

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA MĚSTA FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

č. 4/2005

Požární řád města Frýdlant nad Ostravicí

Zastupitelstvo města Frýdlantu n. O. na svém zasedání dne 30.6.2005 schválilo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb, § 84 odst. 2 písm. i) o obcích ve znění pozdějších předpisů (obecní zřízení) a v souladu s ustanovením § 29, odst. 1, písm. o zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o požární ochraně) a nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb., tento Požární řád města Frýdlantu n. O.

Článek 1

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

(1) Tento požární řád upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany ve městě Frýdlantu n. O. za účelem co nejúčinnější ochrany zdraví občanů, jejich životů a majetku před možností zničení požárem.

(2) Požární řád dále určuje úkoly osob pověřených zabezpečováním požární ochrany ve městě Frýdlantu n. O. a vztah města Frýdlant n. O. k těmto osobám. Určuje povinnosti všech občanů bez ohledu na jejich podnikatelskou činnost a povinnosti všech právnických a podnikajících fyzických osob působících na území města.

Článek 2

ORGANIZACE POŽÁRNÍ OCHRANY VE MĚSTĚ

(1) Požární ochranu na území města Frýdlantu n. O. zabezpečují příslušné orgány města v rozsahu daném obecně závaznými právními předpisy¹⁾:

Rada města a následně zastupitelstvo města projednávají a berou na vědomí stav požární ochrany ve městě minimálně jedenkrát ročně a rovněž po závažných mimořádných událostech, které mají vztah k požární ochraně.

(2) Orgány města při zabezpečování požární ochrany na území města Frýdlantu n. O. spolupracují zejména s:

- a) Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje, územním odborem Frýdek-Místek (dále jen HZS MSK)
- b) občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými orgány a organizacemi působícími na úseku požární ochrany
- c) požární ochranu na území města Frýdlant nad Ostravicí zabezpečují jednotky SDH Frýdlant nad Ostravicí, které byla zřízeny městem Frýdlant nad Ostravicí.

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 považují zejména:

1.1. **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 předpis²⁾

1.2. **spalování hořlavých látek na volném prostranství**, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem³⁾.

Podmínkami pro bezpečné provádění těchto činností jsou:

1.2.1. 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.,

1.2.2. ohniště musí být zabezpečeno vhodným způsobem tak, aby nedošlo k přenesení ohně přes suché porosty nebo okolní hořlavý materiál,

1.2.3. spalování není možné provádět plošným způsobem a nesmí se provádět v období dlouhotrvajícího sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí,

1.2.4. spalování hořlavých látek na volném prostranství smí provádět pouze osoba starší 18 let, osoby mladší mohou tuto činnost provádět jen za dozoru dospělé osoby,

1.2.5. ohniště určené ke spalování může mít max. průměr 2 m a výška spalovaných hořlavých látek nesmí přesáhnout 1,5 m,

1.2.6. pokud je spalování prováděno na poli se strništěm, místo pálení se oborá pruhem alespoň 1m širokým; plocha, na které jsou zbytky spalovány, nesmí přesáhnout 5 m²,

1.2.7. při činnosti uvedené v předchozím bodě je nutné zajistit přítomnost nejméně dvou dospělých osob vybavených hasícími prostředky a po dobu 8 hodin od ukončení spalování místo kontrolovat,

1.2.8. právními osobám a podnikajícími fyzickými osobám pro období příprav spalování hořlavých látek na volném prostranství stanoví další opatření právní předpis⁴⁾,

1.2.9. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčena⁵⁾.

1.3 **rozdělávání ohňů v přírodě**

Podmínkami požární bezpečnosti pro rozdělávání ohňů v přírodě jsou:

1.3.1. místo rozdělávání ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v článku 3, odst. 1, bod 1.2.1,

1.3.2. místo pro rozdělávání ohně musí být izolováno vhodným způsobem od hořlavých látek (např.: obložení kameny, vytvoření ochranného pásma odkopáním půdy kolem ohniště apod.),

1.3.3. oheň smí rozdělávat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělávat oheň jen v přítomnosti dospělé osoby,

1.3.4. oheň se nesmí ponechat bez dozoru a ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou, nebo zasypaní zeminou,

- 1.3.5. ohně nelze rozdělovat v lese a do 50 m od okraje lesa s výjimkou stanovenou právním předpisem⁶⁾,
- 1.3.6. pro rozdělování 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 předpisu⁷⁾,
- 1.3.7. oheň nelze rozdělovat v období dlouhodobého sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí.

1.4 **manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty.**

Podmínkami požární bezpečnosti pro tyto činnosti jsou:

- 1.4.1. zapálené svíčky, louče, petrolejové lampy apod. umístit na nehořlavé podložky v dostatečné vzdálenosti od závěsů a záclon, zajistit je proti převrhnutí a neponechávat je bez dozoru,
- 1.4.2. žhavé předměty ukládat na požárně bezpečná místa a nevychladlý popel z topidel a saze z komína ukládat do nehořlavých uzavíratelných nádob.

1.5 **manipulace s hořlavými kapalinami**

Podmínkami požární bezpečnosti jsou:

- 1.5.1. 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,
- 1.5.2. při činnosti podle předchozího odstavce je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm; stejné podmínky platí pro nanášení hořlavých barev a laků,
- 1.5.3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami jsou stanoveny právním předpisem⁸⁾.

1.6 **manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny**

Podmínkami požární bezpečnosti jsou:

- 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 právním předpisem⁸⁾.

- (2) Za **OBJEKTY** se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se považují zejména stavby, které jsou určeny pro ubytování osob s omezenou schopností pohybu a orientace, stavby pro shromažďování většího počtu osob (stavba alespoň s jedním prostorem určeným pro shromáždění nejméně 200 osob – např. kina, konferenční sály, sportovní haly, tribuny apod.), sklady hořlavých kapalin, sklady hořlavých nebo hoření podporujících plynů a podzemní garáže

Podmínkami požární bezpečnosti jsou:

- 2.1. 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 závad⁹⁾,

- 2.2. diferencovaně podle činností (bez zvýšeného požárního nebezpečí, se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím)¹⁰⁾ provozovaných v těchto objektech právnické a podnikající fyzické osoby:
- 1.2.1. vyhledávají rizika vzniku požárů 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 požárů,
 - 1.2.2. určí pracovníky odpovědné za zabezpečování požární ochrany,
 - 1.2.3. zabezpečují školení požární ochrany zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců a odbornou přípravu preventivních požárních hlídek a preventistů požární ochrany,
 - 1.2.4. vypracovávají dokumentaci požární ochrany a s obsahem dokumentace požární ochrany seznamují prokazatelně své zaměstnance,
 - 1.2.5. označí pracoviště a ostatní místa příslušnými bezpečnostními značkami, příkazy, zákazy a pokyny,
 - 1.2.6. zajišťují kontrolu dodržování předpisů požární ochrany.
- 2.3. 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.
- 2.4. podmínky pro zajíždění vozidel poháněných zkapalněným plynem nebo stlačeným plynem do garáží, jakož i požární bezpečnost při provozu a obsluze těchto vozidel stanoví právní předpis¹¹⁾.

(3) Za **DOBU** ze zvýšeným nebezpečím požárů se považuje:

- a) topné období
- b) období sklizně a skladování píce a obilovin
- c) období nadměrného sucha, zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu a období, kdy vane suchý vítr. Dobu zvýšeného nebezpečí požáru vyhláší krajský úřad na úřední desce krajského úřadu. Město vyhláší dobu se zvýšeným nebezpečím požáru veřejnou vyhláškou města.

3.1 **topné období**, kterým se rozumí období, kdy jsou spotřebiče paliv určené k vytápění používány. Podmínkami požární bezpečnosti v tomto období jsou:

3.1.1 dodržování bezpečných vzdáleností spotřebičů paliv od povrchů stavebních konstrukcí, podlahové krytiny a pořízovacích předmětů z hořlavých hmot, které jsou stanoveny v průvodní dokumentaci výrobce nebo dovozce spotřebiče (např. v návodu k obsluze); v ostatních případech se za bezpečnou vzdálenost považuje:

- u spotřebičů na pevná paliva vzdálenost 800mm ve směru hlavního sálání a 200mm v ostatních směrech,
- u spotřebičů na kapalná a plynná paliva a u elektrospotřebičů vzdálenost 500mm ve směru hlavního sálání a 100mm v ostatních směrech.

3.1.2 dodržování bezpečných vzdáleností kouřovodů od povrchu stavební konstrukce z hořlavých hmot. Pokud nebyly tyto bezpečné vzdálenosti stanoveny zkouškami v příslušném zkušebním ústavu považují se za bezpečné tyto vzdálenosti:

- 200mm 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,
 - 400mm od ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot,
 - je-li kouřovod opatřen vhodnou izolací z nehořlavé hmoty s celkovou tloušťkou jeho vrstev nejméně 20mm, smí se bezpečné vzdálenosti snížit na čtvrtinu.
- 3.1.3 komíny a kouřovody se udržují v takovém stavebně technickém stavu, aby byla zajištěna požární bezpečnost při provozu připojených tepelných spotřebičů¹²⁾.
- 3.1.4 v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách jejich umístění ve vzdálenosti nejméně 1 m od vnějšího povrchu komínového tělesa.
- 3.1.5 přístup k vybíracím a vymetacím dvířkům zachovávat volný, v jejich blízkosti 1m a menší neskladovat hořlavé látky.
- 3.1.6 přístup ke komínům, zejména komínové lávky udržovat volné a v bezpečném stavu.
- 3.1.7 čištění a kontrolu komínů zabezpečují majitelé nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným právním předpisem¹³⁾.
- 3.1.8 Každý je povinen se řídit při instalaci spotřebičů paliv určených k vytápění objektů předpisy pro instalaci, umístění, užívání, obsluhu a údržbu topidla , udržování komínů a kouřovodů a při skladování paliv plnit a dodržovat podmínky stanovené právním předpisem¹⁴⁾.

3.2 období sklizně a skladování píce a obilovin.

Podmínkami požární bezpečnosti v tomto období jsou:

- 3.2.1 nepoužívat otevřený oheň a nekouřit ve vzdálenosti menší než 15m 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 15m od těchto skladů a při práci na obilních polích.
- 3.2.2 spalovat zbytky slámy lze jen za podmínek stanovených v článku 3, bod 1.2.1
- 3.2.3 při sklizni obilí přednostně sklízet obilní porosty na ohrožených místech (např. podél železničních tratí a veřejných komunikací) do vzdálenosti 15m a neprodleně po sklizni sklídit slámu a tyto pruhy zaorat.
- 3.2.4 mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasícími přístroji, udržovat v řádném technickém stavu a pravidelně čistit od nánosů olejů a organického prachu.
- 3.2.5 při sklizni a uskladňování obilních produktů a sena mechanizačními prostředky se spalovacími motory výfuky opatřit účinnými lapači jisker. Toto opatření se netýká přeplňování motorů a mechanizačních prostředků vybavených lapači jisker již z výroby.
- 3.2.6 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.
- 3.2.7 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.).
- 3.2.8 při naskladňování a skladování sena a slámy 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 tomuto účelu, nebo formou volných skladů (stohů), přičemž volné sklady sena nebo slámy mohou mít objem nejvýše 4000 m³,
 - volné sklady sena nebo slámy o objemu nad 50 m³ musí být umístěny v bezpečnostní vzdálenosti stanovené zvláštním právním předpisem¹⁵⁾; u volných skladů do 50 m³ se při jejich umístění postupuje v souladu s technickými normami¹⁶⁾,
- 3.2.9 v halovém skladu nesmí být skladování 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.
- 3.2.10 Právnícké a podnikající fyzické osoby v období před naskladňováním, při naskladňování a skladování sena:
- prověří před naskladňováním vybavení skladu předepsanými věcnými prostředky požární ochrany (např. druh a počet hasících přístrojů a jejich rozmístění), provozuschopnost dosoušecích ventilátorů a stav elektrických rozvodů, jakož i stav signalizačních zařízení v případě instalace automatického měření teplot,
 - prokazatelně seznámí před naskladňováním pracovníky s povinnosti na úseku požární ochrany a protipožárními opatřeními,
 - zabezpečí, aby při naskladňování vzduchovými dopravníky do skladů a půdních prostorů stájí píče neprocházela přes oběžné kolo dopravníku.
- 3.2.11 Pro měření teplot uskladněného sena a slámy se stanoví následující podmínky:
- teplota uskladněného sena a slámy se měří do hloubky poloviny uskladněného sena, nejméně však do hloubky 2,5m a to jedenkrát denně v prvním měsíci po naskladnění a jedenkrát týdně další dva měsíce po naskladnění,
 - teplota se měří zejména v místech, kde vychází s uskladněného sena a slámy pára nebo kde je cítit zápach přehřáté píče,
 - 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,
 - záznamník se uschovává nejméně po dobu 6 měsíců od ukončení naskladňování,
 - 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),
 - 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.
- 3.2.12 Při umělém dosoušení musí být ohřev vzduchu vždy nepřímý 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.

3.3 **období dlouhodobého sucha**, za něž se považuje zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu a kdy vane suchý vítr (dále jen "období sucha"). Období sucha je vyhlášováno krajským úřadem. Z hlediska zabezpečování zvláštních podmínek požární ochrany může vyhlásit toto období podle místních podmínek město Frýdlant n. O. veřejnou vyhláškou města.

Podmínkami požární bezpečnosti v tomto období jsou:

- 3.3.1 dodržování přísného zákazu kouření rozdělávání ohňů v přírodě, používání otevřeného ohně na volném prostranství a odhazování žhavých, hořících nebo doutnajících předmětů a nedopalků cigaret,
- 3.3.2 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:
 - kontrolovat místa, kde se před vyhlášením období sucha provádělo spalování klestí a těžební odpadu,
 - označit na přístupových cestách do lesa zákaz kouření, rozdělávání nebo udržování ohně v lese, odhazování hořících a doutnajících předmětů,
 - prověřit lesní cesty (zejména ty, které vedou k nejvíce požárem ohroženým lesním porostům - mladý les s hustým travním podrostem) z hlediska jejich sjízdnosti.

Článek 4

ZPŮSOB NEPŘETRŽITÉHO ZABEZPEČENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY VE MĚSTĚ

- 4.1 Nepřetržitou službu pro město Frýdlant nad Ostravicí zajišťuje požární stanice HZS MSK, územní odbor Frýdek - Místek, ul. Pavlíkova 2264.
- 4.2 O nasazení jednotek sboru dobrovolných hasičů jednotlivých obcí rozhoduje operační důstojník HZS MSK, územní odbor Frýdek - Místek, ul. Pavlíkova 2264.
- 4.3 Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru města je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru uvedených v příloze této obecně závazné vyhlášky a přímým voláním na tel. číslo tísňového volání **150** nebo **112**.

Článek 5

JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE, KATEGORIE, POČETNÍ STAVY A VYBAVENÍ

Město zřizuje jednotky sboru dobrovolných hasičů obce. Kategorie, početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotek sboru dobrovolných hasičů obce jsou uvedeny v příloze č. 5. Příloha č. 5 je nedílnou součástí požárního řádu obce.

Článek 6

PŘEHLED O ZDROJÍCH VODY PRO HAŠENÍ POŽÁRŮ A PODMÍNKY JEJICH TRVALÉ POUŽITELNOSTI

- 6.1 Zdroje požární vody, které musí svou kapacitou, umístěním a vybavením umožnit účinný požární zásah:
Přehled zdrojů vody pro hašení požáru je v příloze č.1 a umístění vybraných venkovních hydrantů je v příloze č.2 této obecně závazné vyhlášky.
- 6.2. Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení požáru je povinen tyto udržovat v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požáru.¹⁷⁾
- 6.3 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.

Článek 7

SEZNAM OHLAŠOVEN POŽÁRŮ A DALŠÍCH MÍST, ODKUD LZE HLÁSIT POŽÁR, JEJICH OZNAČENÍ

- 7.1 Požáry na území města Frýdlant n. O. se hlásí na telefonní číslo operačního a informačního střediska HZS MSK se sídlem ve Frýdku-Místku **150 nebo 112**.
- 7.2 Povinnosti ohlašovny požáru je zejména:
- a) přijímat hlášení o vzniku požáru a jiných mimořádných událostí v obci,
 - b) oznámit požár na operační středisko HZS MSK se sídlem ve Frýdku-Místku
- 7.3 Ohlašovny požárů a jiná místa odkud lze hlásit požár ve městě Frýdlantu n. O. zřizuje město. **Ohlašovny požárů** musí být viditelně označeny tabulkou „OHLAŠOVNA POŽÁRU¹⁸⁾“ a požární značkou NE.07¹⁸⁾, vybaveny vhodnými prostředky tak, aby mohla kdykoliv přijímat hlášení o vzniku požáru a řídit se řádem ohlašovny požáru..
Další místa, odkud lze hlásit požár, musí být viditelně označena tabulkou „ZDE HLAŠTE POŽÁR“ nebo symbolem telefonního čísla „150“,
Jako další místa pro hlášení požárů slouží mj. síť veřejných telefonních stanic (telefonní budky, nádraží ČSD).
- 7.4 Seznam ohlašoven požárů a dalších míst pro hlášení požárů je uveden v příloze č. 3 této obecně závazné vyhlášky.
- 7.5 Existence samostatných ohlašoven požárů zřizovaných právníky osobami a fyzickými podnikajícími osobami a jejich činnost v rámci operačního řízení není touto obecně závaznou vyhláškou dotčena.

Článek 8

ZPŮSOB VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU NA ÚZEMÍ MĚSTA FRÝDLANT N. O.

Vyhlášení požárního poplachu v městě se provádí buď:

- 8.1 signálem „Požární poplach“, který slouží ke svolávání jednotek požární ochrany. Signál je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sekund tón s přestávkou 10 sekund nebo pauza – 25 sekund tón)
- 8.2 signálem „Požární poplach“ vyhlášený elektronickou sirénou (napodobuje hlas trubky troubící tón „HÓ-ŘÍ“, „HÓ-ŘÍ“) po dobu jedné minuty. (Tento signál musí být jednoznačný a nezaměnitelný s jinými signály).
- 8.3 ověřování provozuschopnosti sirén se provádí akustickou zkouškou ve lhůtách stanovených právním předpisem ¹⁹⁾

Článek 9

SEZNAM SIL A PROSTŘEDKŮ JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY PŘEDURČENÝCH POŽÁRNÍM POPLACHOVÝM PLÁNEM

- 9.1 Požární poplachový plán Moravskoslezského kraje byl vydán samostatným nařízením, které upravuje zařazení všech základních složek Integrovaného záchranného systému (dále jen IZS) tj. i jednotek požární ochrany a ostatních složek IZS na území Moravskoslezského kraje do systému potřebnému ke zdolávání požárů a provádění záchranných prací.
- 9.2 Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany podle požárního poplachového plánu pro území města Frýdlant n. O. je uveden v příloze č. 4 této obecně závazné vyhlášky.

Článek 10

USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

Tímto požárním řádem města není dotčena povinnost právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby zabezpečovat další požadavky požární ochrany dle § 2, § 5, § 6 a následujících zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a není dotčena povinnost fyzické osoby plnit povinnosti dané § 17 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a § 42 – § 44 vyhlášky MV č. 246/201 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

Článek 11

ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

Dnem účinnosti této obecně závazné vyhlášky se ruší obecně závazná vyhláška č.1/2003 ze dne 7.10.2003 Požární řád města Frýdlantu n. O

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem

Na úřední desce vyvěšeno dne : 13.7.2005
sejmuto dne :

Ing. Bohumil Dolanský
starosta města

Ing. Jiří Mořkovský
místostarosta

Seznam příloh:

- č. 1 Přehled zdrojů vody pro hašení požáru
- č. 2 Umístění vybraných venkovních hydrantů
- č.2a Plán hydrantové sítě s vybranými hydranty
- č. 3 Ohlašovny požáru a další místa, odkud lze hlásit požár - jejich provozní doby
- č. 4 Seznam sil a prostředků požární ochrany podle požárního poplachového plánu kraje
- č. 5 Jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení
- č. 6 Řád ohlašovny požáru
- č. 7 Základní povinnosti občanů

ODKAZY NA PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY

- ¹⁾ § 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
- ²⁾ vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- ³⁾ § 5, odst. 2 a § 17, odst. 3, písm. f zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- ⁴⁾ § 5, odst. 2) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- ⁵⁾ 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,
- ⁶⁾ § 20 zákona č. 289/1985 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon)
- ⁷⁾ § 11 vyhlášky 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

- 8) § 44 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- 9) § 85 a 86 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- 10) § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- 11) § 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. 341/2002 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 100/2003 Sb.
- 12) § 43 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- 13) vyhláška č. 111/1981 Sb., o čištění komínů
- 14) § 42 až 44 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- 15) Příloha č. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
- 16) ČSN 73 0804
- 17) § 7 odst. 1) zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- 18) Nařízení vlády č. 11/2002 ve znění pozdějších předpisů
- 19) § 11 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Příloha č. 1 obecně závazné vyhlášky

Přehled dalších zdrojů vody pro hašení požáru

A. Čerpací stanoviště a odběrná místa požární vody z toku Ostravice

- km 32,970 jez Pržno, příjezd vhodný
- km 33,600 spádový stupeň (u MVE), příjezd vhodný
- km 34,030 spádový stupeň, příjezd vhodný
- km 37,385 jez Norma (odběr od náhonu Tichá voda), příjezd vhodný

min. hloubka vody rozdíl mezi hladinou

		a čerpadlem vertikálně	horizontálně
Jez Pržno km 32,970 levý břeh	1,4 m	3 m	3,5 m
Spad. Stupeň km 33,600 levý břeh	1,6 m	2,5 m	3,5 m
Spad. Stupeň km 34,030 levý břeh	2,4 m	2,5 m	3,5 m
Jez Norma km 37,385 levý břeh	0,8 – 1,2 m	2 m	3 m

Motel Panorama – příjezd vhodný, levý břeh

Lávka pro pěší -š směr Lubno, příjezd vhodný, levý břeh

Prženský silniční most, příjezd vhodný, oba břehy

B. Čerpací stanoviště z potoku „Satina“

v Nové Vsi – příjezd vhodný

C. Požární nádrž zemědělského družstva (K 640) na Lubně – příjezd vhodný

Umístění venkovních hydrantů

číslo	ulice
1.	Pstružovská
2.	Husova
3.	Mánesova
4.	Ondřejnická
5.	Podlesí
6.	Ondřejnická
7.	Ondřejnická
8.	Hukvaldská
9.	Ferdyše Duši
10.	Sokola Tůmy
11.	Metylovská
12.	Okružní
13.	Hlavní
14.	Poštovní
15.	Hlavní
16.	Emila Pajurka
17.	Školní
18.	Nerudova
19.	Nerudova
20.	Lubenská
21.	Bezručova
22.	Ostravská

Ohlašovny požáru a další místa, odkud lze hlásit požár - jejich provozní doby:

Město zřizuje následující ohlašovny požárů, které jsou trvale označeny tabulkou „Ohlašovna požárů“

Místo	Telefonní číslo	Provozní doby
Budova Městského úřadu ve Frýdlantě nad Ostravicí č. p. 3 (telefonní spojovatelka)	558 675 744	Po a St 8.00 – 16.30 Út, Čt, Pá 8.00 – 14.00

Jako místa pro ohlášení požárů na tel. číslo 150 nebo 112 slouží mj. síť veřejných telefonních stanic (telefonní budky, nádraží ČSD apod.).

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 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 města určeny podle stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

Stupeň požárního nebezpečí	První jednotka PO	Druhá jednotka PO	Třetí jednotka PO
I.	SDH Frýdlant n. O.	HZS F-M	HZS F-M
II.	SDH Ostravice	SDH Metylovice	SDH Pstruží
III.	SDH Nová Ves	SDH Lubno	SDH Čeladná
			SDH Kunčice p. O.
			SDH Baška
			SDH Pržno

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

Dislokace JPO	Kategorie JPO	Počet členů	Počet členů V pohotovosti
Frýdlant nad Ostravicí	JPO II	18	4
Nová Ves	JPO V	21	0
Lubno	JPO V	17	0

Požární technika a věcné prostředky	Dislokace	Počet ks
RENAULT KERAX CAS 24 1P3 3652	Frýdlant nad Ostravicí	1
TATRA 148 CAS 32 FM 60-42	Frýdlant nad Ostravicí	1
AVIA 31 K FMA 01-41	Frýdlant nad Ostravicí	1
ŠKODA FAVORIT 136 L FMI 61-29	Frýdlant nad Ostravicí	1
AVIA 30 FMA 97-87	Lubno	1
AVIA 30 FMA 34-70	Nová Ves	1
ŠKODA 1203 MINIBUS FMI 64-49	Nová Ves	1
PS 12	Frýdlant nad Ostravicí	1
PLOVOUCÍ ČERPADLO HONDA	Frýdlant nad Ostravicí	1
KALOVÉ ČERPADLO 380 V	Frýdlant nad Ostravicí	1
PS 12	Nová Ves	1
PS 8	Nová Ves	1
PS 12	Lubno	1

Řád ohlašovny požárů

Obec Frýdlant nad Ostravicí

Tento řád stanoví povinnosti ohlašovny požárů v obci pro rychlé a správné převzetí hlášení, včasné vyhlášení požárního poplachu a přivolání potřebných jednotek požární ochrany k likvidaci požáru.

Přijímání hlášení:

Při ohlášení události musí ohlašovna podchytit následující údaje:

1. Druh události a ohrožení osob (požár, havárie, povodeň apod.)
2. Postižený objekt a prostor, v němž požár vznikl (střecha, sklep, které podlaží)
3. Přesnou adresu místa události
4. Kdo žádá o pomoc nebo kdo podává hlášení (jméno, č. telefonu nebo adresa)
5. Datum a čas přijatého hlášení
6. Čas předání zprávy operačnímu středisku územního odboru HZS Frýdek-Místek
7. Čas vyhlášení místního poplachu

Každé hlášení o události musí být v těchto bodech zaznamenáno v knize zpráv, kterou ohlašovna vede

Vyhlášení požárního poplachu:

- a) Zabezpečení vyhlášení místního požárního poplachu a to:
 - sirénou, která má přerušovaný tón po dobu jedné minuty a to (25 sec. tón – 10 sec. pauza – 25 sec. tón)
 - elektronickou sirénou, napodobuje hlas trubky, troubící tón „HOŘÍ“, „HOŘÍ“ po dobu jedné minuty
 - při vypnutí elektrického proudu nebo poruše sirény – ruční sirénou, výstražným znamením požárních vozidel nebo voláním „HOŘÍ“
- b) Dále provádí úkoly uložené územním operačním střediskem HZS Moravskoslezského kraje se sídlem ve Frýdku-Místku

V případě poruchy telefonního spojení provede vyrozumění pomocí spojky.

V ohlašovně byl s těmito povinnostmi seznámen a za jejich rychlé a přesné plnění odpovídá:

.....
pověřená osoba

.....
starosta obce

Ve Frýdlantu nad Ostravicí dne:

Ve Frýdlantu nad Ostravicí dne:

ZÁKLADNÍ POVINNOSTI OBČANŮ

1. Občan je povinen:

- a) počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů a komínů, při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek, manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení,
- b) zajistí přístup k rozvodným zařízením elektrické energie a k uzávěrům plynu, vody a topení,
- c) plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech,
- d) obstarat požárně bezpečnostní zařízení a věcné prostředky požární ochrany v rozsahu stanoveném zákonem,
- e) zajistit přístup k požárně bezpečnostním zařízením a věcným prostředkům požární ochrany za účelem jejich včasného použití, a dále udržovat tato zařízení a věcné prostředky v provozuschopném stavu; uvedené povinnosti se vztahují na osoby, které mají uvedená zařízení a věcné prostředky ve vlastnictví či užívání,
- f) vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolávání požáru a pro záchranné práce,
- g) oznamovat bez odkladu územně příslušnému hasičskému záchrannému sboru každý požár vzniklý při činnostech, které vykonávají nebo v prostorách, které vlastní nebo užívají,
- h) dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.

2. Ten, kdo je povinen vykonávat dohled nad osobami, které nemohou posoudit následky svého jednání, je povinen podle zvláštních zákonů dbát, aby tyto osoby svým jednáním nezpůsobily požár.

3. Fyzická osoba nesmí:

- a) vědomě bezdůvodně přivolat jednotku požární ochrany nebo zneužít linku tísňového volání,
- b) provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními předpisy,
- c) poškozovat, zneužívat nebo jiným způsobem znemožňovat použití hasících přístrojů nebo jiných věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení,
- d) omezit nebo znemožnit použití označených nástupních ploch pro požární techniku,
- e) provádět vypalování porostů.

Pomoc při zdolávání požárů – osobní pomoc

Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru

- a) provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob,
- b) uhasit požár, jestliže je to možné, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření,
- c) ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení,
- d) poskytnout osobní pomoc jednotce požární ochrany na výzvu velitele zásahu, velitele jednotky požární ochrany nebo obce.