Město Kdyně

Zastupitelstvo města

Náměstí 1

345 06 Kdyně

**Obecně závazná vyhláška města Kdyně,**

**kterou se vydává POŽÁRNÍ ŘÁD MĚSTA**

Zastupitelstvo města Kdyně se na svém 2. zasedání konaném dne 19.12.2022 usneslo vydat na základě § 29 odst. 1 písm. o) bod 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a v souladu s § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku (dále jen „vyhláška“):

#### *Čl. 1Úvodní ustanovení*

Požární řád města Kdyně a spádových obcí upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci dle § 15 odst. l nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

#### *Čl. 2Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečováním požární ochrany ve městě*

1. Za zabezpečení požární ochrany v rozsahu působnosti města odpovídá město Kdyně, které ve své samostatné působnosti plní povinnosti, vyplývající z předpisů o požární ochraně.

2) Požáry, živelní pohromy a jiné mimořádné události v katastru města likviduje

 jednotka Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje a jednotky sborů

 dobrovolných hasičů podle požárního poplachového plánu Plzeňského kraje.

1. K zabezpečení úkolů podle odstavce l město:

V rámci organizační struktury města určuje konkrétní úkoly zajištění požární ochrany na území města jednotlivým odborům a městem zřízeným organizacím.

#### *Čl. 3Podmínky požární bezpečnosti při činnostech a v objektech se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se zřetelem na místní situaci*

1. Za činnosti, při kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považují všechny kulturní akce konající se ve venkovních prostorách kterých se zúčastňuje více jak 900 osob. Požární bezpečnost při provozování těchto akcí je zabezpečována členy požární hlídky s odbornou způsobilostí. Pořádání ohňostroje při různých příležitostech města, zejména časový úsek od zahájení ohňostrojových prací, jejich průběh a následující 1 hod. po jejich ukončení. Požární bezpečnost při této činnosti je zabezpečena požární JSDH města Kdyně s požární technikou.
2. Obdobím nepříznivých klimatických podmínek je doba, po kterou je v platnosti výstraha Českého hydrometeorologického ústavu na „nebezpečí požáru“ nebo „vysoké nebezpečí požáru“, zveřejněná v rámci systému integrované výstražné služby.
3. Za objekt se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek

 považuje:

1. Objekt sokolovny na adrese Masarykova 243, Kdyně při akcích s větším shromažďováním osob. Požární bezpečnost v tomto objektu je zabezpečena členy požárních hlídek odborně způsobilých.
2. Objekt kina na adrese Americká 293, Kdyně

#### *Čl. 4Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany v obci*

1. Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události na území města Kdyně a spádových obcích je zabezpečeno systémem ohlašoven požárů uvedených v čl. 7.
2. Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi na území města Kdyně a spádových obcí je zabezpečena jednotkami požární ochrany uvedenými v čl. 5 a v příloze č. 1 vyhlášky.

#### *Čl. 5Kategorie jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, její početní stav a vybavení*

1. Město Kdyně zřídilo JSDH obce, jejíž kategorie, početní stav a vybavení jsou uvedeny v příloze č. 2 vyhlášky, která je nedílnou součástí požárního řádu města.
2. Členové JSDH obce se při vyhlášení požárního poplachu dostaví ve stanoveném čase do hasičské zbrojnice JSDH obce, anebo na jiné místo, stanovené velitelem JSDH.

JSDH Kdyně - požární zbrojnice na adrese Dělnická 356, Kdyně

JSDH Smržovice - požární zbrojnice na adrese Smržovice 29

JSDH Prapořiště - požární zbrojnice na adrese Prapořiště 86

JSDH Dobříkov - požární zbrojnice na adrese Dobříkov 26

JSDH Starec - požární zbrojnice na adrese Starec 30

JSDH Podzámčí - hasičská zbrojnice bez č.p.

JSDH Hluboká - požární zbrojnice na adrese Hluboká 170

#### *Čl. 6Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti*

1. Vlastník nebo uživatel zdroje vody pro hašení je povinen dle § 7 odst. l zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, umožnit použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů, zejména udržovat trvalou použitelnost čerpacích stanovišť pro požární techniku a trvalou použitelnost zdrojů požární vody.
2. Zdroje vody pro hašení požárů jsou stanoveny v nařízení Plzeňského kraje:
* vodovod pro veřejnou potřebu
* přirozené a umělé vodní nádrže
1. Zdroje vody pro hašení požárů na území města a spádových obcí jsou uvedeny v příloze č.3 vyhlášky a aplikaci PORT.ALL

#### *Čl. 7Seznam ohlašoven požárů a dalších míst, odkud lze hlásit požár a způsob jejich označení*

1. Pro město Kdyně je ohlašovna požáru MěÚ ve Kdyni dle pracovních hodin na adrese Náměstí 1, Kdyně.
2. Požár lze hlásit rovněž osobně u vchodu do každého z objektů požárních stanic HZS Plzeňského kraje. Každá osoba je povinna neprodleně ohlásit zjištěný požár. K ohlášení lze využít systém mobilních operačních sítí použitím telefonních čísel 150 nebo 112.

#### *Čl. 8Způsob vyhlášení požárního poplachu v obci*

1. **Vyhlášení požárního poplachu ve Kdyni se provádí:**

signálem „POŽÁRNÍ POPLACH", který je vyhlašován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón - 10 sec. pauza - 25 sec, tón)). Požární poplach pro jednotku SDH Kdyně je vyhlašován z operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje.

1. **Vyhlášení požárního poplachu ve spádových obcích města**

**( Starec, Prapořiště, Dobříkov, Smržovice, Hluboká ) – se provádí:**

signálem „POŽÁRNÍ POPLACH", vyhlašovaný přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón - 10 sec. pauza - 25 sec. tón).

1. Záložní zdroj k vyhlášení požárního poplachu je možno použít místního rozhlasu,

v případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu – hlasem “HOŘI“

#### *Čl. 9*

*Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany*

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

#### *Čl. 10*

#### *Zrušovací ustanovení*

Touto vyhláškou se ruší obecně závazná vyhláška města Kdyně č. 2/2005 ze dne 15.12.2005

#### *Čl. 11*

#### *Účinnost*

Tato vyhláška nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jejího vyhlášení.

 Oskar Hamrus, v.r. Ing. Věra Říhová, MPA, v.r.

 starosta místostarostka

**Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád**

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany z požárního poplachového plánu Plzeňského kraje.

**Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád**

Požární technika a věcné prostředky požární ochrany JSDH obce nebo společné jednotky požární ochrany.

**Příloha č. 3 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád**

1. Přehled zdrojů vody (výpis z nařízení kraje )
2. Plánek obce s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů je uložen v aplikaci Port.All

**Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád**

**Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany z požárního poplachového plánu Plzeňského 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 na území města určeny podle I. stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

|  |
| --- |
| **Jednotky požární ochrany v I. stupni požárního poplachu****město Kdyně** |
|  | **První jednotka požární ochrany**  | **Druhá jednotka požární ochrany**  | **Třetí jednotka požární ochrany**  | **Čtvrtá jednotka požární ochrany**  |
| **Název jednotek požární ochrany** | JSDH Kdyně | HZS Domažlice | HZS Domažlice  | JSDH Kout na Šumavě |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO III | JPO I | JPO I | JPO III |
| **obec Branišov** |
| **Název jednotek požární ochrany** | JSDH Kdyně | HZS Domažlice | HZS Domažlice | JSDH Pocinovice |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO III | JPO I | JPO I | JPO III |
| **obec Smržovice** |
| **Název jednotek požární ochrany** | JSDH Kdyně | JSDH Pocinovice | HZS Domažlice | JSDH Smržovice |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO III | JPO III | JPO I | JPO V |
| **obec Prapořiště** |
| **Název jednotek požární ochrany** | HZS Domažlice | HZS Domažlice | JSDH Kdyně | JSDH Prapořiště |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO I | JPO I | JPO III | JPO V |

|  |
| --- |
| **obec Podzámčí** |
| **Název jednotek požární ochrany** | HZS Domažlice | HZS Domažlice | JSDH Kdyně | JSDH Podzámčí |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO I | JPO I | JPO III | JPO V |
| **obec Nové Chalupy** |
| **Název jednotek požární ochrany** | JSDH Kdyně | JSDH Pocinovice | HZS Domažlice | HZS Domažlice |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO III | JPO III | JPO I | JPO I |
| **obec Modlín** |
| **Název jednotek požární ochrany** | JSDH Kdyně | JSDH Pocinovice | HZS Domažlice | HZS Domažlice |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO III | JPO III | JPO I | JPO I |
| **obec Hluboká** |
| **Název jednotek požární ochrany** | JSDH Kdyně | HZS Domažlice | HZS Domažlice | JSDH Hluboká |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO III | JPO I | JPO I | JPO V |
| **obec Dobříkov** |
| **Název jednotek požární ochrany** | JSDH Kdyně | HZS Domažlice | HZS Domažlice | JSDH Dobříkov |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO III | JPO I | JPO I | JPO V |
| **obec Starec** |
| **Název jednotek požární ochrany** | JSDH Kout na Šumavě | JSDH Starec | HZS Domažlice | HZS Domažlice |
| **Kategorie jednotek požární ochrany nebo minimální počty a vybavení hasičské stanice HZS** | JPO III | JPO V | JPO I | JPO I |

Pozn.:

HZS – hasičský záchranný sbor,

JPO – jednotka požární ochrany (příloha k zákonu o požární ochraně),

JSDH – jednotka sboru dobrovolných hasičů,

HS – hasičská stanice,

stupně poplachu – viz § 20 a násl. vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů.

**Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád**

**Požární technika a věcné prostředky požární ochrany JSDH obce nebo společné jednotky požární ochrany**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název jednotek požární ochrany** | **Kategorie jednotek požární ochrany** | **Požární technika a věcné prostředky požární ochrany** | **Počet členů** |
| JSDH Kdyně | JPO III | 1x CAS - T815, 1x DA Avia 31, 1x CAS – Škoda 706 | 6 |
| JSDH Smržovice | JPO V | DA Renault Trafic | 4 |
| JSDH Prapořiště | JPO V | / | 4 |
| JSDH Podzámčí | JPO V | / | 4 |
| JSDH Hluboká | JPO V | DA VW Transporter | 4 |
| JSDH Dobříkov | JPO V | / | 4 |
| JSDH Starec | JPO V | DA – TOYOTAS Hilux | 4 |

Pozn.:

CAS – cisternová automobilová stříkačka,

DA – dopravní automobil.

**Příloha č. 3 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád**

1. **Přehled zdrojů vody určených pro hašení požárů z nařízení kraje**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ zdroje vody** | **Název** | **Kapacita** | **Čerpací stanoviště** | **Využitelnost** |
| **Kdyně** |  |  |  |  |
| Požární nádrž | požární nádrž v Nádražní ulici | 180 m3  | z příjezdové cesty k nádrži | celoroční |
| Sportovní a rekreační plocha | koupaliště Hájovna | 7 500 m3 | oploceno – z hráze |  celoroční |
| Vodní plocha | rybník Kobyla | 6 800 m3 | z hráze | celoroční |
| Umělá vodní nádrž | Vodní plocha | 300 m3 | oploceno- z hráze | celoroční |
| Umělá vodní nádrž | Vodní plocha | 150 m3 | oploceno – z hráze | celoroční |
| Umělá vodní nádrž | Vodní plocha | 350 m3 | Oploceno – z hráze | celoroční |
|  | hydranty – umístění dle mapy v aplikaci Port.All |
|  |  |  |  |  |
| **Branišov** |  |  |  |  |
| Přirozené koryto vodního toku | vodní plocha  | 52 m3 | z komunikace | celoroční |
|  |  |  |  |  |
| **Smržovice** |  |  |  |  |
| Umělá vodní nádrž | koupaliště Smržovice | 1680 m3 | z hráze | celoroční |
|  | hydranty – umístění dle mapy v aplikaci Port.All |
|  |  |  |  |  |
| **Prapořiště** |  |  |  |  |
| Přírodní vodní nádrž | vodní plocha | 150 m3 | z komunikace | celoroční |
| Umělá vodní nádrž | rybník  | 400 m3 | z komunikace | celoroční |
|  | hydranty – umístění dle mapy v aplikaci Port.All |
| **Podzámčí** |  |  |  |  |
| Přírodní vodní nádrž | vodní plocha  | 450 m3 | z hráze | celoroční |
|  |  |  |  |  |
| **Vítovky** |  |  |  |  |
| Přírodní vodní nádrž | vodní plocha  | 250 m3 | z hráze  | celoroční |
|  |  |  |  |  |
| **Dobříkov** |  |  |  |  |
| Přírodní vodní nádrž | vodní plocha | 140 m3 | z komunikace | celoroční |
| Přírodní vodní nádrž | rybník | 400 m3 | z hráze | celoroční |
|  | hydranty – umístění dle mapy v aplikaci Port.All |
|  |  |  |  |  |
| **Starec** |  |  |  |  |
| Umělá vodní nádrž | rybník I | 320 m3 | z cesty | celoroční |
|  | rybník II | 1000 m3 | z cesty | celoroční |
| Vodní zdroj | přehrazení vodního toku  |  | z komunikace na křižovatce za hospodou | celoroční  |
|  | hydranty – umístění dle mapy v aplikaci Port.All |
|  |  |  |  |  |
| **Modlín** |  |  |  |  |
| Umělá vodní nádrž | rybník  | 100 m3 | z cesty | celoroční |
|  |  |  |  |  |
| **Hluboká** |  |  |  |  |
| Rybník | rybník  | 200 m3 |  z komunikace | celoroční |
| Umělá vodní nádrž | vodní plocha  | 400 m3 | z komunikace | celoroční |
| Přírodní vodní nádrž | koupaliště Hluboká | 1 500 m3 | z hráze | celoroční |
|  | hydranty – umístění dle mapy v aplikaci Port.All |
| **Nové Chalupy** |  |  |  |  |
| ve spádové obci není vybudován žádný zdroj požární vody |