**Číslo:** **05/2007**

**Název:** Požární řád Statutárního města Opavy

**Garant:** oddělení havarijního a krizového řízení

**Účinnost od:** 1.11.2007

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA**

**POŽÁRNÍ ŘÁD STATUTÁRNÍHO MĚSTA OPAVY**

Zastupitelstvo Statutárního města Opavy na svém zasedání dne 18.9.2007 schválilo v souladu s § 10 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů v souladu s § 29 odst. 1) písm. o) 1. zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně tuto obecně závaznou vyhlášku.

### **Čl. 1**

### Preambule

Statutární město Opava (dále jen SMO) dle § 4 odst. 1 a 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích je územně členěným statutárním městem s 8 městskými částmi. Kompetence ve věcech správy města, včetně názvů městských částí a jejich území, jsou součástí Statutu města Opavy.

### **Čl. 2**

### Základní ustanovení

Tento požární řád upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území SMO.

### **Čl. 3**

### Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečováním požární ochrany na území SMO

1. Za požární ochranu na území SMO odpovídá primátor Statutárního města Opavy a na území jednotlivých městských částí jejich starostové v souladu s ustanovením statutu města Opavy čl. 19.
2. SMO při zabezpečování požární ochrany na svém území spolupracuje s:
   1. Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen HZS MSK),
   2. Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska a jinými organizacemi působícími na úseku požární ochrany.
3. Pro zabezpečování úkolů na úseku požární ochrany, styk s jednotkami sborů dobrovolných hasičů (dále jen „J SDH“) v jednotlivých částech města a HZS MSK jsou organizačním řádem Magistrátu města Opavy vyčleněni odpovědní zaměstnanci.

### **Čl. 4**

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

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 závad.
2. Za činnosti, při které hrozí nebezpečí vzniku požáru se považují zejména:
3. **Svařování**, jímž se rozumí tepelné spojování, drážkování, tepelné dělení kovových i nekovových materiálů atd.[[1]](#footnote-1)
4. **Spalování hořlavých látek na volném prostranství**, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpisem.[[2]](#footnote-2)
5. **Rozdělávání ohňů v přírodě**: oheň nelze rozdělávat v lese a do 50 m od okraje lesa s výjimkou stanovenou právním předpisem.[[3]](#footnote-3)
6. **Manipulace a skladování hořlavých kapalin**: 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. Další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých kapalin jsou stanoveny právním předpisem.[[4]](#footnote-4)
7. **Manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny**: při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň. Další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých plynů jsou stanoveny právním předpisem.4
8. Za dobu se zvýšeným nebezpečím požárů se považuje:[[5]](#footnote-5)
9. **Období nadměrného sucha a vedra**, za něž se považuje zejména období s dlouhým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu a kdy vane vítr (dále jen období sucha). Dobu zvýšeného nebezpečí požáru vyhlašuje krajský úřad na úřední desce krajského úřadu. Město vyhlašuje dobu se zvýšeným nebezpečím požáru veřejnou vyhláškou města.
10. **Období sklizně a skladování pícnin a obilovin.**
11. **Topným obdobím,** kterým se rozumí období, kdy jsou spotřebiče paliv určené k vytápění používány.

### **Čl. 5**

### Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany v městě

1. Nepřetržitou službu zajišťuje HZS MSK - územní odbor Opava na Těšínské ulici.
2. SMO v souladu s § 29 odst. 1a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, (dále zákon o PO) a čl. 19 Statutu města Opavy zřizuje k zabezpečení požární ochrany jednotky sboru dobrovolných hasičů. Seznam jednotek je uveden v Příloze č. 1.
3. Operační důstojník HZS MSK rozhoduje o nasazení vyčleněných J SDH nejen na katastrálním území zřizovatele, ale kdekoliv.

### **Čl. 6**

### Kategorizace jednotek J SDH

1. SMO a územně členěné městské části zřizují v samostatné působnosti J SDH. Početní stav a minimální vybavení J SDH je stanoveno vyhláškou.[[6]](#footnote-6)
2. Seznam jednotek, jejich dislokace a zařazení do kategorie je uvedena v Příloze č.1. Úkolem J SDH je:

* hašení požárů a jiné záchranné a likvidační práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech především ve svém územním obvodu a podle rozhodnutí HZS i mimo svůj územní obvod,
* preventivní působení v oblasti požární ochrany.

1. Jednotky SDH II. a III. kategorie v souladu s tímto nařízením, jsou dle § 29 odst. 4 písm. b) zákona o PO určeny k zásahu i mimo územní obvod SMO.

### **Čl. 7**

### Přehled zdrojů vody k hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti

1. Na území SMO je vybudována hydrantová síť opatřena podzemními a nadzemními hydranty určená pouze pro hašení požárů. Provozovatelem této sítě jsou Severomoravské vodovody a kanalizace a.s. , Ostrava.
2. Pravidelnou kontrolu zajišťuje provozovatel sítě ve spolupráci a za asistence zástupců místních J SDH SMO.
3. Přehled zdrojů vody je uveden v Příloze č. 2.

### **Čl. 8**

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

1. Využitelnými zdroji vody pro zdolání požárů jsou požární nádrže a zdroje vody právnických osob, fyzických osob i osob v této vyhlášce neuvedených a čerpací stanoviště, k nimž je příjezd přes pozemky právnických osob. Podle ustanovení § 73 odst. 1 zákona o PO, jsou obec, právnické osoby a podnikající fyzické osoby povinny si poskytovat při zdolávání požárů vzájemnou pomoc.
2. Podle ustanovení § 19 zákona o PO je každý povinen na výzvu velitele zásahu, velitele jednotky požární ochrany nebo obce poskytnout dopravní prostředky, zdroje vody, spojová zařízení a jiné věci potřebné ke zdolání požáru.
3. Trvalá použitelnost zdrojů požární vody je zajištěna prováděním provozních kontrol podle čl.12 ČSN 75 2411 Zdroje požární vody a stanovením zodpovědné osoby zabezpečující kontrolu provozního stavu.

1. Grafické znázornění zdrojů vody je v [Příloze č.2](#_Příloha_č__2).

### **Čl. 9**

### Ohlašovny požárů a místa k hlášení požáru, jejich označení

1. Požáry na území SMO se hlásí na operační a informační středisko HZS MSK (telefonní číslo 150 nebo 112) nebo prostřednictvím ohlašovny požárů.
2. Další ohlašovny požárů a jiná místa, odkud lze hlásit požár ve městě Opavě, zřizuje SMO na návrh městských částí.
3. Označení ohlašoven požáru:

* ohlašovny požárů musí být viditelně označeny tabulkou **"OHLAŠOVNA POŽÁRŮ"** a vybaveny vhodnými prostředky tak, aby mohly kdykoliv přijímat hlášení o vzniku požáru a řídit se řádem ohlašovny požáru,
* další místa, odkud lze hlásit požár, musí být viditelně označena tabulkou "ZDE HLASTE POŽÁR" „OHLAŠOVNA POŽÁRU“.
* pro hlášení požárů slouží současně síť veřejných telefonních stanic (telefonních budek), služebna Městské policie na Krnovské 75 (telefonní číslo 156).

1. Ohlašovny požárů a další místa odkud lze hlásit požár je v Příloze č. 3.

1. Úlohou ohlašovny požáru je zejména:
2. přijímat hlášení o vzniku požáru a jiných mimořádných událostech, vyhlásit požární poplach v SMO, případně v městské části, nebo pro konkrétní jednotku požární ochrany podle požárního poplachového plánu,
3. zabezpečit další činnost v souladu s obecně platnými předpisy a řádem ohlašovny požáru.
4. Existence samostatných ohlašoven požárů zřizovaných jednotkami hasičských záchranných sborů podniků a jejich činnost v rámci operačního řízení není touto vyhláškou dotčena.

### **Čl. 10**

### Způsob vyhlášení požárního poplachu na území města Opavy

1. Signál "Požární poplach" slouží ke svolání jednotek požární ochrany. Signál je vyhlašován :
   1. přerušovaným tónem rotační sirény po dobu 1 minuty (2 x 25 sekund s přestávkou 10 sekund). Tento signál není varovným signálem.
   2. elektronickou sirénou po dobu 1 minuty (2 vteřiny tón 200 Hz, 2 vteřiny tón 400 Hz, 2 vteřiny pauza) .
2. Ověřování provozuschopnosti jednotného systému varování a vyrozumění se provádí zpravidla každou první středu v měsíci ve 12 hodin akustickou zkouškou koncových prvků varování zkušebním tónem podle § 11 vyhlášky ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Pravidelná zkouška sirény se provádí po dobu 140 vteřin.
3. Sirény na území SMO jsou spouštěny z operačního a informačního střediska HZS MSK.

### **Čl. 11**

### Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany předurčených poplachovým plánem

1. Požární poplachový plán Moravskoslezského kraje (dále jen požární poplachový plán) byl vydán samostatným nařízením kraje, které upravuje zařazení všech základních složek Integrovaného záchranného systému (dále jen IZS) tj. i jednotky požární ochrany a ostatních složek IZS na území Moravskoslezského kraje do systému potřebnému ke zdolávání požárů a provádění záchranných prací.
2. Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany podle požárního poplachového plánu pro území SMO je uveden v Příloze č. 4.

### **Čl. 12**

### Společná a závěrečná ustanovení

1. Touto obecně závaznou vyhláškou není dotčena povinnost právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby zabezpečovat další požadavky požární ochrany dle §§ 2, 5, 6 a následujících zákona o PO a není dotčena povinnost fyzické osoby plnit povinnosti dané § 17 zákona o PO a §§ 42 - 44 vyhlášky MV 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
2. Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1.11.2007
3. Tato obecně závazná vyhláška zrušuje v plném rozsahu obecně závaznou vyhlášku č. 05/2002 Požární řád Statutárního města Opavy, která byla účinná od 1.8.2002

|  |  |
| --- | --- |
| Ing. Zbyněk Stanjura v.r. | Mgr. Jaroslav Horák v.r. |
| primátor | náměstek primátora |

### PŘÍLOHY

1. Kategorie, početní stav a vybavení J SDH SMO
2. Seznam odběrních míst vody pro hašení požárů
3. Ohlašovny požárů a další místa odkud lze hlásit požár
4. Poplachový plán pro katastrální území SMO

# Příloha č. 1

### Kategorie, početní stav a vybavení jednotek sborů dobrovolných hasičů SMO

* 1. **J SDH Opava Kateřinky** – kategorie JPO V, početní stav 14,

Vybavení:

* DA 8 Avia 31 K,
* PS12,
* plovoucí čerpadlo,
* elektrocentrála, stožárový světlomet 3,5 m
* kalové čerpadlo.
  1. **J SDH Opava Komárov** – kategorie JPO III, početní stav 18,

Vybavení:

* cisternový automobil CAS 32 T148
* dopravní automobil Avia A 30 K,
* CAS 8 A31T, DA Ford Tranzit,
* DA JEEP WRANGER pro 4 osoby,
* automobilová plošina AP20 RTH,
* požární stříkačka PS 12, PPS 8, DS 6,
* motorová pila,
* plovoucí čerpadlo MAXIM.
  1. **J SDH Opava Kylešovice** – kategorie JPO II, početní stav 18,

Vybavení:

* automobil MAN CAS 24,
* dopravní automobil Avia 21F,
* požární stříkačky PPS 12 a PS 8,
* plovoucí čerpadlo MAX 80, kalové čerpadlo,
* loď Coloredo,
* motorová pila, elektrocentrála.
  1. **J SDH Opava Malé Hoštice** – kategorie JPO V, početní stav 14,

Vybavení:

* dopravní automobil NA Avia 30N,
* požární stříkačka PPS 12,
* loď,
* plovoucí čerpadlo.
  1. **J SDH Opava Podvihov** – kategorie JPO V, početní stav 15,

Vybavení :

* cisterna CAS 32 T148,
* dopravní automobil DA8 Avia 30K,
* požární stříkačky, PPS 12 a PPS 8,
* motorová pila,
* plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo.
  1. **J SDH Opava Suché Lazce** – kategorie JPO V, početní stav 13,

Vybavení:

* dopravní automobil Avia A 21 FURGON,
* požární stříkačka PPS 12, PS 8,
* plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo.
  1. **J SDH Opava Komárovské Chaloupky** – kategorie JPO V, početní stav 10,

Vybavení:

* dopravní automobil Avia A 21 FURGON,
* požární stříkačky PS 12 a PS 8.
  1. **J SDH Opava Vávrovice** – kategorie JPO V, početní stav 11,

Vybavení:

* dopravní automobil DA8 Ford Tranzit,
* požární stříkačka PPS 12,
* plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo.
  1. **J SDH Opava Milostovice** – kategorie JPO V, početní stav 16,

Vybavení:

* dopravní automobil DA8 Ford Tranzit,
* požární stříkačky PS 12 a PS 8,
* plovoucí čerpadlo.
  1. **J SDH Opava Zlatníky** – kategorie JPO V, početní stav 12,

Vybavení:

* dopravní automobil AVIA A21 FURGON,
* požární stříkačky PS 12, PS 8 a PS 3,
* plovoucí čerpadlo.
  1. **J SDH Opava Držkovice** – kategorie JPO V, početní stav 12,

Vybavení:

* požární stříkačky PS 12, PS 8,
* plovoucí čerpadlo,
* člun.
  1. **J SDH Opava Vlaštovičky** – kategorie JPO V, početní stav 13,

Vybavení:

* dopravní automobil DA Ford Tranzit,
* požární stříkačky PPS 12 a PPS 8,
* plovoucí čerpadlo.
  1. **J SDH Opava Palhanec** – kategorie JPO V, početní stav 13

Vybavení:

* dopravní automobil DA8 Avia 21F,
* požární stříkačka PPS 12, PS 8,
* plovoucí čerpadlo.

Doba od vyhlášení poplachu po výjezd jednotek kategorie JPO II je 5 minut, JPO III a JPO V je 10 minut.

# Příloha č. 2

**Seznam odběrních míst vody pro hašení požárů**

* 1. **Opava-Město, Opava Kateřinky, Opava Jaktař, Opava Předměstí:** 
     + řeka Opava s čerpacími stanovišti
       - Žižkova ulice
       - Hasičský dům Kateřinky
       - Kolofíkovo nábřeží
       - Motorest OÁZA
     + řeka Moravice s čerpacím stanovištěm u mostu na Těšínské ulici
     + podzemní požární nádrž společnosti MODEL a.s. na Těšínské ulici (udržuje MODEL a.s)
     + náhon na Rybářské ulici
       - u Domova důchodců,
       - u Penny Marketu
     + Stříbrné jezero
  2. **Opava Kylešovice:** 
     + řeka Moravice s čerpacími stanovišti
       - u mostu na Bílovecké ulici
       - v areálu Zemědělské a.s. Kylešovice na Bílovecké ulici (trvalou použitelnost zabezpečuje Zemědělská a.s. Kylešovice)
  3. **Opava Komárov:** 
     + řeka Opava s čerpacím stanovištěm v areálu firmy TEVA a.s.
     + požární nádrž v areálu Zemědělské a.s. Kylešovice na Podvihovské ulici
  4. **Opava Malé Hoštice:** 
     + řeka Opava
  5. **Opava Podvihov a Opava Komárovské Chaloupky:** 
     + Zelený potok - čerpací stanoviště u silnice Podvihov - Pustá Polom
     + potok Sedlinka - čerpací stanoviště u mostku v Podvihovském Mlýnku
     + retenční nádrž Sedlinka
     + rybníky v Raduni
     + obecní studny
  6. **Opava Suché Lazce:** 
     + požární nádrž na návsi
     + retenční nádrž Sedlinka - čerpací stanoviště u silnice Přerovec - Nové Sedlice
  7. **Opava Vávrovice:** 
     + řeka Opava
  8. **Opava Milostovice a Opava Zlatníky:** 
     + vodní tok Velká a obecní studna ve Zlatníkách
     + Stěbořický rybník
  9. **Opava Vlaštovičky:** 
     + řeka Opava v Držkovicích
  10. **Opava Palhanec:** 
      + řeka Opava
      + náhon na mlýn Herber Palhanec

**Seznam hydrantů s garantovaným tlakem**

### 

Grafické znázornění zdrojů vody.

# Příloha č. 3

### Ohlašovny požárů a další místa odkud lze hlásit požár

Na území města jsou zřízeny tyto ohlašovny požárů:



Další místa pro ohlášení požárů na tel. čísla 150 nebo 112 slouží síť veřejných telefonních stanic (telefonní budky, nádraží ČD apod.).

# Příloha č. 4

### Poplachový plán pro území Statutárního města Opavy

Poplachovým plánem jsou stanoveny stupně požárního poplachu, způsob jejich vyhlašování, činnost ohlašoven požárů a operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.

**Stupně požárního poplachu**

V jednotlivých stupních poplachu zasahuje na místě zásahu tento počet jednotek:

a) první stupeň poplachu předpokládá nasazení nejvýše čtyř jednotek,

b) druhý stupeň poplachu předpokládá nasazení nejvýše desíti jednotek,

c) třetí stupeň poplachu předpokládá nasazení nejvýše patnácti jednotek,

d) zvláštní stupeň poplachu předpokládá nasazení více než patnácti jednotek.

Předurčené jednotky ve stupni poplachu jsou vztaženy ke katastrálnímu území a řídí se Nařízením Moravskoslezského kraje, kterým se vydává Požární poplachový plán Moravskoslezského kraje.

**území číslo jednotky kategorie jednotky**

OP Opava 815010 I Opava

815010 I Opava

815199 II Kylešovice

815198 III Komárov

OP Kateřinky

815010 I Opava

815197 V Kateřinky

815010 I Opava

815199 II Kylešovice

OP Komárov

815010 I Opava

815198 III Komárov

815010 I Opava

815199 II Kylešovice

OP Kylešovice

815010 I Opava

815199 II Kylešovice

815010 I Opava

815198 III Komárov

OP Malé Hoštice

815010 I Opava

815202 V Malé Hoštice

815010 I Opava

815165 II Kravaře

OP Milostovice

815010 I Opava

815185 V Milostovice

815010 I Opava

815199 II Kylešovice

**území číslo jednotky kategorie jednotky**

OP Podvihov

815010 I Opava

815209 V Podvihov

815010 I Opava

815200 V Komárovské Chaloupky

OP Suché Lazce

815010 I Opava

815222 V Suché Lazce

815010 I Opava

815198 III Komárov

OP Vávrovice

815010 I Opava

815232 V Vávrovice

815010 I Opava

815233 V Palhanec

OP Vlaštovičky

815010 I Opava

815241 V Vlaštovičky

815010 I Opava

815234 V Držkovice

OP Zlatníky

815010 I Opava

815247 V Zlatníky

815115 I Opava

815199 II Kylešovice

1. Vyhláška č. 87/2000 Sb., podmínky požární ochrany při svařování a nahřívání živic [↑](#footnote-ref-1)
2. § 5, odst. 2 a § 17, odst.3 písm. f zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů [↑](#footnote-ref-2)
3. § 20 zákona č. 289/1985 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon) [↑](#footnote-ref-3)
4. § 44 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci [↑](#footnote-ref-4)
5. Nařízení Moravskoslezského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů [↑](#footnote-ref-5)
6. Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů [↑](#footnote-ref-6)