
OSTATNÍ OPATŘENÍ OBCE

č. 1/2017

Obec Šonov na základě usnesení zastupitelstva ze dne 30.1.2017 podle § 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 zákona č. 498/2002 Sb. a podle § 10 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění zákona č. 313/2002 Sb., vydává obecně závaznou vyhlášku

POŽÁRNÍ ŘÁD OBCE

Čl. 1

Úvodní ustanovení

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

(2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zajištěna společnou jednotkou požární ochrany obce Martínkovice, zřízenou na základě smlouvy o sdružení podle § 69a zákona o požární ochraně s obcí Martínkovice a dále následujícími jednotkami požární ochrany:

- a) jednotka HZS Královéhradeckého kraje, stanice Broumov,
- b) jednotka SDH Broumov, se sídlem v Broumově,
- c) JSDHP Veba Broumov, závod Olivětín.

(3) K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 obec Šonov

- a) pověřuje zastupitelstvo projednáváním stavu požární ochrany v obci minimálně 1x ročně a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně obce,
- b) pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stanoveném rozsahu technika požární ochrany. Konkrétní určení osoby a rozsah působnosti bude součástí dokumentace obce.

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:

- a) **spalování hořlavých látek na volném prostranství**, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství¹ nebo jiné – neveřejné prostranství, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem.² Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Šonov 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,³ 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,
 8. právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám pro období příprav a spalování hořlavých látek stanoví další opatření právní předpis,⁴
 9. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčeny.

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

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

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

⁴ § 5 odst. 2 zákona o požární ochraně

b) **rozdělávání ohňů na volném prostranství**, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství⁵ nebo jiné – neveřejné prostranství. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Šonov 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,⁶
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,⁷
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 Šonov 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 převrhnutí,
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 živíc z tavných nádob. Podmínky pro bezpečné provádění těchto činností stanoví zvláštní právní předpis,⁸

e) **manipulace s hořlavými kapalinami**. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Šonov 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,

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

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

⁷ § 11 vyhlášky o požární prevenci

⁸ vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živíc v tavných nádobách

3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.⁹
- f) **manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Šonov 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.¹⁰
- g) **používání balonků štěstí.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Šonov 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 18ti 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 vypouštěn v blízkosti skladů sena, slámy, hořlavín 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,
 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 obec Šonov 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.

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

¹⁰ § 44 vyhlášky o požární prevenci

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

a) **období sklizně, skladování píce a obilovin.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Šonov 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 sklidit slámu a tyto pruhy zaorat,
4. mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasicími přístroji,¹¹ 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 umísťování volných skladů sena nebo slámy se postupuje v souladu se zvláštním právním předpisem.¹²
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 dosoušecích 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 stáji píče neprocházela přes oběžné kolo dopravníku.

¹¹ § 3 vyhlášky o požární prevenci

¹² příloha č. 1 vyhlášky o požární prevenci

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,
- 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 ohříváče na plynná a kapalná paliva musí tvořit samostatný požární úsek a odtahové komíny spalin musí být opatřeny účinnými lapači jisker,
- mobilní ohříváče 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 pčnin, 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. 5. následujícího kalendářního roku, kdy jsou používány spotřebiče paliv určené k vytápění. Obec Šonov 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,¹³
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 1m od vnějšího povrchu komínového tělesa v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách,
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,¹⁴

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

¹⁴ vyhláška č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty (účinnost od 22.1.2016)

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.¹⁵

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

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

(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. 1.

Čl. 5

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

(1) Obec zřizuje společnou jednotku sboru dobrovolných hasičů obce (dle smlouvy o sdružení prostředků na společnou jednotku PO ze dne 14.10.2015). Kategorie, početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Martínkovice jsou uvedeny v příloze č. 1. Příloha č. 1 je nedílnou součástí požárního řádu obce.

(2) Členové jednotky se při vyhlášení požárního poplachu co nejdříve dostaví do požární zbrojnice obce Martínkovice nebo na jiné místo stanovené velitelem jednotky.

Čl. 6

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

(1) Obec stanovuje následující zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje požární vody, které musí svou kapacitou, umístěním a vybavením umožnit účinný požární zásah:

a) přirozené (řeky, potoky, jezera, rybníky apod.)

1. rybník u domu pro seniory, č.p. 326, v počtu 1 ks (přístupný po komunikaci) ,
2. rybník na dolním konci obce u autobusové otáčky, v počtu 1 ks (přístupný po komunikaci),

b) umělé (hydrantová síť, požární nádrže, požární studny, nádrže pro zachycení dešťové vody, apod.)

1. nadzemní hydranty v počtu 4 ks, domu č.p. 117, č.p. 334, č.p. 326, č.p. 37 (přístupné po pevné komunikaci)
2. požární nádrž u ZD, v počtu 1 ks (přístupná po komunikaci)

¹⁵ § 42 a § 44 vyhlášky o požární prevenci

(2) Obec v případě potřeby zpracovává a udržuje v aktuálním stavu plánek obce s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů, čerpacích stanišť pro požární techniku a vhodného směru příjezdu, který v jednom vyhotovení předává jednotce požární ochrany uvedené v článku 5 a jednotce HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod.

(3) Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení je povinen v souladu s předpisy o požární ochraně umožnit použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů, zejména udržovat trvalou použitelnost čerpacích stanišť pro požární techniku, trvalou použitelnost zdroje.

(4) Vlastník pozemku/příjezdové komunikace ke zdrojům vody pro hašení musí 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 ohlašoven požárů a dalších míst odkud lze hlásit požár a způsob jejich označení

Obec Šonov zřizuje následující ohlašovnu požárů, která je trvale označena tabulkou „Ohlašovna požárů“

a) Budova obecního úřadu, čp. 318, tel. č. 728 126 379, 737 626 223 nebo 723 432 687.

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí:

elektronickou sirénou napodobující hlas trubky troubící tón „HO-ŘÍ, HO-ŘÍ“. Celková doba signálu je 60 sekund; tento signál může být doplněn hlasovou zprávou „Požární poplach“.

V případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v obci vyhlašuje místním rozhlasem.

Čl. 9

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

Čl. 10

Závěrečná a zrušovací ustanovení

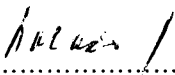
Touto vyhláškou se ruší Požární řád Obce Šonov ze dne 25.3.2013.

Požární řád Obce Šonov přejímá ostatní ustanovení dle Nařízení Královéhradeckého kraje číslo 4/2002 ze dne 9.10.2002, kterým se stanovují podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.

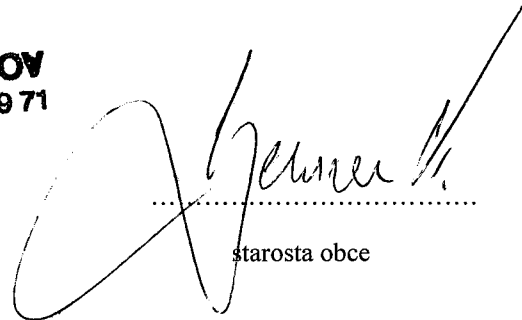
Čl. 11

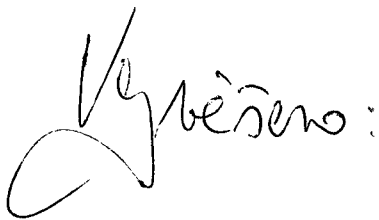
Účinnost

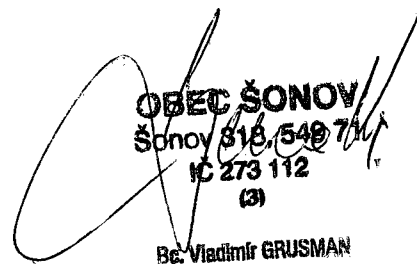
Tato vyhláška nabývá účinnosti 1.2.2017.

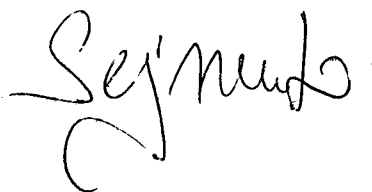

.....
místostarosta

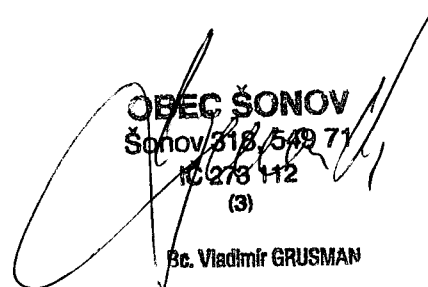
OBEC ŠONOV
Šonov 318, 549 71
IČ 273 112
(3)


.....
starosta obce

 Vyvěšeno: 31.01.2017


OBEC ŠONOV
Šonov 318, 549 71
IČ 273 112
(3)
Bc. Vladimír GRUSMAN

 Sejmulo: 17.02.2017


OBEC ŠONOV
Šonov 318, 549 71
IČ 273 112
(3)
Bc. Vladimír GRUSMAN

Dislokace JPO	Kategorie JPO	Počet členů	Minimální počet členů v pohotovosti
Obec Martínkovice	JPO5	7 osob	0

Požární technika a věcné prostředky PO	Počet
Automobilová cisterna MTS 706	1
Stříkačka PPS 12	1
Stříkačka PPS 8	1
Zásahové obleky a obuv	

Legenda:

JPO jednotka požární ochrany.

Dislokace JPO ... název obce nebo místní části, ve které je jednotka dislokována.

Kategorie JPO ... kategorie jednotky požární ochrany dle zařazení v plošném pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany.

Počet členů skutečný počet členů jednotky; minimální počet členů jednotky a jejich funkční zařazení je uvedeno v příloze č. 4 vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.

Minimální počet členů v pohotovosti počet členů jednotky sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO II nebo JPO III zajišťujících nepřetržitou pracovní pohotovost pro zásah mimo katastrální území zřizující obce (dle § 29 odst. 3 - zpravidla jedno nebo dvě družstva o sníženém početním stavu (1+3).

SEZNAM SIL A PROSTŘEDKŮ JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY PODLE POŽÁRNÍHO POPLACHOVÉHO PLÁNU KRAJE

(1) Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany pro první stupeň poplachu obdrží ohlašovny požárů obce/města a právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které zřizují jednotku požární ochrany.

(2) V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci v katastru obce určeny podle stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

stupeň požárního poplachu	první jednotka PO	druhá jednotka PO	třetí jednotka PO
I.	HZS st. Broumov	SDH Broumov	JSDHP Veba Broumov, záv. Olivětín
II.	SDH Křinice	SDH Matínkovice	SDH Meziměstí
III.	SDH Jetřichov	SDH Hejtmánkovice	SDH Bukovice

