

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA č. 1/2012

Požární řád obce Bochoř

Zastupitelstvo obce Bochoř se na svém 15. zasedání 25.01.2012 usneslo vydat v souladu s ustanoveními § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích“), § 29 odst.1 písm. o) body 1 a 2 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a na základě ustanovení § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Článek 1 Základní ustanovení

Požární řád obce Bochoř upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území obce za účelem ochrany zdraví občanů, jejich životů a majetku před požáry.¹

Článek 2 Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečením požární ochrany

- (1) Dle zákona o obcích² a zákona o požární ochraně³ odpovídá za plnění povinností na úseku požární ochrany na území obce starosta obce.
- (2) Zastupitelstvo obce Bochoř projednává stav požární ochrany v obci nejméně jedenkrát ročně a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně, poskytování pomoci při živelných pohromách a jiných mimořádných událostech.
- (3) K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 obec Bochoř pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně⁴ preventistu PO obce a velitele jednotky PO obce. Konkrétní určení osob a rozsah působnosti je součástí dokumentace obce.

Preventista požární ochrany obce Bochoř:

- a) zpracovává a vede stanovenou dokumentaci požární ochrany,
- b) provádí preventivní požární kontroly v objektech ve vlastnictví obce ust. § 5 odst. 1 písm. d) a e) zákona o požární ochraně,
- c) provádí preventivní požární prohlídky, jejichž účelem je prověrka dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob, u nichž se nevykonává státní požární dozor, dále v nebytových prostorách objektů ve vlastnictví nebo užívání fyzických osob,
- d) kontroluje dodržování podmínek požární ochrany stanovených obcí pro akce, kterých se zúčastňuje větší počet osob,

¹ § 1 odst. 1 zákona o požární ochraně

² § 103 odst. 1 a odst. 4 písm. h) zákona o obcích

³ § 2 odst. 2 zákona o požární ochraně

⁴ § 29 odst. 1 zákona o požární ochraně

- e) dohlíží na zabezpečení požární ochrany v obci :
 - u ohlašoven požárů a míst, odkud lze hlásit požár (označení, vybavení, použitelnost),
 - trvalou použitelnost stanovených zdrojů vody pro hašení požárů,
 - plnění ustanovení požárního řádu města,
- f) provádí hodnocení činnosti na úseku prevence požární ochrany obce:
 - zpracovává zprávy, rozborů a informace o stavu požární ochrany v obci,
 - zpracovává zprávy o příčinách vzniklých požárů a navrhuje příslušná opatření proti jejich dalšímu vzniku,
- g) organizuje preventivně výchovnou činnost, přičemž spolupracuje s velitelem jednotky sboru dobrovolných hasičů a s dalšími občanskými sdruženími působící na úseku požární ochrany,
- h) na úseku práce s mládeží :
 - zabezpečuje besedy, přednášky, praktické ukázky pro děti v mateřských a základních školách,
 - podporuje a propaguje práci s mládeží všech věkových kategorií v rámci občanských sdružení působících na úseku požární ochrany v obci
 - organizuje a podporuje soutěže dětí s hasičskou tematikou
 - rozdává propagační materiály a předměty s tematikou požární ochrany,
 - zabezpečuje ukázky techniky a činnosti jednotky požární ochrany obce pro jeho občany.
- ch) na úseku práce s veřejností :
 - propaguje preventivně výchovnou činnost mezi občany,
 - před obdobím se zvýšeným nebezpečím vzniku požárů (začátek topné sezóny, žně) informuje o možném nebezpečí a způsobech, jak předejít mimořádným událostem, v období mimořádných klimatických podmínek (sucho, povodně) operativně informuje občany o nebezpečí a o preventivních opatřeních stanovených obcí.

Velitel jednotky PO obce Bochoř plní zejména tyto povinnosti:

- a) zpracovává plán odborné přípravy členů jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) podle „ Základního zaměření odborné přípravy “ vydaného generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru (dále jen „HZS“) pro příslušný rok,
- b) udržuje trvalou akceschopnost JSDH obce,
- c) provádí a zajišťuje pravidelnou odbornou přípravu členů JSDH v rozsahu stanoveném plánem odborné přípravy, minimálně jednou měsíčně v délce dvou hodin. Jednou ročně provádí školení o bezpečnosti při zásahu.
- d) provádí praktický výcvik s vlastní technikou, nácvik požárního útoku, výcvik v užívání osobní výstroje, výzbroje a ochranných pracovních prostředků,
- e) zajišťuje odbornou přípravu strojníků JSDH, jejíž součástí je pravidelné absolvování povinného školení řidičů, odborná příprava strojníků, pravidelné kondiční jízdy dle stanoveného předpisu,
- f) zajišťuje odbornou přípravu členů JSDH, užívajících speciální požární techniku a jiné věcné prostředky, na jejichž používání je předepsané pravidelné přezkušování a výcvik (např. dýchací technika),
- g) provádí dle plánů kontrolu požární techniky a ve stanovených lhůtách zajišťuje údržbu a zkoušení věcných prostředků požární ochrany a zařízení požární ochrany,

- h) provádí jednou ročně inventarizaci prostředků svěřených JSDH,
- ch) zajišťuje účast členů JSDH na lékařských prohlídkách. U členů, jejichž zdravotní stav je hodnocen jako „neschopen“, navrhuje obci ukončení jejich aktivní činnosti u JSDH,
- i) vede předepsanou dokumentaci o činnosti JSDH a její odborné přípravě, o provedených cvičeních a dokumentaci o zkouškách a kontrole požární techniky a jiných věcných prostředků PO, u nichž je tato povinnost stanovena,
- j) zvyšuje si své odborné znalosti absolvováním cyklické a základní přípravy velitelů JSDH obcí v rozsahu stanoveném Ministerstvem vnitra, prováděné Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje,
- k) spolupracuje s preventistou požární ochrany obce,
- l) plní další úkoly na úseku požární ochrany dle rozhodnutí starosty obce.

Článek 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:

- a) **spalování hořlavých látek na volném prostranství**, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství⁵ nebo jiné – neveřejné prostranství, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem.⁶ Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Bochoř následující podmínky:
 - 1. místo spalování hořlavých látek se volí tak, aby nedošlo ke vznícení okolních hořlavých předmětů, porostů a hořlavých konstrukcí objektů vlivem sálavého tepla, úletem žhavých částic, vedením tepla apod.,
 - 2. ohniště musí být zabezpečeno tak, aby nedošlo k přenesení ohně přes suché porosty nebo okolní hořlavý materiál na další prostory mimo ohniště,
 - 3. spalování není možné provádět plošným způsobem a nesmí se provádět v období dlouhodobého sucha,⁷ při vysokých venkovních teplotách a za větrného počasí,
 - 4. spalování hořlavých látek smí provádět pouze osoba starší 18 let, osoby mladší mohou tuto činnost provádět jen za dozoru osoby starší 18 let,
 - 5. ohniště určené ke spalování může mít průměr maximálně 2 m a výška spalovaných hořlavých látek nesmí přesáhnout 1,5 m,
 - 6. pokud je spalování prováděno na poli se strništěm, místo pálení se oborá pruhem alespoň 1 m širokým a plocha, na které zbytky jsou spalovány, nesmí přesáhnout 5 m²,
 - 7. při činnosti uvedené v předchozím bodě je nutné zajistit po dobu 8 hodin od ukončení spalování přítomnost nejméně dvou osob starších 18 let vybavených hasicími prostředky a místo kontrolovat,

⁵ § 34 zákona 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

⁶ § 5 odst. 2, § 17 odst. 3 písm. f) zákona o požární ochraně

⁷ čl. 3 odst. 3 písm. b) tohoto požárního řádu

8. právními osobám a podnikajícím fyzickým osobám pro období příprav a spalování hořlavých látek stanoví další opatření právní předpis,⁸
9. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčeny.

b) **rozdělávání ohňů na volném prostranství**, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství⁹ nebo jiné – neveřejné prostranství. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Bochoř následující podmínky:

1. místo rozdělávání ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v článku 3 odst. 1 písm. a) tohoto požárního řádu,
2. místo pro rozdělávání ohně musí být izolováno od hořlavých látek, např. obložením kameny, vytvořením ochranného pásma nebo odkopáním půdy kolem ohniště,
3. oheň smí rozdělávat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělávat oheň jen za přítomnosti osoby starší 18 let,
4. oheň se nesmí ponechávat bez dozoru a ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou nebo zasypáním zeminou,
5. ohně nelze rozdělávat v lese a ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, s výjimkou stanovenou zvláštním právním předpisem,¹⁰
6. pro rozdělávání ohňů v dětských táborech, veřejných tábořištích, kempech a podobných rekreačních zařízeních zpracovává provozovatel těchto zařízení organizační a technická opatření k zabránění vzniku a šíření požáru a dále opatření k vytvoření podmínek pro hašení požáru v rozsahu právního předpisu,¹¹
7. ohně nelze rozdělávat v období dlouhého sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí.

c) **manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty**. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Bochoř následující podmínky:

1. zapálené svíčky, louče, petrolejové lampy musí být umístěny na nehořlavé podložky v dostatečné vzdálenosti od závěsů, záclon nebo hořlavých předmětů, nesmí být ponechány bez dozoru a musí být zajištěny proti převrnutí,
2. žhavé předměty musí být uloženy na požárně bezpečná místa a nevychladlý popel z topidel a saze z komína musí být uloženy do nehořlavých uzavíratelných nádob tak, aby se zabránilo rozfoukání jejich obsahu.

d) **svařování**, jímž se rozumí tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových i nekovových materiálů, pokud jsou prováděny otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením, aluminotermickým svařováním, jakož i používání elektrických pájedel a benzinových pájecích lamp a používání otevřeného ohně při nahřívání živců z tavných nádob. Podmínky pro bezpečné provádění těchto činností stanoví zvláštní právní předpis,¹²

⁸ § 5 odst. 2 zákona o požární ochraně

⁹ § 34 zákona 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

¹⁰ § 20 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů

¹¹ § 11 vyhlášky o požární prevenci

¹² vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

e) **manipulace s hořlavými kapalinami.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Bochoř následující podmínky:

1. přelévání nebo přečerpání hořlavých kapalin lze provádět pouze do obalů, nádob, kontejnerů k tomu účelu určených a na místech dostatečně větraných a v dostatečné vzdálenosti od možných zdrojů zapálení,
2. při činnosti podle předchozího odstavce je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, stejné podmínky platí pro nanášení hořlavých barev a laků,
3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.¹³

f) **manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Bochoř následující podmínky:

1. při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň; stejně tak se zakazuje požívat otevřeného ohně ke zkoušení netěsnosti obalů, armatur, hadic a rozvodů s hořlavými plyny,
2. lahve a sudy s hořlavými plyny musí být chráněny před nárazem, lahve musí být zajištěny proti pádu a sudy proti samovolnému pohybu,
3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých plynů fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.¹⁴

g) **používání balonků štěstí.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Bochoř následující podmínky:

1. balonky štěstí lze používat pouze k účelu a způsobem stanoveným dle návodu k použití,
2. balonky štěstí smí obsluhovat pouze osoby starší 18 let. Balonky štěstí je tato osoba povinná uchovávat mimo dosah dětí, nesmí nechat balonky štěstí dětem na hraní,
3. balonky štěstí lze vypouštět pouze za bezvětří,
4. v blízkosti manipulace s balonky štěstí nesmí být žádné hořlavé předměty,
5. balonky štěstí nesmí být vypouštěny v blízkosti skladů sena, slámy, hořlavin nebo výbušnin, ve kterých se tyto materiály vyrábějí nebo skladují – např. zemědělské objekty, čerpací stanice apod.,
6. vypouštění balonků štěstí nesmí být prováděno v době zvýšeného sucha nebo v blízkosti ploch s dozrávajícím obilím, suchých luk, lesů, a elektrického vedení. Obzvláště nebezpečné je vypouštění balonků štěstí při velkém shromáždění osob a dětí bez dozoru dospělých nebo osob pod vlivem alkoholu,
7. balonky štěstí lze vypouštět pouze na volném prostranství vždy nejméně 100 metrů od nejbližší budovy, lesa či stromů, elektrického vedení a podobně. Vypouštění balonků štěstí v obytných zónách je zakázáno,
8. osoba, která vypustí volně balonky štěstí na oblohu se vystavuje riziku založení požáru. Za toto jednání jí hrozí postih podle zákona o požární ochraně,

¹³ § 44 vyhlášky o požární prevenci a § 30 odst. 4 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

¹⁴ § 44 vyhlášky o požární prevenci

9. za veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s manipulací s balonky štěstí nese vždy odpovědnost osoba manipulující s balonky štěstí, a to i v případě, pokud bylo s balonky štěstí manipulováno v souladu s návodem k použití.

h) **používání zábavné pyrotechniky.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město obec Bochoř následující podmínky:

1. zábavnou pyrotechniku lze používat pouze k účelu a způsobem stanoveným dle návodu k použití,
2. používání zábavné pyrotechniky nesmí být prováděno v době zvýšeného sucha nebo v blízkosti ploch s dozrávajícím obilím, suchých luk, lesů, a elektrického vedení. Obzvláště nebezpečné je používání těchto výrobků při velkém shromáždění osob a dětí bez dozoru dospělých nebo osob pod vlivem alkoholu,
3. za veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s manipulací nese vždy odpovědnost osoba manipulující, a to i v případě, pokud bylo s výrobkem manipulováno v souladu s návodem k použití.

(2) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují zejména objekty, ve kterých se současně nachází 200 a více osob, např. obytné budovy,¹⁵ nebytové prostory, kulturní a sportovní zařízení, nákupní centra, školy a další. Dále pak skladovací prostory hořlavin, např., pevných látek, kapalin a plynů, ale též např. hromadné garáže a další. Povinnosti fyzických a právnických osob jsou stanoveny zákonem o požární ochraně.¹⁶

a) Fyzické osoby jsou zejména povinny:

1. vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolávání požáru a pro záchranné práce,
2. počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek a manipulace s nimi.

b) Právnické osoby jsou zejména povinny vytvářet podmínky pro hašení požárů a záchranné práce, udržovat volné příjezdové komunikace, únikové cesty a volné přístupy k nouzovým východům.

(3) Za dobu zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:

a) **období sklizně, skladování píce a obilovin.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Bochoř následující podmínky:

1. nepoužívat otevřený oheň a nekouřit ve vzdálenosti menší než 15 m od pozemků s obilím, od volných skladů (stohů) sena, slámy, v uzavřených skladech sena a slámy (seníky a stodoly) a ve vzdálenosti menší než 15 m od těchto skladů a při práci na obilných polích,
2. spalovat zbytky slámy lze jen za podmínek stanovených v článku 3 odst.1 písm. a) tohoto požárního řádu,
3. při sklizni obilí přednostně sklízet obilní porost na ohrožených místech (např. podél veřejných komunikací, železničních tratí) do vzdálenosti 15 m a neprodleně po sklizni sklídit slámu a tyto pruhy zaorat,

¹⁵ členění dle ČSN 73 0833

¹⁶ § 17 zákona o požární ochraně, § 5 zákona o požární ochraně

4. mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasicími přístroji,¹⁷ udržovat je v řádném technickém stavu, pravidelně je čistit od nánosů olejů a organického prachu,
5. při sklizni a skladování obilných produktů a sena mechanizačními prostředky s nespalovacími motory opatřit výfuky účinnými lapači jisker. Toto opatření se netýká přeplňovaných motorů a mechanizačních prostředků vybavených lapači jisker již z výroby,
6. sklizený produkt se nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi strojů (např. výfuků) a je nutno provádět pravidelně kontrolu, zda nedochází k usazení sena nebo slámy na horké povrchy a pohyblivé části strojů,
7. při skupinovém nasazení sklizňových strojů (5 a více kombajnů):
 - zajistit v místě sklizně zásobu vody v cisterně nebo fekálním voze, při použití přívěsných cisteren a přívěsných fekálních vozů mít k dispozici traktor,
 - cisternu nebo fekální vůz s vodou lze nahradit traktorem s pluhem k případnému oborání ohniska požáru,
 - zajistit vhodné spojovací prostředky k přivolání pomoci v případě požáru (radiostanice, mobilní telefon apod.).
8. při naskladňování a skladování sena a slámy je nutno dodržet následující podmínky:
 - seno a slámu je možné skladovat v objektech (stodoly, seníky, půdní prostory apod.), pro něž je tento účel prokázán dokumentací ověřenou stavebním úřadem a které slouží pouze tomu účelu, nebo formou volných skladů (stohů), přičemž mohou mít objem nejvýše 4000 m³,
 - při umístování volných skladů sena nebo slámy se postupuje v souladu se zvláštním právním předpisem¹⁸.
9. v halovém skladu nesmí být skladováno více než 8000 m³ sena nebo slámy a v půdním prostoru stáje nesmí být skladováno více než 5000 m³ sena nebo slámy a ani jiných stébelnatých suchých rostlin,
10. v období před naskladňováním a skladováním sena je nutno :
 - prověřit před naskladňováním vybavení skladu předepsanými věcnými prostředky požární ochrany (počet, druh, hasicích přístrojů, jejich rozmístění), provozuschopnost dosušecích ventilátorů a stav elektrických rozvodů, jakož i stav signalizačních zařízení v případě instalace automatického měření teplot,
 - prokazatelně seznámit před naskladňováním zaměstnance s povinnostmi na úseku požární ochrany a protipožárními opatřeními,
 - zabezpečit, aby při naskladňování vzduchovými dopravníky do skladů a půdních prostor stájí píce neprocházela přes oběžné kolo dopravníku.
11. pro měření teplot uskladněného sena a slámy a následná opatření:
 - teplota uskladněného sena a slámy se měří do hloubky poloviny uskladněného sena, nejméně však do hloubky 2,5 m, a to minimálně jedenkrát denně v prvním měsíci po naskladnění a jedenkrát za týden další dva měsíce po naskladnění,

¹⁷ § 3 vyhlášky o požární prevenci

¹⁸ příloha č. 1 vyhlášky o požární prevenci

- teplota se měří zejména v místech, kde vychází z uskladněného sena, slámy pára nebo kde je cítit zápach přehřáté píce,
 - o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, ve kterém se uvede datum zahájení naskladnění, datum měření, hodnoty naměřené teploty a podpis osoby, která měření prováděla,
 - záznam se uschovává nejméně po dobu 6 měsíců od ukončení naskladňování,
 - jestliže při kontrole teplot uskladněného sena a slámy se zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 65 °C, musí se přehřáté seno vyskladnit a ochladit (ochlazené a zkontrolované lze vrátit do skladu),
 - jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 90 °C, musí se vyskladnění provést za asistence hasičské jednotky.
12. pro umělé dosoušení je nutno aby ohřev vzduchu byl vždy nepřímý, např. s využitím teplosměnných výměníků, přičemž:
- stacionární ohřivače na plynná a kapalná paliva musí tvořit samostatný požární úsek a odtahové komíny spalin musí být opatřeny účinnými lapači jisker,
 - mobilní ohřivače musí být od skladu vzdáleny nejméně 12 m.
- b) během kalendářního roku může být vyhlášeno **období dlouhodobého sucha**. Považuje se za ně zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu. Období dlouhodobého sucha vyhláší podle místních podmínek starosta obce.
V tomto období se považuje za bezpečné, když je dodržován přísný zákaz kouření a rozdělávání ohňů, používání otevřeného ohně a odhazování žhavých, hořících nebo doutnajících předmětů a nedopalků cigaret například v lesních porostech, v suchých travních porostech, na plochách zemědělských kultur, ve skladech píce, obilovin, slámy a úsušků a v místech v přírodním prostředí využívaných k rekreačním účelům.
- c) **topné období**, za něž se pro účely toho požárního řádu považuje zpravidla období od 15.10. do 15.05. následujícího kalendářního roku, kdy jsou používány spotřebiče paliv určené k vytápění. Obec Bochoř považuje používání spotřebičů paliv určených k vytápění za bezpečné pokud jsou dodržovány následující podmínky:
1. dodržování bezpečnostní vzdálenosti spotřebičů paliv od povrchů stavebních konstrukcí, podlahové krytiny a dalších hořlavých předmětů, které jsou stanoveny v původní dokumentaci výrobce nebo dovozce spotřebiče (např. v návodu k obsluze). V ostatních případech dodržování bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot stanovuje vyhláška,¹⁹
 2. dodržování bezpečnostní vzdálenosti kouřovodů od povrchů stavební konstrukce z hořlavých hmot, tj. 400-200 mm dle ČSN 06 1201, pokud tyto bezpečnostní vzdálenosti nebyly stanoveny zkouškami v příslušném zkušebním ústavu,
 3. udržování komínů a kouřovodů v takovém stavebně technickém stavu, aby byla zajištěna požární bezpečnost při provozu připojených tepelných spotřebičů,
 4. dodržování bezpečné vzdálenosti 1 m od vnějšího povrchu komínového tělesa v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách,

¹⁹ § 30 odst. 10 vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

5. zachovávání volného přístupu nejméně 1 m k vybíracím a vymetacím dvířkům komínovým lávkám a jejich udržování v bezpečném stavu,
6. zabezpečování čištění a kontroly komínů vlastníky nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným zvláštním právním předpisem,²⁰
7. zákazy a jiná opatření při instalaci, umístování, užívání, obsluze a údržbě spotřebičů paliv určených k vytápění objektů stanovené zvláštními právními předpisy nejsou výše uvedenými články dotčeny.²¹

Článek 4 **Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany**

- (1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce Bochoř je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru.
- (2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce Bochoř je zabezpečena jednotkou požární ochrany, uvedenými v čl. 5.

Článek 5 **Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení**

- (1) Obec Bochoř má zřízenou Jednotku sboru dobrovolných hasičů obce Bochoř (dále jen JSDH obce Bochoř), která je zařazena (na základě Nařízení Olomouckého kraje č. 4/2002, kterým se stanoví podmínky plošného pokrytí území Olomouckého kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů) v kategorii JPO V s počtem minimálně 6 členů.²² Seznam sil a prostředků JSDH obce Bochoř je uveden v příloze č. 1 tohoto požárního řádu.
- (2) O nasazení JSDH obce Bochoř k výjezdu k požáru nebo k jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko HZS Olomouckého kraje.
- (3) Členové JSDH obce se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji musí dostavit do požární zbrojnice ulice Drahy nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.
- (4) Pro ověření akceschopnosti JSDH obce Bochoř může starosta vyhlásit cvičný požární poplach.²³

Článek 6 **Přehled o zdrojích vody a dalších zdrojů pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti**

- (1) Pro účely této vyhlášky se rozumí:
 - a) požární vodou voda pro hašení požárů,
 - b) odběrným místem místo na zdroji požární vody vhodné k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou, technickými prostředky požární ochrany,

²⁰ nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv (účinnost od 1.1.2011)

²¹ § 42 a § 44 vyhlášky o požární prevenci

²² § 4 odst. 6 vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru

²³ srovnej § 39 odst. 2 písm. e) vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru

- c) zdrojem vody pro hašení požáru a záchranné práce vodní zdroj, který má vnější odběrní místo a který byl určen pro potřeby hašení požárů, jiné technické práce a cvičení jednotek požární ochrany a složek integrovaného záchranného systému (viz. příloha č. 2 tohoto požárního řádu).
- (2) Obec Bochoř stanovuje tímto požárním řádem zdroje vody pro hašení požárů a na nich odběrná místa. Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů je uveden v příloze č. 2 tohoto požárního řádu.
- (3) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární vody u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které jsou povinny obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství zařízení pro zásobování požární vodou. Systém zásobování požární vodou u těchto subjektů dle zákona o požární ochraně je výhradně jejich povinnost.²⁴

Článek 7

Základní požadavky na použitelnost zdrojů požární vody

- (1) Základními požadavky na použitelnost zdrojů požární vody a odběrních míst jsou:
 - a) vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrním místě;
 - b) příjezd a přístup ke zdroji požární vody a odběrnímu místu;
- (2) Vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrním místě musí splňovat podmínky příslušných technických norem.
- (3) Zdroje vody a odběrní místa jsou považovány za požárně bezpečnostní zařízení (§ 2 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci). Provoz, kontrola a údržba a opravy požárně bezpečnostních zařízení se provádějí dle příslušných právních předpisů a norem nejméně jednou za rok (§ 7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci).
- (4) Dokumentace o výsledku kontroly provozuschopnosti zdroje vody a odběrního místa podle předchozího odstavce musí být uložena takovým způsobem, aby byla dostupná orgánům státního požárního dozoru.
- (5) Vlastník a provozovatel, popř. správce a uživatel zdroje vody je povinen:
 - a) udržovat příjezdové komunikace ke zdroji vody a odběrní místa v každé roční době v provozuschopném stavu;
 - b) udržovat vodní toky a vodohospodářská díla sloužící pro účely požární ochrany v provozuschopném stavu podle podmínek stanovených v technických normách;
 - c) projednat provádění prací, které omezují nebo znemožňují použití zdroje vody pro účely požární ochrany předem s HZS kraje, který je oprávněn určit podmínky pro zabezpečení požární ochrany;
 - d) oznámit každé znemožnění použití zdroje vody pro účely požární ochrany (např. snížení množství vody) a změnu v příjezdové komunikaci nebo v odběrním místu neprodleně místní jednotce požární ochrany, obci a HZS kraje.

²⁴ § 7 odst. 1 zákona o požární ochraně

- (6) 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. (§ 7 odst. 1 zákona o požární ochraně.)
- (7) Obec provádí jedenkrát ročně kontrolu funkčnosti odběrních míst na zdrojích požární vody, které jsou uvedeny v požárním řádu obce. O těchto kontrolách vede záznamy. Obec nemusí provádět kontrolu pokud jí provozovatel nebo vlastník vodního zdroje předloží záznamy o kontrole požárně bezpečnostních zařízení. (§ 7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.)
- (8) Při výstavbě a rekonstrukcích vodovodů pro veřejnou potřebu upřednostňuje obec v zastavěné části obce osazení nadzemních hydrantů jakožto odběrních míst.
- (9) Odběrní místo je místo na zdroji požární vody, určené pro zásobování požární techniky nebo technických prostředků požární ochrany při zásahu jednotky požární ochrany.
- (10) Odběrní místa jsou:
- a) nadzemní a podzemní hydranty, požární výtokové stojany, plnicí místa na vodovodu pro veřejnou potřebu,
 - b) čerpací stanoviště na vodních zdrojích přirozeného původu nebo na víceúčelových vodních zdrojích.
- (11) Odběrní místa musí být navržena a provedena v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami.
- (12) Čerpací stanoviště musí splňovat tyto požadavky:
- a) musí mít zpevněné plochy pro zajištění odběru požární vody mobilní požární technikou nebo přenosnými zásahovými prostředky (např. požární stříkačka),
 - b) musí být napojeno na zpevněnou komunikaci umožňující příjezd mobilní požární techniky,
 - c) v případě, že čerpací stanoviště je přizpůsobeno k čerpání mobilní požární technikou, doporučuje se na konci čerpacího stanoviště zřídit zarážku zabraňující sjetí vozidla do zdroje vody;. zarážka nesmí bránit odtoku vody,
 - d) musí být označeno štítkem s nápisem „POŽÁRNÍ VODA“, štítek se umísťuje ve výši min. 150 cm,
 - e) místo čerpání musí být udržováno v použitelném stavu i v zimních měsících,
 - f) pokud je čerpacím stanovištěm most a má-li plné zábradlí, je nutné v něm zřídit otvor rozměru nejméně 30 x 30 cm, který umožní spuštění savice do zdroje vody v místech s vyhovující hloubkou,
 - g) kde nelze zřídit čerpací stanoviště, musí být zřízena alespoň taková místa čerpání, která jsou dosažitelná vozidel do 3,5 tuny s přenosným požárním čerpadlem.

Článek 8

Příjezd a přístup ke zdroji požární vody a odběrnímu místu

- (1) Přístupové komunikace mobilní požární techniky ke zdroji požární vody musí splňovat podmínky příslušných technických norem.

- (2) Vlastník, provozovatel popř. správce zdroje vody je povinen zajistit trvale volný příjezd k odběrnímu místu na zdroji vody pro mobilní požární techniku. V obtížně přístupných místech se způsob zajištění přístupu stanoví po dohodě s HZS kraje.
- (3) Provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu je povinen umožnit přístup k určeným odběrním místům na vodovodu a bezplatný odběr vody jednotkám požární ochrany při likvidaci požáru.

Článek 9

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

- (1) Obec Bochoř má zřízenou ohlašovnu požáru v budově Obecního úřadu Bochoř, Náves 41. Ohlašovna požáru je označena tabulkou „Ohlašovna požáru“, nebo symbolem telefonního čísla „150“.
- (2) K ohlášení požáru může být použit každý mobilní telefon, dále soukromý nebo veřejný telefon napojený na veřejnou telefonní síť.
- (3) Telefonní číslo na ohlašovnu požáru (tísňovou linku) je 150 nebo 112 (jednotné evropské číslo tísňového volání pro základní složky integrovaného záchranného systému - hasiče, policii, záchrannou službu).
- (4) Existence samostatných ohlašoven požárů zřizovaných právníckými osobami a podnikajícími fyzickými osobami a jejich činnost není touto obecně závaznou vyhláškou dotčena.

Článek 10

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Signál „požární poplach“ slouží ke svolávání jednotek požární ochrany a vyhledává se takto:

- (1) rotační sirénou tónem v délce 25 sekund, mezerou 10 sekund a opět tónem 25 sekund. Celková doba signálu je 60 sekund,
- (2) místním rozhlasem,
- (3) jiným náhradním způsobem – trubka, zvon, atd.

Článek 11

Sankce

Porušení povinností stanovených touto vyhláškou fyzickými osobami se posuzuje jako přešůpek a právníckými osobami nebo podnikajícími fyzickými osobami při výkonu jejich podnikatelské činnosti jako jiný správní delikt.

Přestupky a jiné správní delikty jsou postihovány podle zvláštních právních předpisů.²⁵

Článek 12

Ustanovení společná, přechodná a závěrečná

- (1) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany v obci Bochoř stanovené dalšími právními předpisy.²⁶

²⁵ zákon o požární ochraně, zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon o obcích

²⁶ zejména zákon o požární ochraně a vyhlášky prováděcí

(2) Tímto požárním řádem se zrušuje Obecně závazná vyhláška č. 1/2008

(3) Tato vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem následujícím po dni vyhlášení.

Ivan Michna v. r.
starosta

Ing. Jiří Chrastina v. r.
místostarosta

Seznam příloh:

Příloha č. 1 Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu (výpis z poplachového plánu HZS Olk).

Příloha č. 2 Seznam vodních zdrojů pro hašení požáru a záchranné práce.

Obec Bochoř určuje tyto zdroje vody:

- hydrantová síť v obci
- obecní studny
- řeka Bečva

Vyvěšeno na úřední desce: 26.01.2012

Svěšeno z úřední desky: 13.02.2012