



MĚSTO FRÝDLANT

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA č. 2/2012

POŽÁRNÍ ŘÁD

a dále stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastní větší počet osob a stanoví další případy, kdy právnické osoby a podnikající fyzické osoby zřizují požární hlídky.

Zastupitelstvo města Frýdlant se dne 22. 2. 2012 č. usnesení 152/2012 usneslo vydat v souladu s ustanoveními § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. i) 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, § 13 odst. 1 písm. 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

Tato obecně závazná vyhláška (dále jen „vyhláška“) upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany ve městě Frýdlant (dále jen „město“), stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastní větší počet osob a stanoví další případy, kdy právnické osoby a podnikající fyzické osoby zřizují požární hlídky¹.

Článek 2

Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečením požární ochrany

- (1) Dle zákona o obcích² a zákona o požární ochraně³ odpovídá za plnění povinností na úseku požární ochrany na území města Frýdlant starosta.
- (2) Rada města Frýdlant projednává stav požární ochrany ve městě nejméně jedenkrát ročně a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně, poskytování pomoci při živelných pohromách a jiných mimořádných událostech.
- (3) Zaměstnanci krizového odboru zabezpečují plnění úkolů požární ochrany, které jsou uloženy obci zákonem o požární ochraně.⁴

¹ § 1 odst. 1 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

² § 103 odst. 1 a odst. 4 písm. h) zákona č.128/2000 Sb., o obcích

³ § 2 odst. 2 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

⁴ § 29 odst. 1 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

Článek 3

Podmínky požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se zřetelem na místní situaci

(1) Za činnosti, při kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považuje:

a) Spalování hořlavých látek na volném prostranství, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství⁵ nebo jiné – neveřejné prostranství, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem.⁶ Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město Frýdlant následující podmínky:

1. místo spalování hořlavých látek se volí tak, aby nedošlo ke vznícení okolních hořlavých předmětů, porostů a hořlavých konstrukcí objektů vlivem sálavého tepla, úletem žhavých částic, vedením tepla apod.,
2. ohniště musí být zabezpečeno tak, aby nedošlo k přenesení ohně přes suché porosty nebo okolní hořlavý materiál na další prostory mimo ohniště,
3. spalování není možné provádět plošným způsobem a nesmí se provádět v období dlouhodobého sucha,⁷ při vysokých venkovních teplotách a za větrného počasí,
4. spalování hořlavých látek smí provádět pouze osoba starší 18 let, osoby mladší mohou tuto činnost provádět jen za dozoru osoby starší 18 let,
5. ohniště určené ke spalování může mít průměr maximálně 2 m a výška spalovaných hořlavých látek nesmí přesáhnout 1,5 m,
6. pokud je spalování prováděno na poli se strništěm, místo pálení se oborá pruhem alespoň 1 m širokým a plocha, na které zbytky jsou spalovány, nesmí přesáhnout 5 m²,
7. při činnosti uvedené v předchozím bodě je nutné zajistit po dobu 8 hodin od ukončení spalování přítomnost nejméně dvou osob starších 18 let vybavených hasicími prostředky a místo kontrolovat,
8. právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám pro období příprav a spalování hořlavých látek stanoví další opatření právní předpis,⁸
9. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčeny.

⁵ § 34 zákona č.128/2000 Sb., o obcích

⁶ § 5 odst. 2, § 17 odst. 3 písm. f) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

⁷ čl. 3 odst. 1 písm. b) tohoto požárního řádu

⁸ § 5 odst. 2 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

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

1. místo rozdělávání ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v článku 3 odst. 1 písm. a) tohoto požárního řádu,
2. místo pro rozdělávání ohně musí být izolováno od hořlavých látek, např. obložením kameny, vytvořením ochranného pásma nebo odkopáním půdy kolem ohniště,
3. ohniště určené ke spalování může mít průměr maximálně 2 m a výška spalovaných hořlavých látek nesmí přesáhnout 1,5 m. Pokud bude ohniště většího rozměru, než je uvedeno, musí osoba tuto skutečnost předem oznámit příslušnému hasičskému záchrannému sboru,
4. oheň smí rozdělovat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělovat oheň jen za přítomnosti osoby starší 18 let,
5. oheň se nesmí ponechávat bez dozoru a ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou nebo zasypáním zeminou,
6. ohně nelze rozdělovat v lese a ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa, s výjimkou stanovenou zvláštním právním předpisem,¹⁰
7. pro rozdělování ohňů v dětských táborech, veřejných tábořištích, kempech a podobných rekreačních zařízeních zpracuje provozovatel těchto zařízení organizační a technická opatření k zabránění vzniku a šíření požáru a dále opatření k vytvoření podmínek pro hašení požáru v rozsahu právního předpisu,¹¹
8. ohně nelze rozdělovat v období dlouhého sucha

c) Manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město Frýdlant 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.

⁹ § 34 zákona č.128/2000 Sb., o obcích

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

¹¹ § 11 vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o požární prevenci

d) Organizování akcí s používáním pyrotechnických efektů a ohňostrojů.

1. Ohňostrojem podle této vyhlášky je současné nebo v krátkém časovém sledu následující odpalování pyrotechnických předmětů třídy II, III a IV s případným použitím pyrotechnických předmětů třídy I.
2. Pyrotechnické předměty se mohou používat jen v souladu s návodem k použití.¹²
3. Písemné oznámení o konání akce s pyrotechnickými efekty nebo ohňostrojem třídy II., III. a IV. musí být podané nejméně 15 pracovních dnů před zahájením akce na město Frýdlant (majetkoprávní odbor) a Hasičskému záchrannému sboru Libereckého kraje.

e) Vypouštění létajících lampiónů a balónků štěstí. Osoba nebo skupina osob je povinna se při vypouštění létajících lampiónů a balónků štěstí řídit návodem k použití a bezpečnostními pokyny výrobce a to např.:

1. zabezpečit vypouštění na vhodném místě
 - např. pouze na otevřeném prostranství, kde nehrozí náraz do překážek
 - nevypouštět v blízkosti obydlených oblastí, stožáru vysokého napětí, masového shromáždění lidí
 - nesmí být vypouštěny v blízkosti výbušnin, hořlavin, hořlavých látek atd. a tyto předměty se nesmí nacházet ani ve vzletové dráze létajících lampiónů a balónků štěstí
2. nevypouštět v místech kde jsou suché plodiny, v okolí lesů a pastvin
3. zajistit vypouštění za stanovených povětrnostních podmínek (téměř bezvětří)
4. v případě organizovaného vypouštění většího množství létajících lampiónů a balónků štěstí, musí být podané písemné oznámení nejméně 15 pracovních dnů před zahájením této akce na město Frýdlant (majetkoprávní) a Hasičskému záchrannému sboru Libereckého kraje.
5. Návod od výrobce musí být v českém jazyce součástí každého balení létajícího lampiónu nebo balónku štěstí.

f) Svařování, jímž se rozumí tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových i nekovových materiálů, pokud jsou prováděny otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením, aluminotermickým svařováním, jakož i používání elektrických pájedel a benzinových pájecích lamp a používání otevřeného ohně při nahřívání živíc z tavných nádob. Podmínky pro bezpečné provádění těchto činností stanoví zvláštní právní předpis,¹³

¹² § 3 odst. 1, zákona 174/1992 o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi

¹³ vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živíc v tavných nádobách

g) Manipulace s hořlavými kapalinami. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město Frýdlant následující podmínky:

1. přelévání nebo přečerpání hořlavých kapalin lze provádět pouze do obalů, nádob, kontejnerů k tomu účelu určených a na místech dostatečně větraných a v dostatečné vzdálenosti od možných zdrojů zapálení,
2. při činnosti podle předchozího odstavce je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, stejné podmínky platí pro nanášení hořlavých barev a laků,
3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.¹⁴

f) Manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město Frýdlant následující podmínky:

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 zvláštním právním předpisem.¹⁵

(2) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují zejména objekty, ve stavbách pro shromažďování většího počtu osob, např. obytné budovy, nebytové prostory, kulturní a sportovní zařízení, nákupní centra, školy a další.¹⁶ Objekty, které jsou na základě kolaudačního rozhodnutí určeny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Dále pak skladovací prostory hořlavin, např., pevných látek, kapalin a plynů, ale též např. hromadné garáže a další.¹⁷ Povinnosti fyzických a právnických osob jsou stanoveny zákonem o požární ochraně.¹⁸

- a) **Sál v restauraci Beseda:** požární bezpečnost v tomto objektu se bude řídit požárním řádem na daný objekt.
- b) **Kino Frýdlant:** požární bezpečnost v tomto objektu se bude řídit požárním řádem na daný objekt.
- c) **Základní školy:** požární bezpečnost v těchto objektech se bude řídit požárním řádem na daný objekt.

¹⁴ § 44 vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o požární prevenci, a § 30 odst. 4 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

¹⁵ § 44 vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o požární prevenci

¹⁶ členění dle ČSN 73 0833, ČSN 73 0831 a §3 vyhlášky č.137/1998 Sb.

¹⁷ § 4 odst. 2 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

¹⁸ § 17 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, § 5 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

Fyzické osoby jsou zejména povinny:

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

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby jsou zejména povinny:

1. vytvářet podmínky pro hašení požárů a záchranné práce, udržovat volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku, únikové cesty a volné přístupy k nouzovým východům, k uzávěrům vody, plynu a topení, k rozvodným zařízením elektrické energie,
2. pravidelně kontrolovat prostřednictvím odborně způsobilé osoby¹⁹ dodržování předpisů o požární ochraně a neprodleně odstraňovat zjištěné nedostatky,
3. při provozování činnosti se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím jsou povinni zpracovávat předepsanou dokumentaci požární ochrany a udržovat v souladu se skutečným stavem.²⁰

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

a) období sklizně, skladování píce a obilovin. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město Frýdlant následující podmínky:

1. nepoužívat otevřený oheň a nekouřit ve vzdálenosti menší než 15m od pozemků s obilím, od volných skladů (stohů) sena, slámy, v uzavřených skladech sena a slámy (seníky a stodoly) a ve vzdálenosti menší než 15m od těchto skladů a při práci na obilných polích,
2. spalovat zbytky slámy lze jen za podmínek stanovených v článku 3 odst. 1 písm. a) tohoto požárního řádu,
3. při sklizni obilí přednostně sklízet obilní porost na ohrožených místech (např. podél veřejných komunikací, železničních tratí) do vzdálenosti 15m a neprodleně po sklizni sklídit slámu a tyto pruhy zaorat,
4. mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasicími přístroji,²¹ udržovat je v řádném technickém stavu, pravidelně je čistit od nánosů olejů a organického prachu,

¹⁹ § 11 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

²⁰ § 15 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně a § 27 vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o požární prevenci

²¹ § 3 vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o požární prevenci

5. při sklizni a skladování obilných produktů a sena mechanizačními prostředky s nespalovacími motory opatřit výfuky účinnými lapači jisker. Toto opatření se netýká přeplňovaných motorů a mechanizačních prostředků vybavených lapači jisker již z výroby,
6. sklizený produkt se nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi strojů (např. výfuků) a je nutno provádět pravidelně kontrolu, zda nedochází k usazení sena nebo slámy na horké povrchy a pohyblivé části strojů,
7. při skupinovém nasazení sklizňových strojů (5 a více kombajnů):
 - zajistit v místě sklizně zásobu vody v cisterně nebo fekálním voze, při použití přívěsných cisteren a přívěsných fekálních vozů mít k dispozici traktor,
 - cisternu nebo fekální vůz s vodou lze nahradit traktorem s pluhem k případnému oborání ohniska požáru,
 - zajistit vhodné spojovací prostředky k přivolání pomoci v případě požáru (radiostanice, mobilní telefon apod.).
8. při naskladňování a skladování sena a slámy je nutno dodržet následující podmínky:
 - seno a slámu je možné skladovat v objektech (stodoly, seníky, půdní prostory apod.), pro něž je tento účel prokázán dokumentací ověřenou stavebním úřadem a které slouží pouze tomu účelu, nebo formou volných skladů (stohů), přičemž mohou mít objem nejvýše 4000m³,
 - při umísťování volných skladů sena nebo slámy se postupuje v souladu se zvláštním právním předpisem.²²
9. v halovém skladu nesmí být skladováno více než 8000m³ sena nebo slámy a v půdním prostoru stáje nesmí být skladováno více než 5000m³ sena nebo slámy a ani jiných stébelnatých suchých rostlin,
10. v období před naskladňováním a skladováním sena je nutno:
 - prověřit před naskladňováním vybavení skladu předepsanými věcnými prostředky požární ochrany (počet, druh, hasicích přístrojů, jejich rozmístění), provozuschopnost dosoušecích ventilátorů a stav elektrických rozvodů, jakož i stav signalizačních zařízení v případě instalace automatického měření teplot,
 - prokazatelně seznámit před naskladňováním zaměstnance s povinnostmi na úseku požární ochrany a protipožárními opatřeními,
 - zabezpečit, aby při naskladňování vzduchovými dopravníky do skladů a půdních prostor stáji píče neprocházela přes oběžné kolo dopravníku.
11. pro měření teplot uskladněného sena a slámy a následná opatření:
 - teplota uskladněného sena a slámy se měří do hloubky poloviny uskladněného sena, nejméně však do hloubky 2,5m, a to minimálně jedenkrát denně v prvním měsíci po naskladnění a jedenkrát za týden další dva měsíce po naskladnění,

²² příloha č. 1 vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o požární prevenci

- teplota se měří zejména v místech, kde vychází z uskladněného sena, slámy pára nebo kde je cítit zápach přehřáté píce,
- o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, ve kterém se uvede datum zahájení naskladnění, datum měření, hodnoty naměřené teploty a podpis osoby, která měření prováděla,
- záznam se uschovává nejméně po dobu 6 měsíců od ukončení naskladňování,
- jestliže při kontrole teplot uskladněného sena a slámy se zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 65 °C, musí se přehřáté seno vyskladnit a ochladit (ochlazené a zkontrolované lze vrátit do skladu),
- jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 90 °C, musí se vyskladnění provést za asistence hasičské jednotky.

12. pro umělé dosoušení je nutno, aby ohřev vzduchu byl vždy nepřímý, např. s využitím teplosměnných výměníků, přičemž:

- stacionární 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 12m.

b) v časovém intervalu od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku může být vyhlášeno období dlouhodobého sucha. Považuje se za ně zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu. Z hlediska zabezpečování zvláštních podmínek požární ochrany období dlouhodobého sucha vyhláší podle místních podmínek Liberecký kraj. Město Frýdlant považuje v tomto období za bezpečné, když se dodržuje přísný zákaz kouření a rozdělávání ohňů, používání otevřeného ohně a odhazování žhavých, hořících nebo doutnajících předmětů a nedopalků cigaret například v lesních porostech, v suchých travních porostech, na plochách zemědělských kultur, ve skladech píce, obilovin, slámy a úsušků a v místech v přírodním prostředí využívaných k rekreačním účelům.

c) topné období, za něž se pro účely toho požárního řádu považuje zpravidla období od 15. 10. do 15. 5. následujícího kalendářního roku, kdy jsou používány spotřebiče paliv určené k vytápění. Město Frýdlant považuje používání spotřebičů paliv určených k vytápění za bezpečné, pokud jsou dodržovány následující podmínky:

1. dodržování bezpečnostní vzdálenosti spotřebičů paliv od povrchů stavebních konstrukcí, podlahové krytiny a dalších hořlavých předmětů, které jsou stanoveny v původní dokumentaci výrobce nebo dovozce spotřebiče (např. v návodu k obsluze). V ostatních případech dodržování bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot stanovuje vyhláška,²³

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

2. dodržování bezpečnostní vzdálenosti kouřovodů od povrchů stavební konstrukce z hořlavých hmot, tj. 400 - 200mm dle ČSN 06 1201, pokud tyto bezpečnostní vzdálenosti nebyly stanoveny zkouškami v příslušném zkušebním ústavu,
3. udržování komínů a kouřovodů v takovém stavebně technickém stavu, aby byla zajištěna požární bezpečnost při provozu připojených tepelných spotřebičů,
4. dodržování bezpečné vzdálenosti 1m od vnějšího povrchu komínového tělesa v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách,
5. zachovávání volného přístupu nejméně 1m k vybíracím a vymetacím dvířkům komínovým lávkám a jejich udržování v bezpečném stavu,
6. zabezpečování čištění a kontroly komínů vlastníky nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným zvláštním právním předpisem,²⁴
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.²⁵

Článek 4

Způsob zabezpečení podmínek požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob

Podmínky zabezpečení požární bezpečnosti při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob,²⁶ se stanovují v „Nařízení Libereckého kraje č.6/2002“. Město Frýdlant nad rámcem tohoto nařízení nestanovuje žádné další podmínky pro své území.

Článek 5

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany, kategorie jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, početní stav a vybavení

- (1) Trvalá akceschopnost jednotek požární ochrany je pro Město Frýdlant zajištěna jednotkou sborů dobrovolných hasičů města Frýdlant (dále jen „JSDH Frýdlant“) zařazenou v plošném pokrytí do kategorie JPOII/1 a JPOIII/1 s dobou výjezdu do 5 minut.²⁷ Seznam sil a prostředků JSDH Frýdlant je uveden v příloze č. 1. dislokace a územní působnost jednotek je uvedena v příloze č. 2. tohoto požárního řádu.
- (2) Členové JSDH Frýdlant se řídí Zřizovací listinou JSDH Frýdlant a Organizačními pokyny zřizovatele.

²⁴ vyhláška č. 111/1981 Sb., o čištění komínů (účinnost do 31. 12. 2010), nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv (účinnost od 1. 1. 2011)

²⁵ § 42 a § 44 vyhlášky o požární prevenci

²⁶ Nařízení Libereckého kraje č. 6/2002 ze dne 05. 02. 2002

²⁷ § 11 odst. 2 písm. b) vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnost jednotek sboru

- (3) JSDH Frýdlant je vybavena cisternovými automobilovými stříkačkami, dopravními prostředky, přenosnými požárními stříkačkami, čerpadly a elektrocentrálami. Všechny vozidla jsou vybavena vozidlovou radiostanicí a velitel má mobilním telefonem.²⁸ Aktuální přehled výstroje a výzbroje je uložen na krizovém odboru.
- (4) Početní stav v kategorii JPO II/1 je minimálně 12 členů a u jednotky kategorie JPO III/1 je minimálně 12 členů.²⁹

Článek 6 **Způsob vyhlášení požárního poplachu**

- (1) O nasazení JSDH Frýdlant k výjezdu k požáru nebo k jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko HZS Libereckého kraje.
- (2) Starosta města může v rámci organizačního řízení pověřit jednotku plněním úkolů k zajištění bezpečnosti města. Pro ověření akceschopnosti JSDH Frýdlant může starosta města vyhlásit cvičný požární poplach.³⁰
- (3) Signál „požární poplach“ slouží ke svolávání jednotek požární ochrany a vyhláše se takto:
 - a) elektronickou sirénou napodobující hlas trubky troubící tón „HO-ŘÍ, HO-ŘÍ“. Celková doba signálu je 60 sekund. Tato informace může být doplněna hlasovou zprávou „Požární poplach“,
 - b) rotační sirénou tónem v délce 25 sekund, mezerou 10 sekund a opět tónem 25 sekund. Celková doba signálu je 60 sekund,
 - c) pomocí mobilních telefonů, které vlastní členové JSDH Frýdlant,
 - d) místním rozhlasem,
 - e) jiným náhradním způsobem – trubka, zvon, atd.
- (4) Po vyhlášení poplachu se hasiči co nejrychleji dostaví do místa předem určeného velitelem jednotky, kde se připraví k výjezdu na místo zásahu

Článek 7 **Seznam ohlašoven požárů a dalších míst odkud lze hlásit požár a jejich označení**

- (1) Město Frýdlant má zřízeny ohlašovny požáru na Policii ČR obvodním oddělení Frýdlant ulice Úzká 1392, Nemocnice Frýdlant (vrátnice) ul. Lužická 860 a v informačním centru budovy radnice na náměstí T. G. Masaryka 37. Ohlašovny požáru jsou označeny tabulkou „Ohlašovna požáru“.

²⁸ příloha č. 4 vyhl. č. 247/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru

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

³⁰ srovnej § 39 odst. 2 písm. e) vyhl. č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a akceschopnosti jednotek sboru

- (2) K ohlášení požáru může být použit každý mobilní telefon, dále soukromý nebo veřejný telefon napojený na veřejnou telefonní síť.
- (3) Telefonní číslo na ohlašovnu požáru u HZS Libereckého kraje je 150 nebo 112 (jednotné evropské číslo tísňového volání pro základní složky integrovaného záchranného systému - hasiče, policii, záchrannou službu).
- (4) Existence samostatných ohlašovů požárů zřizovaných právníky osobami a podnikajícími fyzickými osobami a jejich činnost není touto obecně závaznou vyhláškou dotčena.

Článek 8

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

- (1) Město Frýdlant stanovuje následující zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje požární vody, které musí svou kapacitou, umístěním umožnit účinný požární zásah (viz. Příloha č. 3 tohoto požárního řádu)
 - a) Přírozené (řeky, potoky, rybníky)
 - Zámecký rybník
 - rybník v ulici U Plovárny
 - Údolský rybník
 - Větrovský rybník
 - vodní náhon v ulici Mládeže (za Gymnáziem)
 - b) Umělé (hydrantová síť, požární nádrže)
 - požární nádrž Albrechtice
 - hydrantová síť
- (2) Pro účely této vyhlášky se rozumí 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) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární vody u právníků osob a podnikajících fyzických osob, které jsou povinny obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství zařízení pro zásobování požární vodou. Systém zásobování požární vodou u těchto subjektů dle zákona o požární ochraně je výhradně jejich povinnost.³¹

³¹ § 7 odst. 1 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně

Článek 9 Sankce

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

Přestupky a jiné správní delikty jsou postihovány podle zvláštních právních předpisů.³²

Článek 10 Ustanovení společná, přechodná a závěrečná

- (1) Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární ochrany ve městě Frýdlant stanovené dalšími právními předpisy.³³
- (2) Tímto požárním řádem se zrušuje OZV č. 43/5/2006 „Požární řád Města Frýdlant“ schválená Zastupitelstvem města Frýdlant dne 23. února 2006 usnesením č. 255/06.
- (3) Tato vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem následujícím po dni vyhlášení.



Ing. Dan Ramzer
starosta

Jaroslav Vančura
1. místostarosta

³² zákon č.133/1985 Sb., o požární ochraně, zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č.128/2000 Sb., o obcích

³³ zejména zákon č.133/1985 Sb., o požární ochraně a vyhlášky prováděcí

Seznam příloh:

Příloha č. 1 Seznam sil a prostředků JSDH Frýdlant

Příloha č. 2 Dislokace a územní působnost jednotky SDH Frýdlant

Příloha č. 3 Vodní zdroje pro hašení požáru a záchranné práce.

Vyvěšeno dne: 19 -03- 2012

Sejmuto dne: - 4 -04- 2012



