, uvedenými v čl. 2. odst. 1.
- 3) Obec ověřuje pohotovost jednotlivých JSDH, alespoň jednou ročně, vyhlášením cvičného požárního poplachu. Od kontroly lze upustit u té JSDH, jejíž doba výjezdu byla v roce ověřena výjezdem k požáru nebo jinému zásahu.

Čl. 5

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

Obec zřizuje jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, zařazení do kategorie, jejich početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotek sboru dobrovolných hasičů obce. Členové JSDHO obce se při vyhlášení požárního poplachu dostaví ve stanoveném čase do požární zbrojnice, anebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky. Detaily jednotlivých JSDHO jsou uvedeny v příloze č.1.

Čl. 6

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

- 1) Zdroje vody pro hašení požárů stanoví kraj svým nařízením⁴.
- 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

⁴ Nařízení Jihočeského kraje 2/2015 ze dne 5.2.2015, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení vody k hašení požárů.

- 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 zajistit 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.

Čl. 7

Seznam míst, odkud lze hlásit požár a způsob jejich označení.

Obec zřizuje jako ohlašovnu požáru obecní úřad obce na adresu Nebahovy č. p. 38, 38401 Nebahovy.

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Vyhlašení požárního poplachu v obci se provádí:

- a) signálem "POŽÁRNÍ POPLACH", který je vyhlašován 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 vyhlašuje výstražným zařízením požárního vozidla včetně podávání informace o mimořádné události rozhlasem vozidla.

Čl. 9

Seznam sil a prostředků

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

Čl. 10

Závěrečná a zrušovací ustanovení

Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem po jejím vyhlášení.

Jan Zámečník
starosta obce



Ing. Jiří Cinádr
místostarosta obce

Vyvěšeno dne: 04 -04- 2023

Sejmuto dne: 20 -04- 2023

The logo of the Municipal Office of Nebahovy. It features a stylized signature mark above the text "OBECNÍ ÚŘAD NEBAHOVY" and "PSČ 384 01" below it.

Přílohy:

č. 1 – Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany

č. 2 – Hydrantová síť

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

Jednotka sboru dobrovolných hasičů Nebahovy

Tabulka č. 1.⁵

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. 1.⁶

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. 1.⁷

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

⁵ Tabulky č. 1. a č. 2. jsou zpracovány dle Vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO.

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

⁷ 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. 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

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 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

$$K_{vc} = 0,989$$

$$K_{vd} = 0,99$$

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 parceley 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