



## OBEC COTKYTLE

### Obecně závazná vyhláška č. 2/2015, kterou se vydává požární řád obce

Zastupitelstvo obce Cotkytle se na svém zasedání konaném dne 19. 6. 2015 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

Tato vyhláška 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, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi na území obce Cotkytle (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 obec v samostatné působnosti pověřila osobu odborně způsobilou, která 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 1 x 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 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) pálení větví a klestu v lesích, rozdělování ohňů v blízkosti stohů či objektů. Požární bezpečnost při provozování této činnosti je zabezpečena nahlášením předem na Obecním úřadu Cotkytli a na HZS Lanškroun.

b) pořádání kulturních akcí, jichž se zúčastní více jak 200 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 hejtmána PaK.

Požární bezpečnost v této době a při provozování těchto činností zabezpečují jejich provozovatelé právnické / podnikající fyzické osoby /, fyzické osoby – občané. Tito zajistí splnění obecných povinností, případně i dalších, stanovených vlastními požárními dokumenty a povinností uložených v nařízeních HZS PaK a kraje v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru zveřejněných též ve 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 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. 2 vyhlášky.

(2) Členové JSDH obce se při vyhlášení požárního poplachu dostaví ve stanoveném čase do požární zbrojnice na adrese Cotkytle 3, 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.

(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 vyhlášky.

(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 nemá zřízenou ohlašovnu požárů. Má však vytipována místa pro hlášení požárů. Jsou to:  
V budově obecního úřadu (kancelář) na adrese Cotkyně 3,  
veřejný telefonní automat v obci - u obecního úřadu

(2) Požár lze také hlásit na telefonním čísle HZS tel. č. 150, popř. na tísňovou linku tel.č. 112

#### Čl. 8

*Způsob vyhlášení požárního poplachu v obci*

Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí:

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

c) v případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v obci vyhláší obecním rozhlasem.

d) k plnění úkolů, souvisejících s bezpečností obce Cotkyně (povodně, technické zásahy apod.) může jednotku povolat 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 vyhlášky.

#### Čl. 10

*Zrušovací ustanovení*

Touto vyhláškou se ruší Požární řád obce Cotkyně vydaný dne 19. 4. 2002

#### Čl. 11

*Účinnost*

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni jejího vyhlášení.

.....  
Mgr. Michaela Chládková  
místostarosta

.....  
Vlastimil Jureček  
starosta

Vyvěšeno na úřední desce obecního úřadu dne:

Sejmuto z úřední desky obecního úřadu dne:

**Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce č. 2/2015, kterou se vydává požární řád**  
Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany z požárního poplachového plánu Pardubického kraje

**1. Stupeň poplachu**

- 1 HZS Lanškroun
- 2 JSDH Cotkytle
- 3 JSDH Štítý
- 4 JSDH Tatenice

**2. Stupeň poplachu**

- 1 JSDH Lanškroun
- 2 JSDH Výprachtice
- 3 JSDH Žichlínek
- 4 JSDH Dolní Čermná
- 5 HZS Ústí nad Orlicí
- 6 JSDH Horní Čermná

**3. Stupeň poplachu**

- 1 HZS Králíky
- 2 JSDH Jablonné nad Orlicí
- 3 JSDH Luková
- 4 JSDH Ostrov
- 5 JSDH Dolní Dobrouč

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

**Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce č. 2/2015, kterou se vydává požární řád**

Požární technika a věcné prostředky požární ochrany.

Zásahová jednotka má 7 členů. Používá tuto zásahovou techniku:

**Vozidlo TATRA CAS 32 T 138**

- Délka 8 550 mm
- Šířka 2 470 mm
- Výška 2 750 mm
- Počet míst 3 (+2 ke stání)
- Max. rychlost 71 km/h

- Celková hmotnost 17 180 kg
- Pohotovostní hmotnost 10 300 kg
- Typ TATRA 138 PL 1
- Motor T 928
- Zdvihový objem válců 11 762 cm<sup>3</sup>
- Čerpací zařízení odstředivé dvoustupňové čerpadlo  
plynová vývěva
- Jmenovitý průtok čerpadla 3 200 l/min
- Jmenovitý tlak čerpadla 0,8 MPa

### **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

### **Plovoucí čerpadlo HONDA GCV160**

- Výkon motoru: 4,1 kW/3600 min-1
- Výkon čerpadla (Q): 0-1050 l/min
- Dopravní výška (H): 17-0 m
- Průchodnost zrna: do Ø 15 mm
- Min. hloubka při dočerpání: 20 mm
- Pohotovostní hmotnost: 26,5 kg
- Celková hmotnost: 28,5 kg
- Rozměry (DxŠxV): 730x515x420 mm
- Spotřeba paliva: cca 1,1 l/hod
- Připojovací rozměr: DIN C-52

### **Elektrocentrála EGM 65 AVR 3E**

- Výkon max. / provoz.: 6,5 / 6,0 kW / 400 V, 4,5 / 4,0 kW / 230 V x 3
- Obsah motoru: 420 ccm
- Objem nádrže: 25 l
- AC - Napětí: 11 A / 400 V, 17 A / 230 V
- DC - 12 V proud: 8,3 A
- Max.výkon ( motor ): 11,2 / 15 kW / HP
- Napětí/Frekvence: 400V/50Hz, 230V/50Hz
- Chlazení: vzduchem
- Startování: ruční, elektrické
- Provozní spotřeba paliva: 0,45l / kWh

- Regulace napětí: AVR
- Tepelný jistič AC/DC: ano / ano
- Pojistka DC: ano
- Olejový hlídač: ano
- Voltmetr: ano
- Rozměry DxŠxV: 540 x 680 x 550 mm
- Podvozek: volitelně

### **Příloha č. 3 k obecně závazné vyhlášce č. 2/2015, kterou se vydává požární řád**

#### A) Přehled zdrojů vody

- 1/ v Cotkytli rybníček za hřbitovem na pozemku p. Purkerta Jana čp. 91
- 2/ v Herbortících na Hraničním potoku u čp. 37 - u křižovatky
- 3/ požární nádrž v Herbortících
- 4/ malá požární nádrž v Mezilesí (pro první zásah)
- 5/ v Janoušově - potok dole pod osadou

Vyvěšeno na úřední desce dne:  
Sejmuto z úřední desky dne: