

Obecně závazná vyhláška č. 3/2005, kterou se vydává

Požární řád obce Křižanovice

Zastupitelstvo obce Křižanovice se na svém zasedání dne 24. března 2005 usneslo vydat na základě § 29 odst. 1 písm. o) bod 1. Zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 1 odst. 3 písm. d) a § 15 Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 10 Zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Požární řád obce Křižanovice 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 pozdějších předpisů.

Čl. 2

Vymezení činnosti osob, pověřených zabezpečováním požární ochrany v obci/městě

Za zabezpečení požární ochrany v rozsahu působnosti obce odpovídá obec Křižanovice, která plní v samostatné a přenesené působnosti povinnosti, vyplývající z předpisů o požární ochraně.

Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zajištěna jednotkou sboru dobrovolných hasičů (dále jen "JSDH") obce podle čl. 5 této vyhlášky v příloze č. 1 požárního řádu a dále jednotkami dle Požárního poplachového plánu Jihomoravského kraje v závislosti na stupni poplachu.

K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 obec:

- pověřuje zastupitelstvo projednáváním stavu požární ochrany v obci minimálně jedenkrát za rok a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně obce,
- pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisů o požární ochraně ve stanoveném rozsahu odborně způsobilou osobou v PO.

Čl. 3

Podmínky požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se zřetelem na místní podmínky

Za činnosti, při kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považuje:

- **pořádání akcí při kterých se zúčastňuje větší počet osob**, podmínky zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob jsou uvedeny v příloze č. 1 požárního řádu

Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:

- a) období bez deletrvajících dešťových srážek a s mimořádně teplým a suchým počasím (dále jen „období mimořádného sucha“)
- b) období sklizně a skladování píce, obilovin a slámy
- c) pálení křesťů na lesních pozemcích, pálení odpadu

Pro období mimořádného sucha se stanovují tato opatření:

- a) zakazuje se rozdělávání ohňů, pálení klestu a dřevních zbytků na lesních pozemcích a v extravilánu obce a při větru větším jak 3^o Beaufortovi stupnice (3,4 – 5,2 m/s)
- b) zakazuje se používání mechanizačních prostředků při lesních pracích, které nejsou opatřeny lapači jisker nebo jiným zařízením zabraňujícím úletu jisker nebo karbonu z výfukového potrubí,
- c) nařizuje se zajistit průjezdnost příjezdových cest a lesních komunikací.

Pro období sklizně a skladování píce, obilovin a slámy:

- a) zajistit přednostní sklizeň dozrálých píce a obilovin na místech podél železničních tratí a veřejných komunikací,
- b) zajistit důkladné uzavírání naskladněných stodol a skladů a činit opatření k zamezení vstupu nepovolaných osob,
- c) zabezpečit technická a organizační opatření k zamezení styku hořlavých materiálů, jako např.: sláma, seno a prach, s horkými částmi spalovacích motorů, a to především u strojů pracujících trvale v prostoru se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru,
- d) zabezpečit instalaci metačů píce a slámy tak, aby vzduchové dopravníky poháněné elektrickým motorem byly vzdáleny od naskladňované budovy nebo stohu nejméně 3 metry a vzduchové dopravníky poháněné spalovacím motorem nejméně 6 metrů,
- e) zabezpečit dodržování technologie dosoušení a skladování píce a slámy včetně měření teplot, a to nejméně v rozsahu těchto podmínek:
 - k měření používat hloubkový teploměr, tepelná čidla anebo adekvátní opatření
 - teplota uskladněné hmoty musí být měřena minimálně v jedné polovině její výšky
 - měření provádět minimálně jedenkrát denně po dobu naskladňování a dále v délce jednoho měsíce po ukončení naskladňování
 - měřit naskladněnou hmotu, a to jedno měření na ploše nejvýše 25 m²
 - pokud se při kontrolním měření zjistí teplota 65°C a vyšší musí se vypnout ventilátory a zahřátá píce vyskladnit za asistence jednotky požární ochrany
 - o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, který obsahuje název skladovacího objektu, naměřenou teplotu, datum a čas naměřené hodnoty a měřicích míst a podpis osoby, která měření provedla – za prokazatelný záznam se považuje i záznam z elektronického zařízení za předpokladu, že bylo řádně zrevidováno a seřizeno odborně způsobilou osobou, záznam o měření musí být uchován jeden rok nebo do úplného vyskladnění hmoty
 - uskladněná sláma nebo seno musí být chráněna proti vlhkosti
 - prostředky určené pro naskladňování a vyskladňování sena a slámy ve skladech, při pojiždění na poli a při sklizni píce a obilovin, musí být opatřeny účinnými lapači jisker, pokud výrobce těchto prostředků nestanoví jinak
 - ve všech skladech sena a slámy včetně stohů je do vzdálenosti 50 metrů zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm, kouřit a vykonávat jinou požárně nebezpečnou činnost, tento zákaz musí být vyznačen příslušnými tabulkami
 - při naskladňování sena a slámy do objektů či stohů musí být zajištěno dostatečné množství vody (sudy, cisterny apod.) nebo dostatečné množství hasicích přístrojů a dalšího potřebného nářadí jako např. džbery, lopaty, tlumnice apod.

- k dopravě sena a slámy na stoh a do objektů se smí používat jen takových vzduchových dopravníků, které mají oběžné kolo staticky a dynamicky vyváženo a všechny pohyblivé části opatřeny ochrannými kryty
- sací potrubí vzduchových dopravníků musí být umístěno nejméně 15 cm nad úroveň terénu
- dopravník se musí za provozu neustále sledovat, a to zejména k možnosti vniknutí cizího tělesa do stroje, které by mohlo způsobit požár mechanickou jiskrou
- v případě neobvyklého nárazu či hluku se musí stroj ihned vypnout a provést vizuální kontrolu v naskladňovaném prostoru, zda nedošlo k požáru
- při přerušení nebo ukončení prací naskladňování musí být okolí stohu a objektu uklizeno a zbaveno úletů ze sena a slámy
- v případě založení stohu na strništi musí být po dokončení naskladňování provedeno jeho oborání ochranným pruhem o šíři nejméně 10 metrů, ochranný pruh musí být zbaven lehce hořlavých látek.

Pálení klestu na lesních pozemcích a pálení odpadu

- a) každé spalování klestů či odpadů musí být před zahájením nahlášeno na stanici hasičského záchranného sboru
- b) na lesních pozemcích se smí spalovat dřevní hmota pouze v místech, kde nehrozí přenesení požáru, ohniště musí být okopána v pruhu o šíři nejméně 100 cm, a to až na minerální zem, po skončení spalování se musí ohniště řádně uhasit
- c) spalování se může provádět pouze za přítomnosti osoby starší 18 let,
- d) místo po spalování se musí kontrolovat nejméně jedenkrát denně po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště, tato povinnost odpadá při pálení v zimním období za sněhové pokrývky.

Porušení povinností vyplývající z tohoto nařízení bude posuzováno podle příslušných právních předpisů a tímto nařízením nejsou dotčena ustanovení dalších právních předpisů, rovněž tímto nejsou dotčeny orgány státní správy. HZS Jihomoravského kraje územní odbor Vyškov může spalování klestu a odpadu omezit, případně zakázat.

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

Přijetí ohlášení o požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru, uvedených v čl. 7.

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.

Čl. 5

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

Obec zřizuje jednotku sboru dobrovolných hasičů obce. Dokumenty o zřízení jsou:

- zřizovací listina JSDH,
- dohoda o členství v JSDH,
- jmenovací listina velitele JSDH.
- Seznam členů jednotky

Jednotka je začleněna do kategorie: V/2

Jednotku SDH Křižanovice tvoří:

- velitel jednotky
- velitel družstva
- strojník
- 10 členů

Členové jednotky se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji dostaví do požární zbrojnice.

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

Zdroje – přirozené (rybník, potok, řeka, jezero)

- víceúčelové (koupaliště, kryté plavecké bazény)
- umělé (požární nádrže, podzemní a nadzemní hydranty, studny)

Vodní zdroje pro hašení požárů, ze kterých lze mobilní technikou nebo technickými prostředky odebírat vodu musí splňovat tyto vlastnosti:

- U přirozených vodních zdrojů nesmí hladina klesnout pod 1 metr nad dnem zdroje a pod 6,5 metru od povrchu čerpacího stanoviště.
- U požární studny musí být stálá zásoba vody alespoň 3m³ nebo mít vydatnost 200 l/min.
- Po vyčerpání vodního zdroje nemá doba akumulace předepsaného množství přesáhnout 36 hodin.

Čerpací stanoviště je zpevněná plocha u vodního zdroje, upravená pro bezpečné přistavení požárního čerpadla a musí splňovat tyto podmínky:

- Musí být sjízdná pro požární vozidla o hmotnosti do 12 tun.
- Na konci čerpacího stanoviště musí být zřízena zábranka zabráňující sjetí vozidla do vodního zdroje, nesmí však bránit odtoku vody.
- Musí umožnit odběr vody savicí o největší délce 10 metrů.
- Musí být označeno štítkem s nápisem „Požární voda“ a údajem o obsahu vodního zdroje o sací hloubce s přesností na desetinu metru, štítek se umísťuje ve výši dvou metrů.
- Nejmenší rozměry čerpacího stanoviště musí být 8 x 5 metrů.
- Místo čerpání musí být udržováno v pohotovostním stavu i v době mrazu, za jarního tání i po přivalech a povodních a musí být vhodně odvodněno.
- K vodnímu zdroji musí být zřízena příjezdová komunikace o šířce alespoň 3 metry končící plochou čerpacího stanoviště. Komunikace musí být trvale udržována.

Pro účely odběru požární vody jsou v obci určeny následující zdroje požární vody:

Místo	Zdroj	Vydatnost	Sací výška	Komunikace	Poznámka
Č.p. 14	Požární nádrž	5 000 l	3 m	Zpevněná	
Litava	říčka			Nezpevněná	
Křižanovský potok	potok			Nezpevněná	Nutno přehradit potok, aby se zvýšila hladina vody
Křižanovice	Podzemní hydranty	28ks		Zpevněná	

Čl. 7

Seznam ohlašoven požárů a dalších míst, odkud lze hlásit požár a způsob jejich označení

Ohlašovna požárů je v obci označena tabulkou „Ohlašovna požárů“, „Zde hláste požár“ a „150“.

Adresa – umístění	Dostupnost	Telefon
Obecní úřad	8,00 – 15,00 hod pracovní dny	517 379 712
Jaroslav Rozehnal Křižanovice 250	Stálá – bytová stanice	517 379 757
Václav Gottwald Křižanovice 53	Stálá – bytová stanice	517 379 200
Křižanovice U obecního úřadu	Stálá – veřejný telefonní automat	517 379 960

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Požární poplach v obci se vyhláší místní sirénou „požární poplach“. Siréna se spouští ovladači umístěnými na požární zbrojnici. Sirénu může spustit osoba, které požár zpozorovala nebo osoba určená, a to tak, že rozbije sklo u vypínače a sirénu zapne. Pro požární poplach je tón sirény nepřetržitě v rozsahu dvou minut se stálým tónem 25 sekund a s 10. sekundovou prodlevou.

V případě poruchy bude použit obecní rozhlas, jednotka bude svolávána pomocí mobilních telefonů.

Čl. 9

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany podle výpisu z požárního poplachového plánu Jihomoravského kraje

Stupeň požárního poplachu	První jednotka PO	Druhá jednotka PO	Třetí jednotka PO	Čtvrtá jednotka PO
I. stupeň	PS Bučovice	PS Slavkov	SDH Křižanovice	
II. stupeň	PS Bučovice	PS Slavkov	SDH Křenovice	SDH Nesovice
III. stupeň	SDH Rousínov	SDH Brankovice	PS Vyškov	SDH Nové Hvězdlice

Čl. 10

Požární technika a věcné prostředky PO

Požární technika a věcné prostředky PO	Počet
TATRA 805	1 ks
Motorová stříkačka PS 12	1 ks
Motorová stříkačka PS 8	1 ks

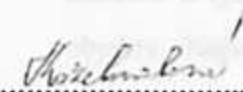
Čl. 11

Závěrečná a zrušovací ustanovení


Touto vyhláškou se ruší Obecně závazná vyhláška č. 1/2003 - Požární řád obce Křížanovice ze dne 16. 5. 2003

Čl. 12 Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 8. 4. 2005


Marie Rozehnalová
místostarosta




Lubomir Cenek
starosta obce

Vyvěšeno na úřední desce dne: 25.3.2005

Sňato z úřední desky dne: 11. 4. 2005

- 7) U láhvi s technickými plyny, které ve směsi se vzduchem vytvářejí hořlavou nebo výbušnou směs, musí mít obsluha k dispozici přenosný hasicí přístroj s minimální náplní 6 kg CO₂.
- 8) Pořadatel akce je povinen zřídit požární hlídku, která bude složena z velitele a dalších tří členů. Další počet členů požární hlídky musí být úměrný počtu účastníků akce a složitosti místa konání. Minimálně však jeden člen na každých dalších 200 osob nad stanovený mezní počet uvedený výše.
- 9) Jestliže pořadatel uskutečňuje akci v objektu, který není v jeho vlastnictví, zřizuje požární hlídku pořadatel akce, pokud se nedohodne s majitelem objektu jinak. Tato dohoda musí být provedena písemnou formou.
- 10) Pořadatel akce zajistí, aby členové požární hlídky byly označeny červenou rukávovou páskou s nápisem „Požární hlídka“, umístěné na levém záloktí. Členové požární hlídky nesmí být pověřováni jinými úkoly a ani sami vykonávat činnosti, které nesouvisí s plněním jejich úkolů.

Povinnosti požární hlídky

Členové požární hlídky jsou povinni:

- a) zúčastnit se odborné přípravy před zahájením akce,
- b) seznámit se s charakterem akce, s objektem nebo prostorem, kde se bude akce konat,
- c) seznámit se způsobem vyhlášení požárního poplachu a přivolání pomoci, se způsobem provádění evakuace osob, zejména osob s omezenou schopností pohybu, s umístěním a použitím hasebních prostředků, s umístěním uzávěrů vody, plynu a hlavního vypínače elektrické energie,
- d) seznámit se s předpisy pořadatele, které upravují zabezpečení této akce,
- e) v případě vzniku požáru jsou povinni provést nutná opatření k záchraně osob, vyhlásit požární poplach, přivolat pomoc jednotky požární ochrany, zahájit hasební práce a dále spolupracovat s jednotkou požární ochrany,
- f) udržovat trvale volný přístup k prostředkům požární ochrany a k hlavním uzávěrům vody, plynu a k hlavnímu vypínači elektrické energie.

Tímto nařízením nejsou dotčena ustanovení dalších právních předpisů, rovněž tímto nejsou dotčeny další orgány státní správy.

Seznam členů jednotky obce Křižanovice

1. Velitel:	Jaroslav Rozehnal	608 308 631
2. Velitel družstva:	Jaroslav Honsa	605 556 656
3. Strojník:	Rostislav Ondřík	607 936 405
Hasiči:		
4.	Stanislav Vinklárek ml.	732 428 288
5.	Aleš Přerovský	728 471 319
6.	Petr Voňka	777 674 760
7.	Pavel Winter	721 682 720
8.	Miroslav Šroler ml.	723 978 637
9.	Lukáš Jáchimiak	723 526 692
10.	Radek Homola	721 165 439
11.	Miroslav Šroler st.	728 887 439
12.	Jiří Honsa	737 519 947
13.	Josef Bouda	517 379 307

Další důležitá čísla:

Starosta SDH a místopředseda povodňové komise

ing. Josef Filípek 604 987 527

Jednatel SDH

Václav Gottwald 603 769 183

Starosta obce

Lubomír Cenek 724 187 405

Hasiči- linka tísňového volání

150

Hasiči Vyškov, dispečink

517 333 902-4