

Obecně závazná vyhláška města Rotavy

č. 5 / 2011

kterou se stanoví

Požární řád obce

čl. 1

Zastupitelstvo Města Rotavy svým **Usnesení č. 141/11** ze dne 27. 06. 2011 vydává podle §29 odst. 1 písm. o) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením §84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, obecně závaznou vyhláškou města

Požární řád města Rotavy

čl. 2

Účel předpisu

Požární řád stanoví zásady organizace a provádění požární ochrany ve Městě Rotava.

čl. 3

Organizace požární ochrany

1. Za požární ochranu odpovídá Město Rotava. K jejímu zajištění město:
 - a) zřizuje jednotku sboru dobrovolných hasičů, která zajišťuje represivní požární ochranu, je předurčena ke zdolávání požárů, záchranným pracím a likvidaci následků mimořádných událostí a živelných pohrom
 - b) velitele JSDH jmenuje a odvolává, po vyjádření HZS kraje, starosta obce
 - c) velitel JSDH předkládá radě nejméně jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany ve městě

čl. 4

Jednotka SDH obce

1. Město Rotava na území města zřizuje jednotku SDH obce.
2. Vybavení jednotky SDH obce:
 - 1 x CAS 20 Tatra 815
 - 1 x CAS 32 Tatra 815
 - 1 x VEA Felicia combi
 - 1 x VTA – 60 odsavač kouře
3. Početní stav jednotky je 12.-25. členů a dle požárního poplachového plánu Karlovarského kraje je jednotka obce zařazena do kategorie JPO II/I a zajišťuje nepřetržité pohotovostní služby v početním stavu zmenšeného družstva 1+3.
4. Pro činnost JSDH Město Rotava zajistí:
 - prostředky nezbytné pro provoz jednotky PO
 - údržbu zařízení PO
 - potřebné zásoby pohonných hmot
 - osobní výzbroj, výstroj a ochranné pracovní prostředky členů
 - vhodné prostory pro odbornou přípravu členů
 - účast velitele a strojníků, popř. dalších členů na odborné přípravě
 - funkčnost svolávacího systému členů pro případ vyhlášení požárního poplachu

čl. 5

Zdroje požární vody

1. Potřebné zdroje vody pro hašení požáru zajišťuje **město Rotava** a provádí údržbu hydrantové sítě tak, aby byla vždy použitelná
2. Zdroje požární vody jsou:

- požární hydrant u požární zbrojnice
 - požární nádrž Plivátko
 - čerpací stanoviště v Dolní Rotavě u brány do fy.ROTAS
3. Vlastníci (správci, uživatelé) těchto vodních zdrojů jsou povinni je udržovat v provozuschopném stavu pro účely PO.

čl. 6 Ohlašovny požáru

1. V katastru města jsou tyto ohlašovny požáru:
- **Městská policie Rotava** **721 874 585, 352 350 629**
 - **Hasičská zbrojnice Rotava** **725 711 150**
 - **OO Policie ČR Rotava** **352 668 233**

Z těchto telefonních stanic lze volat bezplatně po dobu 24 hodin na telefonní stanici KOPIS HZS Karlovarského Kraje-tísňové volání **112** nebo **150**.

2. Ohlašovny požáru se řídí Řádem ohlašovny požáru, který je součástí dokumentace obce.

čl. 7 Způsob vyhlášení požárního poplachu v obci

1. Požární poplach v obci je vyhlášen svolávacím zařízením **JAY** a sirénou. Siréna je dálkově ovládána KOPIS HZS Karlovarského kraje.
2. Tvar signálu pro vyhlášení požárního poplachu je 25 vteřin zapnuto, 10 vteřin vypnuto a 25 vteřin zapnuto nebo akustické tóny ve znění „HO – ŘÍ“ po dobu trvání 1 minuty.

čl. 8 Výpis z požárního řádu kraje

I. stupeň poplachu
SDH Rotava.
HZS KVK Kraslice.
SDH Kraslice.
SDH Oloví.

Jednotka Rotava - územní působnost jednotky v 1. stupni poplachu:

Rotava, Kraslice, Zelená Hora, Sklená, Krásná, Tisová, Hraničná, Přebuz, Rolava, Smolná, Anenské údolí, Stříbrná, Šindelová, Krásná Lípa, Milíře.

čl. 9 Kontrola dodržování podmínek

1. Kontrolu dodržování podmínek této vyhlášky provádí:
HZS Karlovarského kraje v rámci výkonu státního požárního dozoru podle § 31 zákona
č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

čl. 10 Zrušovací ustanovení

Zrušuje se obecně závazná vyhláška č. **3 / 2002**, ze dne **10. 09. 2001**.

čl. 11 Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dne **15. 07. 2011**.

.....
PaedDr. Milan Hric
místostarosta

.....
Ing. Jan Sliva
starosta

Vyvěšeno na úřední desce dne: **30. 06. 2011**

Sňato z úřední desky dne: **18. 07. 2011**