

Město Ivanovice na Hané

Obecně závazná vyhláška č. 1/2011

Požární řád města

Město Ivanovice na Hané na základě usnesení č. 7 Zastupitelstva města ze dne 15. 12. 2011 podle § 29 odst. 1 písm. o) bod 1. Zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 1 odst. 3 písm. d) a § 15 Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 10 Zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává tuto obecně závaznou vyhlášku (dále jen vyhláška).

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Požární řád města Ivanovice na Hané upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany ve městě dle § 15 odst. 1 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 2

Vymezení činnosti osob, pověřených zabezpečováním požární ochrany ve městě

1. Za zabezpečení požární ochrany v rozsahu působnosti města odpovídá město Ivanovice na Hané, které plní v samostatné a přenesené působnosti povinnosti, vyplývající z předpisů o požární ochraně.
2. Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru města je zajištěna jednotkou sboru dobrovolných hasičů (dále jen "JSDH") města podle čl. 5 této vyhlášky a dále jednotkami dle Požárního poplachového plánu Jihomoravského kraje v závislosti na stupni poplachu. Tyto jednotky jsou uvedeny v Příloze č. 1 této vyhlášky.
3. K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 město:
 - a) pověřuje Zastupitelstvo města projednáváním stavu požární ochrany ve městě minimálně dvakrát ročně a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně města,
 - b) pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stanoveném rozsahu odborně způsobilou osobu. Konkrétní určení osoby a rozsah působnosti je součástí dokumentace obce.

Čl. 3

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

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

a) **spalování hořlavých látek na volném prostranství**, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství¹ nebo jiné – neveřejné prostranství, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem². Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město 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, 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 předpis³,
- 9) povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčeny⁴.

b) **rozdělávání ohňů na volném prostranství**, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství¹ nebo jiné – neveřejné prostranství. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město následující podmínky:

1. místo rozdělávání ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v článku 3 písm. a) tohoto požárního řádu,
2. místo pro rozdělávání ohně musí být izolováno od hořlavých látek, např. obložení kameny, vytvořením ochranného pásma nebo odkopáním půdy kolem ohniště,

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

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

3 § 5 odst. 2 zákona o požární ochraně

4 např. § 50 odst. 1 písm. h) zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

3. oheň smí rozdělávat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělávat oheň jen za přítomnosti osoby starší 18 let,
 4. oheň se nesmí ponechávat bez dozoru a ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou nebo zasypáním zeminou,
 5. ohně nelze rozdělávat v lese a ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, s výjimkou stanovenou zvláštním právním předpisem⁵,
 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 a šíření požáru a dále opatření k vytvoření podmínek pro hašení požáru v rozsahu právního předpisu⁶,
 7. ohně nelze rozdělávat v období dlouhého sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí,
 8. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčeny⁷.
- c) **manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město následující podmínky:
1. zapálené svíčky, louče, petrolejové lampy musí být umístěny na nehořlavé podložky v dostatečné vzdálenosti od závěsů, záclon nebo hořlavých předmětů, nesmí být ponechány bez dozoru a musí být zajištěny proti převrhnutí,
 2. žhavé předměty musí být uloženy na požárně bezpečná místa a nevychladlý popel z topidel a saze z komína musí být uloženy do nehořlavých uzavíratelných nádob tak, aby se zabránilo rozfoukání jejich obsahu.
- d) **svařování,** jímž se rozumí tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových i nekovových materiálů, pokud jsou prováděny otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením, aluminotermickým svařováním, jakož i používání elektrických pájedel a benzinových pájecích lamp a používání otevřeného ohně při nahřívání živíc z tavných nádob; podmínky pro bezpečné provádění těchto činností stanoví zvláštní právní předpis⁸,
- e) **manipulace s hořlavými kapalinami.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město 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 předpisem⁹.

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

⁶ § 11 vyhlášky o požární prevenci

⁷ např. § 50 odst. 1 písm. h zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

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

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

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

1. při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň; stejně tak se zakazuje požívat otevřeného ohně ke zkoušení netěsnosti obalů, armatur, hadic a rozvodů s hořlavými plyny,
2. lahve a sudy s hořlavými plyny musí být chráněny před nárazem, lahve musí být zajištěny proti pádu a sudy proti samovolnému pohybu,
3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých plynů fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem¹⁰.

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

1. balonky štěstí lze používat pouze k účelu a způsobem stanoveným dle návodu k použití,
2. balonky štěstí smí obsluhovat pouze osoby starší 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. za veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s manipulací s balonky štěstí nese vždy odpovědnost osoba manipulující s balonky štěstí, a to i v případě, pokud bylo s balonky štěstí manipulováno v souladu s návodem k použití.

h) **používání zábavné pyrotechniky.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město 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.

10 § 44 vyhlášky o požární prevenci

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

- a) **období sklizně, skladování píce a obilovin.** Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje město následující podmínky:
1. nepoužívat otevřený oheň a nekouřit ve vzdálenosti menší než 15 m od pozemků s obilím, od volných skladů (stohů) sena, slámy, v uzavřených skladech sena a slámy (seníky a stodoly) a ve vzdálenosti menší než 15 m od těchto skladů a při práci na obilných polích,
 2. spalovat zbytky slámy lze jen za podmínek stanovených v článku 3 písm. a) tohoto požárního řádu,
 3. při sklizni obilí přednostně sklízet obilní porost na ohrožených místech (např. podél veřejných komunikací, železničních tratí) do vzdálenosti 15 m a neprodleně po sklizni sklídit slámu a tyto pruhy zaorat,
 4. mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasicími přístroji¹¹, udržovat je v řádném technickém stavu, pravidelně je čistit od nánosů olejů a organického prachu,
 5. při sklizni a skladování obilných produktů a sena mechanizačními prostředky s nespalovacími motory opatřit výfuky účinnými lapači jisker; toto opatření se netýká přeplňovaných motorů a mechanizačních prostředků vybavených lapači jisker již z výroby,
 6. sklizený produkt se nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi strojů (např. výfuků) a je nutno provádět pravidelně kontrolu, zda nedochází k usazení sena nebo slámy na horké povrchy a pohyblivé části strojů,
 7. při skupinovém nasazení sklizňových strojů (5 a více kombajnů):
 - zajistit v místě sklizně zásobu vody v cisterně nebo fekálním voze, při použití přívěsných cisteren a přívěsných fekálních vozů mít k dispozici traktor,
 - cisternu nebo fekální vůz s vodou lze nahradit traktorem s pluhem k případnému oborání ohniska požáru,
 - zajistit vhodné spojovací prostředky k přivolání pomoci v případě požáru (radiostanice, mobilní telefon apod.).
 8. při naskladňování a skladování sena a slámy je nutno dodržet následující podmínky:
 - seno a slámu je možné skladovat v objektech (stodoly, seníky, půdní prostory apod.), pro něž je tento účel prokázán dokumentací ověřenou stavebním úřadem a které slouží pouze tomu účelu, nebo formou volných skladů (stohů), přičemž mohou mít objem nejvýše 4000 m³,
 - při umístění volných skladů sena nebo slámy se postupuje v souladu se zvláštním právním předpisem¹².
 9. v halovém skladu nesmí být skladováno více než 8000 m³ sena nebo slámy a v půdním prostoru stáje nesmí být skladováno více než 5000 m³ sena nebo slámy a ani jiných stébelnatých suchých rostlin,

¹¹ § 3 vyhlášky o požární prevenci

¹² příloha č. 1 vyhlášky o požární prevenci

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 stájí 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 2,5 m, a to minimálně jedenkrát denně v prvním měsíci po naskladnění a jedenkrát za týden další dva měsíce po naskladnění,
 - teplota se měří zejména v místech, kde vychází z uskladněného sena, slámy pára nebo kde je cítit zápach přehřáté píče,
 - o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, ve kterém se uvede datum zahájení naskladnění, datum měření, hodnoty naměřené teploty a podpis osoby, která měření prováděla,
 - záznam se uschovává nejméně po dobu 6 měsíců od ukončení naskladňování,
 - jestliže při kontrole teplot uskladněného sena a slámy se zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 65°C, musí se přehřáté seno vyskladnit a ochladit (ochlazené a zkontrolované lze vrátit do skladu),
 - jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 90°C, musí se vyskladnění provést za asistence hasičské jednotky.
12. pro umělé dosoušení je nutno, aby ohřev vzduchu byl vždy nepřímý, např. s využitím teplosměnných výměníků, přičemž:
 - stacionární ohříváče na plynná a kapalná paliva musí tvořit samostatný požární úsek a odtahové komíny spalin musí být opatřeny účinnými lapači jisker,
 - mobilní ohříváče musí být od skladu vzdáleny nejméně 12 m.

b) během kalendářního roku může být vyhlášeno **období dlouhodobého sucha**. Považuje se za ně zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu. Období dlouhodobého sucha vyhláší podle místních podmínek starosta města.

V tomto období se považuje za bezpečné, když je dodržován přísný zákaz kouření a rozdělávání ohňů, používání otevřeného ohně a odhazování žhavých, hořících nebo doutnajících předmětů a nedopalků cigaret například v lesních porostech, v suchých travních porostech, na plochách zemědělských kultur, ve skladech 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 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 vyhláška¹³,
2. dodržování bezpečnostní vzdálenosti kouřovodů od povrchů stavební konstrukce z hořlavých hmot, tj. 400 - 200 mm dle ČSN 06 1201, pokud tyto bezpečnostní vzdálenosti nebyly stanoveny zkouškami v příslušném zkušebním ústavu,
3. udržování komínů a kouřovodů v takovém stavebně technickém stavu, aby byla zajištěna požární bezpečnost při provozu připojených tepelných spotřebičů,
4. dodržování bezpečné vzdálenosti 1m od vnějšího povrchu komínového tělesa v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách,
5. zachovávání volného přístupu nejméně 1 m k vybíracím a vymetacím dvířkům komínovým lávkám a jejich udržování v bezpečném stavu,
6. zabezpečování čištění a kontroly komínů vlastníky nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným zvláštním právním předpisem¹⁴,
7. zákazy a jiná opatření při instalaci, umístování, užívání, obsluze a údržbě spotřebičů paliv určených k vytápění objektů stanovené zvláštními právními předpisy nejsou výše uvedenými články dotčeny¹⁵.

Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují:

- a) areál ZOD Haná v Ivanovicích na Hané a m. č. Chvalkovice na Hané,
- b) areál podniku Bioveta, a.s.,
- c) areál podniku Fischer, spol. s r.o.,
- d) budovy pro kulturní, společenské, sportovní a jiné akce (v případě konání akcí s větším počtem než 100 osob),
- e) čerpací stanice AGIP,
- f) budova Domu s pečovatelskou službou, ul. Mlýnská 801, Ivanovice na Hané,
- g) areál Domova u zámku ve Chvalkovicích na Hané.

Pro všechny tyto objekty platí, že požární bezpečnost v nich je zabezpečována systémem vlastních protipožárních opatření a vybaveností hasicími přístroji.

Při pořádání kulturních, společenských a jiných akcí s počtem osob vyšším jak 100, je každý organizátor povinen zajistit požární hlídku v minimálním počtu 3 osob.

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

¹⁴ nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv (účinnost od 1.1.2011)

¹⁵ § 42 a § 44 vyhlášky o požární prevenci

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

1. Přijetí ohlášení o požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru města je zabezpečeno způsobem uvedeným v čl. 7.
2. Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru města je zabezpečena jednotkami požární ochrany, uvedenými v čl. 2.

Čl. 5

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

1. Město zřizuje jednotky sboru dobrovolných hasičů města uvedené v Příloze č. 2 této vyhlášky.
2. Dokumenty o zřízení jsou:
 - a) zřizovací listina JSDH,
 - b) dohoda o členství v JSDH,
 - c) jmenovací listina velitele JSDH.
3. Členové jednotky se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji dostaví do hasičské zbrojnice:
 - a) Ivanovice na Hané, Husova 36,
 - b) Chvalkovice na Hané 156,nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.
3. Kategorie, početní stav, vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jsou uvedeny v Příloze č. 2 této vyhlášky.

Čl. 6

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

1. Město stanovuje následující zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje požární vody:
 - a) přirozené
 - Ivanovice na Hané
 - řeka Haná (u mostu v ul. Osvooboditelů) – cca 2500 l/min⁻¹,
 - chovný rybník rybníkářství Pohořelice (nedaleko silnice č. 428 směr Drysice) – cca 15000 m³,
 - rybník ZOD HANÁ (vedle areálu ZOD) – cca 5000 m³,
 - Chvalkovice na Hané
 - řeka Haná (areál ZOD) - cca 2500 l/min⁻¹,
 - rybník (směr Dřevnovice) – cca 500 m³,
 - b) umělé
 - Ivanovice na Hané
 - podzemní hydranty vodovodní sítě
 - Husova 36 (cca 600 l/min⁻¹),
 - Nádražní – křižovatka k nádraží ČD (cca 600 l/min⁻¹),
 - Žižkova - parkoviště před prodejnou S+M Konzum (cca 600 l/min⁻¹),

Chvalkovice na Hané

- podzemní hydranty vodovodní sítě
- Chvalkovice na Hané 191 (cca 600 l/min⁻¹),
- Chvalkovice na Hané 175 (cca 600 l/min⁻¹),
- Chvalkovice na Hané 218 (cca 600 l/min⁻¹),
- Chvalkovice na Hané – u kostela (cca 600 l/min⁻¹)

c) víceúčelové

Ivanovice na Hané

- areál SSÚD 20 (cca 14000 l)
- areál podniku Fischer, spol. s r.o. (cca 18000 l)

2. Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení je povinen, v souladu s předpisy o požární ochraně, umožnit použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů, zejména udržovat trvalou použitelnost čerpacích stanovišť pro požární techniku a trvalou použitelnost zdroje.
3. Vlastník pozemku resp. příjezdové komunikace ke zdrojům vody pro hašení musí zajistit volný příjezd pro mobilní požární techniku. Vlastník převede prokazatelně tuto povinnost na další osobu (správce, nájemce, uživatele), nevykonává-li svá práva vůči pozemku nebo komunikaci sám.

Čl. 7

Způsob ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události

Město nemá zřízeny ohlašovny požárů. V případě vzniku požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události je nutné telefonicky toto oznámit na bezplatné lince 150 (resp. 112).

V pracovní době je možné požár ohlásit na městském úřadu, v mimopracovní době je možné k ohlášení požáru využít telefonní budku před městským úřadem na Palackého náměstí.

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Signál „POŽÁRNÍ POPLACH“ slouží pouze ke svolání jednotek požární ochrany k výjezdu na zásah.

Vyhlášení požárního poplachu ve městě se provádí:

- signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, který je vyhlášován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón – 10 sec. pauza – 25 sec. tón) nebo
- signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, vyhlášováním elektronickou sirénou (napodobuje hlas trubky, troubící tón „HO–ŘÍ“, „HO–ŘÍ“) po dobu jedné minuty (je jednoznačný a nezaměnitelný s jinými signály).

V případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach ve městě vyhláší s využitím místního rozhlasu.

Čl. 9

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

Čl. 10

Závěrečná a zrušovací ustanovení

Touto vyhláškou se ruší obecně závazná vyhláška č. 2/2004.

Čl. 11

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího schválení Zastupitelstvem města.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 1/2011

Seznam jednotek dle čl. 2, zajišťující ochranu životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru města. Jednotky jsou určeny výpisem z Požárně poplachového plánu Jihomoravského kraje.

Ivanovice na Hané:

Stupně poplachu					
I. stupeň	Kat.	II. stupeň	Kat.	III. stupeň	Kat.
SDH Ivanovice na Hané	III/1	SDH Nezamyslice (OLK)	III/1	PS Prostějov (OLK)	I
PS Vyškov	I	SDH Vyškov	III/2	SDH Luleč	III/1
PS Morkovice-Slížany (ZLK)	I	PS Němčice nad Hanou (OLK)	II	PS Bučovice	I
SDH Brodek u PV. (OLK)	II	PS Kojetín (OLK)	I	SDH Rousínov	III/1
		SDH Drnovice	III/2	SDH Ruprechtov	III/1
		SDH Nové Hvězdlice	III/1		

m. č. Chvalkovice na Hané:

Stupně poplachu					
I. stupeň	Kat.	II. stupeň	Kat.	III. stupeň	Kat.
SDH Chválkovice na Hané	V	PS Němčice nad Hanou (OLK)	II	PS Prostějov (OLK)	I
SDH Ivanovice na Hané	III/1	SDH Nezamyslice (OLK)	III/1	PS Kojetín (OLK)	I
SDH Brodek u PV. (OLK)	II	PS Morkovice-Slížany (ZLK)	I	SDH Luleč	III/1
PS Vyškov	I	SDH Vyškov	III/2	PS Bučovice	I
		SDH Drnovice	III/2	SDH Nesovice	III/1
		SDH Nové Hvězdlice	III/1		

Kategorie, početní stav, vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotek požární ochrany města Ivanovice na Hané

JPO III SDH Ivanovice na Hané:

Celkový počet členů jednotky – 26

Počet členů v pohotovosti pro výjezd – 1+5

Vybavení jednotky:

CAS 32 T 815 6x6 PR2, ŠKODA 706 CAS 25/3500, ŠKODA FELICIE KOMBI, Přívěsný vozík MARO, dýchací přístroj Saturn S7 – 4x, radiostanice vozidlová Motorola, radiostanice kapesní Motorola – 4x, hydraulický agregát motorový, hydraulické čerpadlo ruční, el. kalové čerpadlo 400V, motorová řetězová pila STIHL – 2x, přenosná motorová stříkačka, plovoucí motorová stříkačka – 2x, kalové čerpadlo na spalovací motor, kalové čerpadlo na elektromotor, elektrocentrála – 2x.

Funkce:

Velitel JPO – 1

Velitel družstva – 5

Strojníci – 6

Hasiči – 14

JPO V SDH Chvalkovice na Hané:

Celkový počet členů jednotky – 10

Počet členů v pohotovosti pro výjezd – 1+5

Vybavení jednotky:

CAS 25 Š706 RTHP/3500/200, přenosná motorová stříkačka, radiostanice kapesní Motorola – 2x.

Funkce:

Velitel JPO – 1

Velitel družstva – 2

Strojníci – 2

Hasiči – 5