

# OBEC LEŠANY

## OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA č. 2/ 2013, POŽÁRNÍ ŘÁD OBCE LEŠANY

**Zastupitelstvo obce Lešany** se na svém zasedání dne 22.3.2013 usneslo vydat na základě ustanovení § 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 Lešany upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území obce za účelem ochrany zdraví občanů, jejich životů a majetku před požáry.<sup>1</sup>

### **Článek 2 Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečováním požární ochrany**

- 1) Dle zákona o obcích<sup>2</sup> a zákona o požární ochraně<sup>3</sup> odpovídá za plnění povinností na úseku požární ochrany na území obce Lešany starosta obce.
- 2) Zastupitelstvo obce Lešany 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 Lešany pověřuje kontrolou dodržování povinností, stanovených předpisy o požární ochraně starostu obce a velitele JPO V.

### **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 prostranství<sup>4</sup> nebo jiné – neveřejné prostranství, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem.<sup>5</sup> Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Lešany následující podmínky:

1. místo spalování hořlavých látek se volí tak, aby nedocházelo 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,<sup>6</sup> 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 m<sup>2</sup>,
7. při činnosti uvedené v předchozím bodě je nutné zajistit po dobu 8 hodin od ukončení spalování přítomnost nejméně dvou osob starších 18 let vybavenými hasicími prostředky a místo kontrolovat,
8. právními osobám a podnikajícím fyzickým osobám pro období příprav a spalování hořlavých látek stanoví další opatření právní předpis,<sup>7</sup>
9. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčeny.

**b) rozdělování ohňů na volném prostranství,** kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství<sup>8</sup> nebo jiné – neveřejné prostranství. Pro bezpečné provádění činností stanovuje obec Lešany následující podmínky:

1. místo rozdělování ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v článku 3 odst. 1 písm. a ) tohoto požárního řádu,
2. místo pro rozdělování ohně musí být izolováno od hořlavých látek, např. obložením kameny, vytvořením ochranného pásma nebo odkopáním půdy kolem ohniště,
3. oheň smí rozdělovat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělovat 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 zasypaním zeminou,
5. ohně nelze rozdělovat v období sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí.

**c) manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Lešany 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 používání otevřeného ohně při nahřívání živců z tavných nádob. Podmínky pro bezpečné provádění těchto činností stanoví zvláštní právní předpis.

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

1. přelévání nebo přečerpání hořlavých kapalin lze provádět pouze do obalů, nádob, kontejnerů k tomu 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 podmínky jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.<sup>9</sup>

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

1. při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň. Stejně tak se zakazuje používat otevřeného ohně ke zkoušení netěsností 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.<sup>10</sup>

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

1. balonky štěstí lze používat pouze k účelu a způsobem stanovených dle návodu k použití,
2. balonky štěstí smí obsluhovat pouze osoby starší 18-ti 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 bezvětrí,
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,

9. za veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s balonky štěstí nese vždy 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 Lešany 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 požárním nebezpečím vzniku požáru** se dle místních podmínek považují zejména objekty ve kterých se současně nachází 200 a více osob a více osob, např. obytné budovy,<sup>11</sup> 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.<sup>12</sup>

a) Fyzické osoby jsou zejména povinny:

1. Vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolávání požárů a pro záchranné práce,

2. počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek a manipulaci 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 požáru se dle místních podmínek považuje:**

a) **období dlouhodobého sucha**, které může být vyhlášeno během kalendářního roku. Považuje se za něj 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 rozcítání 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 úsudků a v místech v přírodním prostředí využívaných k rekreačním účelům.

b) **topné období**, což je doba zvýšeného nebezpečí vzniku požáru za něž se pro účely tohoto požárního řádu považuje zpravidla období od 15. 10. do 15. 5. následujícího kalendářního roku, kdy jsou používány spotřebiče paliv určené k vytápění.

Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Lešany 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 spotřebičů (např. v návodu k obsluze). V ostatních případech dodržování bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot stanovuje vyhláška.<sup>13</sup>
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 uložených hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách,
5. zachování volného přístupu nejméně 1 m k vybíracím a vymetacím dvířkům komínových lávkách a jejich udržování v bezpečném stavu,
6. zabezpečování čištění a kontroly komínů vlastníky nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným zvláštním právním předpisem,<sup>14</sup>
7. zákazy a jiná opatření při instalaci, umístění, užívání, obsluze a údržbě spotřebičů paliv určených k vytápění objektů stanovené zvláštními právními předpisy nejsou výše uvedenými články dotčeny.<sup>15</sup>

#### **Článek 4**

##### **Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany**

- 1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce Lešany je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru, uvedených v článku 9.
- 2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce Lešany je zabezpečena jednotkou požární ochrany, uvedenou v článku 5.

#### **Článek 5**

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

1. Obec Lešany má zřízenou jednotku sboru dobrovolných hasičů obce Lešany (dále jen „JSDH obce Lešany“), 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.<sup>16</sup>

2. O nasazení JSDH obce Lešany k výjezdu k požáru nebo k jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje.

3. Členové JSDH obce Lešany se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji musí dostavit do požární zbrojnice v Lešanech č.p. 137, nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.

4. Pro ověření akceschopnosti JSDH obce Lešany může starosta vyhlásit cvičný požární poplach.<sup>17</sup>

5. Velitele jednotky SDH, po vyjádření hasičského záchranného sboru kraje k jeho způsobilosti vykonávat funkci velitele, jmenuje a odvolává starosta obce. Přihlíží při tom k návrhu občanského sdružení SDH obce.

6. Členové JSDH obce Lešany prokazují své členství v jednotce průkazem.

7. Způsob trvalého zabezpečení požární ochrany

Trvalá pohotovost pro účely obce je zajištěna:

a) nepřetržitou službou Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru v Prostějově, Wolkerova 6,

b) nařízenou pohotovostí členů výjezdového družstva JSDH obce Lešany, která je ve spojení pomocí mobilních telefonů.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Počet jednotek:            | 1 |
| Počet členů celkem:        | 9 |
| Počet členů v pohotovosti: | 5 |
| Funkce:                    |   |
| Velitel jednotky:          | 1 |
| Velitel družstva:          | 2 |
| Strojník:                  | 2 |
| Hasič:                     | 4 |

Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu (výpis z Nařízení Olomouckého kraje č. 3/2006, kterým se vydává Požární poplachový plán Olomouckého kraje, ve znění pozdějších předpisů) - viz příloha č. 1 tohoto požárního řádu.

Vybavení JSDH obce Lešany - viz příloha č. 3 tohoto požárního řádu.

## **Článek 6**

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

1) Obec Lešany stanovuje tyto umělé zdroje vody pro hašení požárů a zdroje požární vody, které svou kapacitou, umístěním a vybavením umožní účinný požární zásah:

- a) ) hydranty (přiložena mapa rozmístění vodních hydrantů v obci),
- b) požární nádrž v areálu Rybníček.

2) Pro účely tohoto požárního řádu se rozumí:

- a) požární vodou voda pro hašení požárů,

b) odběrním místem místo na zdroji požární vody vhodné k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou, technickými prostředky požární ochrany,

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.

3) Obec Lešany stanovuje tímto požárním řádem zdroje vody pro hašení požárů a na nich odběrná místa. Přehled o zdrojích vody pro hašení je uveden v příloze č. 2 tohoto požárního řádu.

4) 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 objektů dle zákona o požární ochraně je výhradně jejich povinnost.<sup>18</sup>

## **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 k 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 údržby 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 tak, aby byla dostupná orgánům 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) 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,

c) oznámit každé znemožnění použití zdroje vody pro účely požární ochrany (např. snížení množství vody) a změnu v příjezdové komunikaci nebo odběrního místa neprodleně místní jednotce požární ochrany a HZS kraje.

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 odběrných 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 odběrných 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) musí být označeno štítkem s nápisem „POŽÁRNÍ VODA“, štítek se umísťuje ve výši min. 150 cm,

d) místo čerpání musí být udržováno v použitelném stavu i v zimních měsících,

e) kde nelze zřídit čerpací stanoviště, musí být zřízena alespoň taková místa čerpání, která jsou dosažitelná vozidly 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 norem.

2. Vlastník, provozovatel popř. správce vody je povinen zajistit trvale volný příjezd k odběrnímu místu na zdroji vody pro mobilní 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 způsob jejich označení**

Obec má zřízeny 2 ohlašovny požáru.

- a) v budově úřadu Obce Lešany, 798 42 Lešany 111, tel. 582373189
- b) veřejný telefonní automat před budovou obecního úřadu, tel. 582373222

Tísňová volání:

- a) v budově úřadu Obce Lešany, 798 42 Lešany 111, tel. 582373189
- b) veřejný telefonní automat před budovou obecního úřadu, tel. 582373222

1) K ohlášení požáru může být použit každý mobilní telefon, dále soukromý nebo veřejný telefon napojený na veřejnou síť.

2) Telefonní číslo na ohlašovnu požáru (tísňovou linku) je 150 nebo 112 (jednotné evropské číslo tísňového volání pro základní složky integrovaného záchranného systému – hasiči, policii, záchrannou službu).

3) Existence samostatných ohlašoven požárů zřízených právníky a podnikajícími 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 vyhláší se takto:

1. 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“,

2. rotační sirénou tónem v délce 25 sekund, mezerou 10 sekund a opět tónem 25 sekund. Celková doba signálu je 60 sekund,

3. pomocí určených pagerů, a určených mobilních telefonů, které se nachází u členů JSDH obce Lešany,

4. místním rozhlasem,

5. v případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v obci vyhláší kostelními zvony.

### **Článek 11**

#### **Sankce**

Porušení povinností stanovených touto obecně závaznou vyhláškou se postihuje podle zvláštních předpisů.<sup>19</sup>

## Článek 12 Ustanovení společná, přechodná a závěrečná

1. Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany v obci Lešany stanovené dalšími právními předpisy.<sup>20</sup>

2. Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti dnem 23.4.2013.

Stanislav Faltýnek  
místostarosta



Ing. Vladislava Bábková  
starostka

Vyvěšeno na úřední desce dne : 4.4.2013

Sejmuto z úřední desky dne: 22.4.2013

---

<sup>1</sup> § 1 odst. 1 zákona o požární ochraně

<sup>2</sup> § 103 odst. 1 a odst. 4 písm. h) zákona o obcích

<sup>3</sup> § 2 odst. 2 zákona o požární ochraně

<sup>4</sup> § 34 zákona 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů

<sup>5</sup> § 5 odst.2, §17 odst.3 písm. f) zákona o požární ochraně

<sup>6</sup> čl.3 odst. 3 písm. a) tohoto požárního řádu

<sup>7</sup> § 5 odst. 2 zákona o požární ochraně

<sup>8</sup> § 34 zákona 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů

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

<sup>10</sup> § 44 vyhlášky o požární prevenci

<sup>11</sup> členění dle ČSN 73 0833

<sup>12</sup> § 17 zákona o požární ochraně, § 5 zákona o požární ochraně

<sup>13</sup> § 30 odst. 10 vyhl. č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

<sup>14</sup> nařízení vlády č.91/2010 Sb.,

<sup>15</sup> § 42 a §44 vyhlášky o požární prevenci

<sup>16</sup> § 4 odst.6 vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů

<sup>17</sup> srovnej §39 odst. 2 písm. e) vyhl. č.247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů

<sup>18</sup> § 7 odst. 1 zákona o požární ochraně

<sup>19</sup> zákon o požární ochraně, zákon č.200/1990 Sb. o přestupcích ve znění pozdějších předpisů, zákon o obcích

<sup>20</sup> zejména zákon o požární ochraně a vyhlášky prováděcí

# Příloha č. 1 k požárnímu řádu obce

## Rozdělení jednotek požární ochrany do jednotlivých stupňů požárního poplachu

(výpis z Nařízení Olomouckého kraje č. 3/2006, kterým se vydává Požární poplachový plán Olomouckého kraje, ve znění pozdějších předpisů)

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 (kategorie) | Druhá jednotka PO (kategorie) | Třetí jednotka PO (kategorie) | Čtvrtá jednotka PO (kategorie) |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| I.                        | Prostějov (Kat.I)             | Kostelec n.H. (Kat.II/1)      | Lešany (Kat.V)                | Prostějov (Kat.I)              |
| II.                       | Plumlov (Kat.III/1)           | Bílovice (Kat.V)              | Ptení (Kat.III/1)             | Prostějov-Vrahovice (Kat.II/1) |
| III.                      | Mostkovice (Kat.V)            | Čechy p.K. (Kat.V)            | Určice (Kat.III/1)            | Prostějov-Krasice (Kat.II/1)   |

## **Příloha č. 2 k požárnímu řádu obce**

### **Část A**

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) **Zdroje přirozeného původu** – žádné
- b) **Umělé zdroje**

#### **Obecní hydrantová síť Lešany – viz mapa pokrytí**

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.1 - výpadovka na Zdětín u č.p.138**  
využitelná kapacita zdroje : **5,22 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.2 - u odbočky k Rybníčku u č.p. 21**  
využitelná kapacita zdroje : **5,08 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.3 - u areálu Rybníček u č.p. 102**  
využitelná kapacita zdroje : **5,22 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.4 - uprostřed obce na křižovatce u č.p. 11**  
využitelná kapacita zdroje : **5,42 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.5 - v Míšnici na křižovatce u požární zbrojnice**  
využitelná kapacita zdroje : **5,22 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.6 - výpadovka na Ohrozim u č.p. 143**  
využitelná kapacita zdroje : **5,08 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.7 - ulička kolem č.p. 47**  
využitelná kapacita zdroje : **5,22 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.8 - na komunikaci k řadovkám u spojovací cesty před č.p. 131**  
využitelná kapacita zdroje : **5,08 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.9 - u spojovací cesty od kostela kolem zahrad u č.p. 141**  
využitelná kapacita zdroje : **5,08 l.s<sup>-1</sup>**  
podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.10 - na konci cesty od kostela kolem zahrad u č.p. 142**

využitelná kapacita zdroje : **5,08 l.s<sup>-1</sup>**

podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.11 - U mlýna**

využitelná kapacita zdroje : **4,72 l.s<sup>-1</sup>**

podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.12 - U hřbitova**

využitelná kapacita zdroje : **4,52 l.s<sup>-1</sup>**

podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

čerpací stanoviště pro požární techniku : **č.13 - výpadovka na Kostelec n.H. u č.p. 166**

využitelná kapacita zdroje : **3,42 l.s<sup>-1</sup>**

podmínky použitelnosti : pravidelná kontrola

### **Požární nádrž**

Požární nádrž, která je situována v areálu Rybníček ve vzdálenosti cca 50 m od hlavní silnice - výpadovka na Zdětín (v zimním období je nádrž vypuštěna)

**Součástí přílohy č. 2 je mapa pokrytí obce zdroji vody pro hašení požárů a záchranné práce.**

## Příloha č. 3 k požárnímu řádu obce

### Dislokace jednotek požární ochrany na území obce.

| Dislokace JPO | Kategorie JPO | Počet členů | Minimální počet členů v pohotovosti |
|---------------|---------------|-------------|-------------------------------------|
| Lešany        | V             | 9           | 5                                   |

**Pohotovost :** 1 velitel, 1 strojník, 3 hasiči

Legenda :

|               |  |
|---------------|--|
| JPO           | jednotka požární ochrany   |
| Dislokace JPO | název obce ve které je jednotka dislokována  |
| Kategorie JPO | kategorie jednotky požární ochrany dle zařazení v plošném pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany |

| Požární technika a věcné prostředky požární ochrany | Počet |
|---|-------|
| Dopravní automobil AVIA 31.1 K DA12                 | 1     |
| Prívěs k motorové stříkačce PPS12                   | 1     |
| Požární zařízení PS - 8                             | 1     |
| Požární zařízení PS - 12                            | 1     |
| Motorové kalové čerpadlo se spal. motorem BP 80     | 1     |
| Elektrické kalové čerpadlo ECM 100 VS               | 1     |
| Elektrocentrála Heron 6000                          | 1     |
| Motorová řetězová pila Stihl MS280                  | 1     |
| Kompletní vybavení hasičů JPO V                     | 9     |

- 1) Ve výpisu požární techniky je dle § 5 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, Pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra č. 20/2003 **uvádět** typ a druh vozidla, registrační značku, číslo série z technického průkazu a VIN (u starších vozidel číslo karoserie nebo podvozku).

| Typ a druh vozidla | registrační značka | číslo karoserie – podvozku VIN |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| AVIA 31.1 K DA12   | PV 48-99           | C-17-83-00956                  |

- 2) Obec zpracovává a udržuje v aktuálním stavu plánek obce s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů, čerpacích stanišť pro požární techniku a vhodného směru příjezdu/příjezdové komunikace, který v jednom vyhotovení předává JSDH obce Lešany uvedené v článku 5 a jednotce Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov.

# PŘÍLOHA č. 2 k Požárnímu řádu obce

## Část B

