



OBEC ČENKOVICE

Zastupitelstvo obce Čenkovice schvaluje na základě usnesení č. 51/23 ze dne 25.4.2023 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

Tento dokument upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci Čenkovice.

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 Čenkovice (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 osobu odborně způsobilou, který vykonává monitoring úrovně požární ochrany v obci, o níž předkládá zprávu starostovi minimálně 1x za rok, vždy však po požáru v obci.
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 1x za 12 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 1x 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) pálení větví a klestí v lesích, rozdělování ohňů v blízkosti stohů či objektů. Požární bezpečnost při provozování této činnosti je zabezpečena nahlášením předem na Obecním úřadě v Čenkovicích a na HZS Pardubického kraje.
 - b) pořádání kulturních akcí, jichž se zúčastní více než 500 osob; požární bezpečnost při provozování této činnosti zabezpečí organizátor akce zřízením požární hlídky.
2. Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:
- a) období sklizně úrody (pícnin, obilovin, slámy apod.), její posklizňové úpravy a skladování
 - b) období provádění činností při hospodaření v lese
 - c) období využívání přírodního prostředí k rekreačním účelům
 - d) období mimořádných klimatických podmínek (období déletrvajícího sucha) na základě vyhlášení HZS PaK nebo hejtmana PaK.

Požární bezpečnost v této době a při provozování těchto činností zabezpečují jejich provozovatelé (právníké / podnikající osoby, fyzické osoby – občané). Tito zajistí splnění obecných povinností, případně i dalších, stanovených vlastní požární dokumentací a povinností uložených v nařízeních HZS PaK a kraje v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru zveřejněných též na vývěsce obce.

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 požární zbrojnice na adrese Čenkovice čp. 171, 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

¹ § 7 ods. 1 zákona o požární ochraně

2. Zdroje vody pro hašení požárů stanoví kraj svým nařízením.
3. Nad rámec nařízení kraje obec stanovila zdroje vody pro hašení požárů. Přehled zdrojů vody je uveden v příloze č. 3.
4. Vlastníci nebo uživatelé zdrojů vody, které stanovila obec (čl. 6 odst. 3), jsou povinni oznámit obci:
 - a) 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,
 - b) 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 Čenkovice zřizuje ohlašovnu požárů v sídle obecního úřadu na adrese Čenkovice č.p. 168
2. Důležitá telefonní čísla:

Hasičský záchranný sbor: 150

Zdravotní záchranná služba: 155

Policie ČR: 158

Jednotné evropské číslo tísňové linky: 112

Obecní úřad Čenkovice: 465 391 112

Starosta obce Čenkovice: 734 400 255

Velitel jednotky SDH obce Čenkovice: 731 586 267

Stanice HZS Králíky: 950 587 197

Stanice HZS Lanškroun: 950 586 197

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu v obci

Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí:

1. signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, který je vyhlášován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón – 10 sec. pauza – 25 sec. tón)

2. Požární poplach pro jednotku SDH obce je vyhlášen také Krajským operačním a informačním střediskem Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje. Členové jednotky SDH obce jsou vyrozuměni pomocí mobilních telefonů.
3. Jednotka SDH obce je Krajským operačním a informačním střediskem Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje povolávána k zásahům na území obce Čenkovice i mimo svůj územní obvod v souladu s požárním poplachovým plánem Pardubického kraje
4. K plnění úkolů, souvisejících s bezpečností obce Čenkovice (povodně, technické zásahy atd.), může jednotku povolát i starosta obce.

Čl. 9

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany

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



.....
Martin Betlach
místostarosta



.....
Josef Dostálek
starosta

Příloha č. 1

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany z požárního poplachového plánu Pardubického kraje.

Příloha č. 2

Základní početní stav členů jednotky SDH obce a její minimální vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany.

Příloha č. 3

Přehled zdrojů vody

Příloha č. 1

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany z požárního poplachového plánu Pardubického kraje

1. Požární poplachový plán Pardubického kraje je trvale uložen na územně příslušném operačním a informačním středisku IZS, kterým je operační a informační středisko HZS kraje
2. Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany pro první stupeň poplachu je uložen na požární zbrojnici jednotky SDH obce.
3. V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci v katastru obce určeny podle stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

1. Stupeň poplachu

- 1 HZS Králíky
- 2 JSDH Jablonné nad Orlicí
- 3 HZS Lanškroun
- 4 JSDH Čenkovice

2. Stupeň poplachu

- 1 JSDH Výprachtice
- 2 HZS Žamberk
- 3 JSDH Červená Voda
- 4 HZS Králíky
- 5 JSDH Dolní Čermná
- 6 HZS Letohrad

3. Stupeň poplachu

- 1 JSDH Mladkov
- 2 HZS Lanškroun
- 3 JSDH Lichkov
- 4 JSDH Dolní Dobrouč
- 5 JSDH Horní Čermná

Jednotky požární ochrany jsou na místo zásahu (resp. do zálohy) povolávány prostřednictvím územně příslušného operačního střediska HZS ČR.

Příloha č. 2

Základní početní stav členů jednotky SDH obce a její minimální vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany.

Místo umístění: **Požární zbrojnice Čenkovice č.p. 171**

Jednotka JPO V. - početní stav členů jednotky - 11 členů

Velitel jednotky – 1

Velitel družstva – 2

Strojník – 3

Hasič - 5

Požární technika a věcné prostředky požární ochrany:

Vozidlo FORD TRANZIT FCD r.v. 2018

Technicko-faktická data

Hmotnost:

- pohotovostní: 1850 kg
- užitečná: 2250 kg
- celková: 3500 kg

Rozměry:

- délka: 5 981 mm
- šířka: 2 059 mm
- výška: 2 716 mm

Zdvihový objem: 1 995 cm³

Počet náprav – z toho poháněných 2 - 2

Přípojné vozidlo DC Přívěs s nápravou uprostřed

Technicko-faktická data

Hmotnost:

- provozní: 454 kg
- užitečná: 296 kg
- celková: 750 kg

Rozměry:

- délka: 3 270 mm
- šířka: 1 660 mm
- výška: 1 710 mm

Čerpadlo PS 12

Jmenovitý průtok čerpadla: 1200 l/min

Jmenovitý tlak: 0,8 MPa

Typ motoru: Škoda 981

Motor: čtyřdobý zážehový vodou chlazený čtyřválec
Výkon motoru: 25,7 kW při 3500 ot./min.
Objem palivové nádrže: 23 l
Spotřeba pohonných hmot: 11,5 l/hod.
Délka: 922 mm
Šířka: 603 mm
Výška: 835 mm
Hmotnost pohotovostní: 168,5 kg
Hmotnost užitečná: 21,0 kg
Hmotnost celková: 189,5 kg

Čerpadlo kalové PH – 1200 r.v. 2018

výkon / otáček: 4,8 kW / 3 600 ot./min
celková hmotnost : 74 kg

Čerpadlo plovoucí POSEIDON BS 850 r.v. 2018

výkon motoru: 4,1 kW / 5,5 HP
maximální výtlačná výška: 15 m
maximální průtok: 1240 l/min

Motorová pila Husqvarna 327 XP r.v. 2019

výstupní výkon: 4.1 kW
zdvihový objem válce: 70.7 cm³

Zásahový žebřík Profi - AI/HN3022 r.v. 2022

pracovní výška: 7 200 mm
rozložená délka: 8 300 mm
složená délka: 3 050 mm
zatížení: sestava čtyř žebříku určená pro použití třemi osobami
hmotnost: 45 kg

Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce je vybavena uvedenou požární technikou, věcnými prostředky požární ochrany, jen pokud je to odůvodněno plošným pokrytím, dokumentací zdolávání požáru objektů, jejichž ochranu před požáry a mimořádnými událostmi jednotka zabezpečuje.

