



OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA MĚSTA VÍTKOVA

č. 4/2007

požární řád města Vítkova

Zastupitelstvo města Vítkova se na svém zasedání dne 19. 12. 2007 usneslo pod č.j. 483/9 vydat, na základě § 29 odst.1., písm. o), 1. zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 1, odst. 2 písm. d) a § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně a v souladu s § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Čl. 1

Základní ustanovení

- (1) Požární řád¹ města Vítkova upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území Města Vítkova (dále jen „město“) a jeho místních částí.

Čl. 2

Vymezení činnosti orgánů města a osob pověřených zabezpečováním požární ochrany na území města

- (1) Za plnění úkolů požární ochrany vymezených právním předpisem² na území města odpovídá starosta města Vítkova.
- (2) Město při zabezpečování požární ochrany spolupracuje s
 - a) Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS kraje“), s nímž uzavírá smlouvu odpovídající právnímu předpisu³,
 - b) Občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými orgány a organizacemi působícími na úseku požární ochrany, např. SH ČMS.
- (3) Zastupitelstvo města projednává stav požární ochrany ve městě nejméně jedenkrát ročně, a zprávu připravuje odbor vnitřní správy.
- (4) Rada města projednává stav požární ochrany vždy po závažných mimořádných událostech mající vztah k požární ochraně ve městě (požáry s vysokými přímými škodami nebo požár mající významný vliv na chod města, požáry s vysokým počtem zraněných nebo usmrcených osob apod.).

¹ § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

² § 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

³ § 69a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

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 považují:
- a) **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 živic v tavných nádobách. Podmínky požární bezpečnosti pro tuto činnost stanoví právní předpis⁴,
 - b) **spalování hořlavých látek na volném prostranství**, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem⁵. Podmínkami pro bezpečné provádění těchto činností jsou:
 1. místo spalování hořlavých látek se volí tak, aby nemohlo dojít ke vznícení okolních hořlavých předmětů, porostů a hořlavých konstrukcí budov vlivem sálavého tepla, úletem žhavých částic, vedením tepla apod.;
 2. ohniště musí být zabezpečeno vhodným způsobem tak, aby nedošlo k přenesení ohně přes suché porosty nebo okolní hořlavý materiál;
 3. spalování není možné provádět plošným způsobem a nesmí se provádět v období dlouhotrvajícího sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí;
 4. spalování hořlavých látek na volném prostranství smí provádět pouze osoba starší 18 let, osoby mladší mohou tuto činnost provádět jen za dozoru dospělé osoby;
 5. ohniště určené ke spalování může mít max. průměr 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; plocha na které jsou zbytky spalování nesmí přesáhnout 5 m²;
 7. při činnosti uvedené v předchozím bodě je nutné zajistit přítomnost nejméně dvou dospělých osob vybavených hasicími prostředky a po dobu 8 hod. od ukončení spalování místo kontrolovat;
 8. právníckým osobám a podnikajícím fyzickým osobám pro období příprav spalování hořlavých látek na volném prostranství stanoví další opatření právní předpis⁶;
 9. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčena⁷.
 - c) **rozdělávání ohňů v přírodě**. Podmínkami požární bezpečnosti pro rozdělávání ohňů v přírodě jsou:
 1. místo rozdělávání ohně se volí obdobným způsobem jak je stanoveno v čl. 4, odst. 1) písm. b) bod 1;
 2. místo pro rozdělávání ohně musí být izolováno vhodným způsobem od hořlavých látek (např.: obložení kameny, vytvoření ochranného pásma odkopáním půdy kolem ohniště apod.);

⁴ vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách

⁵ §5 odst. 2) a § 17 odst. 3) písm. f) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

⁶ §5 odst. 2) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

⁷ např. zákon č. 125/1997 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší), ve znění pozdějších předpisů

3. oheň smí rozdělávat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělávat oheň jen v přítomnosti dospělé osoby;
 4. oheň se nesmí ponechat bez dozoru a ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou, nebo zasypáním zeminou;
 5. ohně nelze rozdělávat v lese a do 50 m od okraje lesa s výjimkou stanovenou právním předpisem⁸;
 6. pro rozdělávání ohňů v dětských táborech, veřejných tábořištích, kempech a podobných rekreačních zařízeních zpracuje provozovatel těchto zařízení organizační a technická opatření k zabránění vzniku požáru a dále opatření k vytvoření podmínek pro hašení požáru v rozsahu právního předpisu⁹;
 7. oheň nelze rozdělávat v období dlouhodobého sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí.
- d) **manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty.** Podmínkami požární bezpečnosti pro tyto činnosti jsou:
1. zapálené svíčky, louče, petrolejové lampy apod. umístit na nehořlavé podložky v dostatečné vzdálenosti od závěsů a záclon, zajistit je proti převrnutí a neponechávat je bez dozoru;
 2. žhavé předměty ukládat na požárně bezpečná místa a nevychladlý popel z topidel a saze z komína ukládat do nehořlavých nádob.
- e) **manipulace s hořlavými kapalinami.** Podmínkami požární bezpečnosti jsou:
1. přelévání nebo přečerpávání hořlavých kapalin lze provádět pouze do obalů, nádrží nebo 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 právním předpisem¹⁰.
- f) **manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny**
1. při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň; stejně tak se zakazuje používat 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 právním předpisem¹¹.
- (2) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se považují zejména objekty **obytných budov a objekty určené k ubytování, sklady hořlavých kapalin, sklady hořlavých plynů a hromadné garáže.** Stanovené podmínky požární bezpečnosti jsou:

⁸ § 20 zákona č. 289/1985 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon)

⁹ § 11 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci)

¹⁰ § 44 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci)

¹¹ § 44 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci)

- a) objekty lze užívat jen k účelu určeném v kolaudačním rozhodnutí, případně ve stavebním povolení. Vlastník stavby je povinen udržovat stavbu v dobrém stavu, tak aby nevzniklo nebezpečí požárních závad¹²;
- b) diferencovaně podle činností (bez zvýšeného požárního nebezpečí, se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím)¹³ provozovaných v těchto objektech právnické a podnikající fyzické osoby;
1. vyhledávají rizika vzniku požáru a stanoví odpovídající organizační a technická opatření k zabránění jejich vzniku, zabránění jejich šíření, k zabezpečení evakuace osob, zvířat a majetku a k vytvoření podmínek pro hašení požáru;
 2. určí pracovníky odpovědné za zabezpečování požární ochrany;
 3. zabezpečují školení požární ochrany zaměstnanců a vedoucích pracovníků a odbornou přípravu preventivních požárních hlídek a preventistů požární ochrany;
 4. vypracovávají dokumentaci požární ochrany a s obsahem dokumentace požární ochrany seznamuje prokazatelně své zaměstnance;
 5. označí pracoviště a ostatní místa příslušnými bezpečnostními značkami, příkazy, zákazy a pokyny;
 6. zajišťují kontrolu dodržování předpisů požární ochrany.
- c) majitelé obytných domů a budov pro ubytování stanoví v domovních a ubytovacích řádech podmínky požární bezpečnosti pro nájemníky bytů a ubytované osoby a tyto podmínky zakotví v nájemních smlouvách. Nájemníci a ubytované osoby jsou povinny se těmito podmínkami řídit.¹⁴
- d) podmínky pro zajištění vozidel poháněných zkapalněným plynem nebo stlačeným plynem do garáží, jakož i požární bezpečnost při provozu a obsluze těchto vozidel stanoví právní předpis¹⁵.
- (3) Za dobu ze zvýšeným nebezpečím požárů se považuje:
- a) **topné období**, kterým se rozumí období, kdy jsou spotřebiče paliv určené k vytápění používány. Podmínkami požární bezpečnosti v tomto období jsou:
1. dodržování bezpečných vzdáleností spotřebičů paliv od povrchů stavebních konstrukcí, podlahové krytiny a pořizovacích předmětů z hořlavých hmot, které jsou stanoveny v původní dokumentaci výrobce nebo dovozce spotřebiče (např. v návodu k obsluze); v ostatních případech se za bezpečnou vzdálenost považuje:
 - 1.a. u spotřebiče na pevná paliva vzdálenost 800 mm ve směru hlavního sálání a 200 mm v ostatních směrech,
 - 1.b. u spotřebičů na kapalná a plynná paliva a u elektrospotřebičů vzdálenost 500 mm ve směru hlavního sálání a 100 mm v ostatních směrech.
 2. dodržování bezpečných vzdáleností kouřovodů od povrchu stavební konstrukce z hořlavých hmot. Pokud nebyly tyto bezpečné vzdálenosti stanoveny zkouškami v příslušném ústavu považují se za bezpečné tyto vzdálenosti:

¹² §§ 85 a 86 zákona č. 50/2001 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

¹³ § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

¹⁴ § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

¹⁵ § 2, odst. 5,6, a 7 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně 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 a §§ 19 a 20 vyhlášky č. 341/2001 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 100/2003 Sb.

- 2.a. 200 mm od obložení zárubní dveří a podobně umístěných částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot a od instalace potrubí z hořlavých hmot, včetně jeho případné izolace z hořlavých hmot,
 - 2.b. 400 mm od ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot,
 - 2.c. je-li kouřovod opatřen vhodnou izolací z nehořlavé hmoty s celkovou tloušťkou jeho vrstev nejméně 20 mm, smí se bezpečné vzdálenosti snížit na čtvrtinu.
 3. komíny a kouřovody se udržují v takovém stavebně technickém stavu, aby byla zajištěna požární bezpečnost při provozu připojených tepelných spotřebičů¹⁶;
 4. v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách jejich umístění ve vzdálenosti nejméně 1 m od vnějšího povrchu komínového tělesa;
 5. přístup k vybíracím a vymetacím dvířkům komínů zachovávat volný, ve vzdálenosti 1 m od komínového tělesa a menší neskladovat hořlavé látky;
 6. přístup ke komínům, zejména komínové lávky udržovat volné a v bezpečném stavu;
 7. čištění a kontrolu komínů zabezpečují majitelé nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným právním předpisem¹⁷;
 8. zákazy a jiná omezení při instalaci, umístění, užívání, obsluhu a údržbu spotřebičů paliv určených k vytápění objektů, stanovená zvláštními právními předpisy nejsou výše uvedenými články dotčeny¹⁸.
- b) **období sklizně a skladování píce a obilovin.** Podmínkami požární bezpečnosti v tomto období jsou:
1. nepoužívat otevřený oheň a nekouřit ve vzdálenosti menší než 15 m od pozemků s obilím, od volných skladů (stohů) sena a slámy, v uzavřených skladech sena a slámy (seníky a stodoly) a ve vzdálenosti menší než 15 m od těchto skladů a při práci na obilních polích;
 2. spalovat zbytky slámy lze jen za podmínek stanovených v článku 4 odst. 1) písm.b)
 3. při sklizni obilí přednostně sklízet obilní porosty na ohrožených místech (např. podél železničních tratí a veřejných komunikací) do vzdálenosti 15 m a neprodleně po sklizni sklídit slámu a tyto pruhy zaorat;
 4. mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasicími přístroji, udržovat v řádném technickém stavu a pravidelně čistit od nánosů olejů a organického prachu;
 5. při sklizni a uskladňování obilních produktů a sena mechanizačními prostředky se spalovacími motory výfuky opatřit 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 pravidelně kontrolovat, zda nedochází k namotávání sena a slámy na pohyblivé části strojů;
 7. při skupinovém nasazení sklizňových strojů (5 a více kombajnů):
 - 7.a. zajistit v místě sklizně zásobu vody v cisterně nebo fekálním voze, při použití přívěsných cisteren a přívěsných fekálních vozů mít k dispozici traktor;

¹⁶ § 43 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci)

¹⁷ vyhláška č. 111/1981 Sb., o čištění komínů

¹⁸ § 42 až 44 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci)

- 7.b. cisternu nebo fekální vůz s vodou lze nahradit traktorem s pluhem k případnému oborání ohniska požáru;
- 7.c. zajistit vhodné spojovací prostředky k přivolání pomoci v případě požáru (radiostanice, mobilní telefon apod.).
8. při naskladňování a skladování sena a slámy dodržet následující podmínky:
 - 8.a. 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 tomuto účelu, nebo formou volných skladů (stohů), přičemž volné sklady sena nebo slámy (stohy) mohou mít objem nejvýše 4000 m³;
 - 8.b. volné sklady sena nebo slámy o objemu nad 50 m³ musí být umístěny v bezpečnostní vzdálenosti stanovené zvláštním právním předpisem¹⁹, u volných skladů do 50 m³ se při jejich umístění postupuje v souladu s technickými normami²⁰.
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, slámy nebo jiných stébelnatých suchých rostlin;
10. Právníké a podnikající fyzické osoby v období před naskladňováním, při naskladňování a skladování sena:
 - 10.a. prověří před naskladňováním vybavení skladu předepsanými věcnými prostředky požární ochrany (např. druh a počet hasicích přístrojů a jejich rozmístění), provozuschopnost dosoušecích ventilátorů a stav elektrických rozvodů, jakož i stav signalizačních zařízení v případě instalace automatického měření teplot;
 - 10.b. prokazatelně seznámení před naskladňováním pracovníky s povinnostmi na úseku požární ochrany a protipožárními opatřeními;
 - 10.c. zabezpečí, aby při naskladňování vzduchovými dopravníky, do skladů a půdních prostorů stájí, píce neprocházela přes oběžné kolo dopravníku.
11. Pro měření teplot uskladněného sena a slámy se stanoví následující podmínky:
 - 11.a. teplota uskladněného sena a slámy se měří do hloubky poloviny uskladněného sena, nejméně však do hloubky 2,5 m a to jedenkrát denně v prvním měsíci po naskladnění a jedenkrát týdně další dva měsíce po naskladnění;
 - 11.b. teplota se měří zejména v místech, kde vychází z uskladněného sena a slámy pára nebo kde je cítit zápach přehřáté píce;
 - 11.c. o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, ve kterém se uvede datum zahájení naskladnění, data měření, hodnoty naměřené teploty a podpis osoby, která měření prováděla;
 - 11.d. záznamník se uschovává nejméně po dobu 6-ti měsíců od ukončení naskladňování;
 - 11.e. jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 65°C, musí se přehřáté seno vyskladnit a ochladit (ochlazené a zkontrolované lze vrátit do skladu);
 - 11.f. jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 90°C, musí se vyskladnění provést za asistence jednotky požární ochrany.
12. Při umělém dosoušení musí být ohřev vzduchu vždy nepřímý s využitím teplosměnných výměníků, přičemž:

¹⁹ Příloha č. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci)

²⁰ ČSN 73 0804 a ČSN 73 0842

- 12.a. stacionární ohřívače na plynná paliva musí tvořit samostatný požární úsek a odtahové komíny spalin musí být opatřeny účinnými lapači jisker;
- 12.b. mobilní ohřívače musí být od skladu vzdáleny nejméně 12 m.
- c) **období dlouhodobého sucha**, za něž se považuje zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu a kdy vane suchý vítr (dále jen „období sucha“). Z hlediska zabezpečování zvláštních podmínek požární ochrany vyhláší toto období podle místních podmínek ve svém územním obvodu Městský úřad, a to způsobem v místě obvyklým. Podmínkami požární bezpečnosti v tomto období jsou:
1. dodržování přísného zákazu kouření, rozdělávání ohňů v přírodě, používání otevřeného ohně na volném prostranství a odhazování žhavých, hořících nebo doutnajících předmětů a nedopalků cigaret;
 2. vlastníci lesa a právnické a podnikající fyzické osoby nesmí v období sucha používat při činnostech souvisejících s hospodařením v lese otevřeného ohně a spalovat v lese klestí a těžební odpad. Dále musí vlastníci lesa, právnické osoby a podnikající fyzické osoby hospodařící v lesích:
 - 2.a. kontrolovat místa, kde se před vyhlášením období sucha provádělo spalování klestí a těžebního odpadu;
 - 2.b. označit na přístupových cestách do lesa zákaz kouření, rozdělávání nebo udržování ohně v lese, odhazování hořících a doutnajících předmětů;
 - 2.c. prověřit lesní cesty (zejména ty, které vedou k nejvíce požárem ohroženým porostům – mladý les s hustým travním podrostem) z hlediska jejich sjízdnosti.

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany ve městě

- (1) Nepřetržitou službu zajišťuje HZS MSK hasičská stanice Vítkov, s vybavením:
- CAS 25 Liaz, Camiva C 4000, AŽ 30, RZA Nisan.²¹

Čl. 5

Kategorie jednotek sboru dobrovolných hasičů města a jeho částí, jejich početní stavy a vybavení

- (1) Město Vítkov zřizuje a spravuje v samostatné působnosti v rozsahu stanoveném Statutem - Jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen JSDH).
- (2) Aktuální přehled o vybavení a početním stavu JSDH (technika požární ochrany, základní věcné prostředky požární ochrany, apod.) vede město, které poskytuje informace o akceschopnosti JSDH na operační a informační středisko HZS kraje.
- (3) O nasazení JSDH na výjezd k požáru, nebo jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko HZS kraje.
- (4) V případě, že o nasazení místní JSDH rozhodne starosta nebo velitel této jednotky zajistí informaci o výjezdu jednotky na operační a informační středisko HZS kraje starosta nebo jím pověřená osoba, popřípadě velitel této jednotky.
- (5) Pro ověření akceschopnosti JSDH může starosta vyhlásit cvičný požární poplach.

²¹ nařízení Moravskoslezského kraje č. 5/2002, kterým se vydává Požární poplachový plán Moravskoslezského kraje ve znění nařízení Moravskoslezského kraje č. 7/2002

- (6) Velitele JSDH jmenuje a odvolává starosta²² po vyjádření HZS kraje k jeho způsobilosti vykonávat funkci. Přihlíží přitom k návrhu občanského sdružení působícího na úseku požární ochrany.

Čl. 6

Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti

- (1) Pro účely požární ochrany se na území města využívá a v provozuschopném stavu udržují:
 - a) hydrantová síť, jejíž pravidelnou kontrolu zajišťuje provozovatel sítě jedenkrát ročně (např. červen) na výzvu obce a ve spolupráci s JSDH;
 - b) hydrantová síť vybudována v areálech právnických osob a podnikajících fyzických osob, za jejichž provozuschopnost odpovídají právnické osoby a podnikající fyzické osoby;
 - c) nádrže a studny budované k požárním účelům.
- (2) Provozovatelé hydrantové sítě budují hydranty předurčené ve spolupráci s HZS kraje k požárním účelům jako nadzemní.
- (3) Všechny nadzemní a podzemní hydranty, vnitřní hydrantové systémy, výtokové stojany, plnicí místa a výtoky z požárních potrubí musí být označeny tak, aby byl jednoznačně zřejmý jejich účel.
- (4) Dále musí být označena všechna zařízení a objekty související se zásobováním požární vodou, zejména nádrže a studny budované k požárním účelům s uvedením množství akumulované požární vody.

Čl. 7

Stanovení dalších zdrojů vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti

- (1) Jako další zdroje vody lze použít:
 - a) vodní nádrže, studny a nádrže budované pro zachycování dešťové vody apod.;
 - b) řeky, potoky, rybníky a přehrady;
 - c) víceúčelové nádrže (zásobníky technologické vody, nádrže na chladicí vodu, hospodářské nádrže, koupaliště, vodojemy, apod.) s místy, které jsou potřebným způsobem upraveny k odběru požární vody požární technikou jednotek požární ochrany.
- (2) Město zabezpečuje ve spolupráci s vlastníky vodních toků a rybníků vhodných jako zdroje vody pro hašení požárů jejich trvalou použitelnost.
- (3) Město vede přehled o zdrojích vody a dalších zdrojích vody k požárním účelům a poskytuje informace o jejich použitelnosti na operační a informační středisko HZS kraje. (přehled zdrojů požární vody je samostatnou přílohou č. 2 tohoto požárního řádu).

Čl. 8

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

- (1) Ohlašovnou požárů se rozumí místo s trvalou obsluhou vybavené potřebnými komunikačními prostředky, které je určeno k přijímání hlášení o vzniku požáru nebo jiné mimořádné události a k vyhlášení požárního poplachu, jakož i k plnění dalších úkolů podle příslušné dokumentace požární ochrany.

²² § 68 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

- (2) Funkci ohlašovny požárů²³ Města Vítkova plní:
- Požární stanice HZS MSK Vítkov, Hasičská č.p. 266, č.tel. 950 747 011, a
 - služebna Policie ČR, obvodní oddělení Vítkov, Komenského č.p.138 – číslo tísňového volání 158 nebo 556 300 333
- (3) Řád ohlašovny požárů města²⁴ je přílohou „Požárního poplachového plánu“ kraje.
- (4) Místa, odkud lze hlásit požár, musí být viditelně označena tabulkou „**ZDE HLASTE POŽÁR**“ nebo symbolem telefonního čísla „150“.
- (5) Pro hlášení požárů slouží mj. síť veřejných telefonních stanic (tato místa není nutné označovat podle předchozích ustanovení) a systém mobilních telefonů.

Čl. 9

Způsob vyhlášení požárního poplachu na území Města Vítkova

- (1) Varování a poskytování informací obyvatelstvu se provádí sirénou a místním informačním systémem:

Varování obyvatelstva se uskutečňuje varovným signálem „Všeobecná výstraha“ (kolísavý tón sirény po dobu 140 vteřin; signál může být vyhlášován třikrát za sebou v cca tříminutových intervalech), který se vyhláší při hrozbě nebo vzniku mimořádné události, která může ohrozit životy a zdraví občanů, majetek a životní prostředí. Jedná se o jediný tón sirény, určený pro veřejnost.

Po zaznění varovného signálu následuje tísňová informace, ze které se obyvatelé obce dozvědí, co se stalo, kde se to stalo, jaké nebezpečí hrozí, co mají obyvatelé obce učinit k ochraně svého zdraví, zvířat, resp. majetku.

- (2) Ověření systému varování (zkouška sirén, resp. místního informačního systému)²⁵

Signál „Zkouška sirén“ (nepřerušovaný tón sirény po dobu 140 vteřin) je používán k ověřování provozuschopnosti sirén.

Je vyhlášován zpravidla každou první středu v měsíci ve 12,00 hodin.

Čl. 10

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany předurčených požárním poplachovým plánem kraje

- (1) Seznam jednotek požární ochrany ve městě a jeho částech, jejich dislokace, kategorie, početní stav a vybavení je uveden v příloze č.1 tohoto požárního řádu.
- (2) Požární poplachový plán kraje²⁶, upravuje mimo jiné zásady součinnosti jednotek požární ochrany při provádění záchranných prací, systém povolávání jednotek požární ochrany ke zdolávání požárů a k záchranným pracím, způsob vyhlášení jednotlivých stupňů požárního poplachu a činnost ohlašovatelů požárů.

²³ viz § 1 písm. a) vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci)

²⁴ § 13 nařízení vlády ČR č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

²⁵ § 11 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

²⁶ § 4 nařízení vlády ČR č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

Čl. 11 **Sankční ustanovení**

Porušení povinností stanovených tímto nařízením fyzickými osobami lze postihovat jako přešupek²⁷ a právníckými a podnikajícími fyzickými osobami při výkonu jejich podnikatelské činnosti jako správní delikt²⁸.

Čl. 12 **Ustanovení společná a závěrečná**

- (1) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany ve městě stanovené zvláštními právními předpisy²⁹.
- (2) Město a jeho části plní obdobně povinnosti stanovené právními předpisy požární ochrany právníckým osobám a podnikajícím fyzickým osobám a s přihlédnutím k činností provozovaným v objektech ve správě nebo vlastnictví města organizuje, provádí a kontroluje požární ochranu a zpracovává potřebnou dokumentaci požární ochrany.
- (3) Zrušuje se obecně závazná vyhláška č. 1/2002 Požární řád Města Vítkova z 27. 2. 2002.
- (4) Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem po vyhlášení.

Ing. Pavel Smolka v. r.
starosta města Vítkova

Oldřich Vícha v. r.
místostarosta města Vítkova

Vyvěšeno na úřední desce dne: 2. 1. 2008

Sejmuto z úřední desky dne: 18. 1. 2008

²⁷ § 46 odst. 1 č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů

²⁸ § 58 odst. 4 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

²⁹ zejména zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhl. o požární prevenci)

Výpis z Požárního poplachového plánu Moravskoslezského kraje pro Město Vítkov

Vítkov:	JPO I. Vítkov, JPO II. Vítkov, JPO II. Budišov n/Bud., JPO III. Březová
Jelenice:	JPO I. Vítkov, JPO II. Vítkov, JPO III. Březová, JPO II. Hradec n/Mor.
Klokočov:	JPO I. Vítkov, JPO II. Vítkov, JPO II. Budišov n/Bud., JPO III. Březová
Lhotka:	JPO I. Vítkov, JPO II. Vítkov, JPO II. Budišov n/Bud., JPO II. Melč
Nové Těchanovice:	JPO I. Vítkov, JPO II. Vítkov, JPO II. Budišov n/Bud., JPO II. Melč
Podhradí:	JPO I. Vítkov, JPO II. Vítkov, JPO II. Budišov n/Bud., JPO II. Melč
Prostřední dvůr:	JPO I. Vítkov, JPO II. Vítkov, JPO II. Budišov n/Bud., JPO III. Březová

Pro obce mimo obvod Města Vítkova zajišťuje výjezd JPO II. Vítkov:

Staré Těchanovice:	JPO I. Vítkov, JPO II. Budišov n/Bud., JPO II. Vítkov, JPO II. Melč
Černá ve Slezsku:	JPO I. Vítkov, JPO V. Černá ve Sl., JPO II. Vítkov, JPO II. Budišov n/B.
Svatoňovice:	JPO I. Vítkov, JPO II. Budišov n/Bud., JPO II. Vítkov, JPO II. Melč
Radkov:	JPO I. Vítkov, JPO V. Radkov, JPO II. Melč, JPO II. Vítkov
Větrkovice:	JPO I. Vítkov, JPO V. Větrkovice, JPO II. Vítkov, JPO III. Březová
Melč:	JPO I. Vítkov, JPO II. Melč, JPO II. Litultovice, JPO II. Vítkov

Zdroje požární vody: VODNÍ ZDROJE

VÍTKOV:

- hydrantová síť
- rybník: Pavelák = směr na Nové Těchanovice
- rybník u benzinové pumpy na Komenského ul.
- rybník Balaton směr Kamenka
- velkoobchod – vodní nádrž na Budišovské ul.

Místní části:

Klokočov:	hydrantová síť
Nové Těchanovice:	hydrantová síť
Lhotka:	hydrantová síť
Jelenice:	hydrantová síť ve Větkovicích u obchodu
Prostřední dvůr:	hydrantová síť
Podhradí:	řeka Moravice