

**Obecně závazná vyhláška města Rudolfov**

**POŽÁRNÍ ŘÁD MĚSTA**

Zastupitelstvo města Rudolfov se na svém zasedání dne 23.9. 2009 usneslo vydat na základě ust. § 29 odst. 1 písm. o) bod 1. zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, ust. § 1 odst. 2 písm. d) a § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ust. § 10 písm. d), § 35 a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č.128/2000 Sb., o obcích ( obecní zřízení ), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

**Článek 1**

**Úvodní ustanovení**

Tato obecně závazná vyhláška (dále jen „vyhláška“) města Rudolfov upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci dle § 15 odst.1 nařízení vlády č.172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

**Článek 2**

**Vymezení činnosti osob, pověřených zabezpečováním požární ochrany v Rudolfově**

(1) Za zabezpečení požární ochrany v rozsahu působnosti obce odpovídá Město Rudolfov, které plní v samostatné a přenesené působnosti povinnosti, vyplývající z předpisů o požární ochraně.

(2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru města je zajištěna jednotkou Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích a jednotkou sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obce podle čl.5 této vyhlášky a dále jednotkami požární ochrany dle přílohy č.1 této vyhlášky.

(3) K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 město pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stanoveném rozsahu velitele jednotky SDH . Konkrétní určení osoby a rozsah působnosti bude součástí dokumentace obce.

### **Článek 3**

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

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

a) pálení kletí - za požární bezpečnost při provozování této činnosti odpovídá provozovatel.

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

a) období sucha - požární bezpečnost v tomto období je zabezpečena zákazem rozdělávání ohňů ve volné přírodě, jsou zakázány pyrotechnické práce, ohňostroje a podobné činnosti,

b) období sklizně obilovin a píce - za požární bezpečnost při této činnosti odpovídá provozovatel.

(3) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují objekty uvedené v příloze č.5

## **Článek 4**

### **Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany**

(1) Přijetí ohlášení o požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru, uvedených v čl.7.

(2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů a před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zabezpečena jednotkami požární ochrany, uvedenými v příloze č.1.

## **Článek 5**

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

(1) Město Rudolfov zřídilo jednotku sboru dobrovolných hasičů obce. Kategorie, početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotky sboru dobrovolných hasičů obce jsou uvedeny v příloze č.2. Přílohy č.1 a č.2 jsou nedílnou součástí požárního řádu města.

(2) Členové jednotky se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji dostaví do požární zbrojnice v Rudolfově nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.

## **Článek 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) V Rudolfově jsou stanoveny následující zdroje pro hašení požárů a další zdroje požární vody, které musí svou kapacitou, umístěním a vybavením umožnit účinný požární zásah:

a) přirozené

Rybník Královský - čerpací stanoviště na hráz – kapacita 18 000 m<sup>3</sup>, použitelnost celoročně

Rybník Kačer – čerpací stanoviště na hráz – kapacita 6 000 m<sup>3</sup>, použitelnost celoročně

b) umělé

Město Rudolfov - hydrantová síť (viz. příloha č.3)

(2) Město Rudolfov v případě potřeby zpracovává a udržuje v aktuálním stavu plánek s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů, čerpacích stanovišť pro požární techniku a vhodného směru příjezdu, který v jednom vyhotovení předává jednotce SDH.

(3) 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, trvalou použitelnost zdroje.

(4) Vlastník pozemku/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.

## Článek 7

### **Seznam ohlašoven požáru a dalších míst, odkud lze hlásit požár a způsob jejich označení**

Město zřizuje následující ohlašovny požárů, které jsou trvale označeny tabulkou „Ohlašovna požárů“

Dále je požár možné hlásit na telefonním čísle 150 nebo 112.

## Článek 8

### Způsob vyhlášení požárního poplachu

Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí:

a) signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, který je vyhlášován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty ( 25 sec. tón - 10 sec. pauza - 25 sec. tón)

V případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v Rudolfově vyhláší voláním HORÍ.

## Článek 9

### Síly a prostředky

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

## Článek 10

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyhlášení.

Ing. Milan Třebín



starosta města



Vít Kavalír



1. místopředseda

Vyvěšeno dne: 25 -09- 2009

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
373 71 RUDOLFOV  
(5)

Sejmuto dne: 12 -10- 2009

*Huřková*

Seznam příloh:

Č.1 - SEZNAM SIL A PROSTŘEDKŮ JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY PODLE  
POŽÁRNÍHO POPLACHOVÉHO PLÁNU KRAJE

Č. 2 - JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ Města Rudolfov

Č.3 – situace hydrantové a vodovodní sítě

Č. 4 – seznam požární techniky

Č. 5 – seznam objektů se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru

## **Příloha č. 1**

### **SEZNAM SIL A PROSTŘEDKŮ JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY PODLE POŽÁRNÍHO POPLACHOVÉHO PLÁNU KRAJE**

(1) Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany pro první stupeň poplachu obdrží ohlašovy požárů obce.

(2) V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci v katastru obce určeny podle stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

<b>stupeň požárního poplachu</b>	<b>první jednotka PO</b>	<b>druhá jednotka PO</b>	<b>třetí jednotka PO</b>	<b>čtvrtá jednotka</b>
I.	ZS České Budějovice	HZS České Budějovice	JHZS Rudolfov	HZS PS Suché Vrbné
II.	Hrdějovice	Lišov	Ledenice	Hluboká n/Vltavou

## Příloha č. 2

### JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ Města Rudolfov

Dislokace	JPO	Kategorie	JPO	Počet členů
Hasičská zbrojnice		III.	5	17

Požární technika a věcné prostředky PO Viz. příloha č.4



Název JSDHO:		RADOUCOV													
lovační značka	typové označení výrobce automobilu	typové označení požárního automobilu	označení účelové nástavby	hlavní rozměrový parametr: výkon čerpadla; počet míst k přepravě	objem nádrží na vodu	objem nádrží na pěnicidlo	hmotnostní třída automobilu: lehké (L) 2000 - 2500 kg, střední (M) 2500 - 3500 kg, těžké (S) přes 3500 kg	konstrukce podvozku: 1 - síňiční, 2 - snížená, 3 - terénní	rozsah příslušenství: základní (Z), redukované (R), rozšířené (V), technické (T)	počet náprav	rok výroby	registrační značka (dříve SPZ)	číslo technického průkazu	výstražné zařízení	VIN (u starších vozidel číslo karoserie nebo podvozku)
AVIA	A 31	DA 12 - A 31 k/5	DA	12	—	—	L	1	Z	2	1984	CE 95-98	A10151057	AVD	GDMA01011986
AVIA	A 21	TA 2 - A 21 (FURGON)	TA	—	—	—	L	1	R	—	—	—	—	—	—
LIAZ	S 706	CAS 16 - S 706 RT1H	CAS	16	3500	200	M	1	R	—	—	—	—	—	—
LIAZ	S 706	CAS 25 - S 706 RT1HP	CAS	25	3500	200	M	2	R	—	—	—	—	—	—
LIAZ	L 101	CAS K25 - L 101	CAS	25	2500	400	S	2	Z	—	—	—	—	—	—
LIAZ	L 18.29	CAS 24 - L 18.29	CAS	24	2500	400	S	2	Z	—	—	—	—	—	—
TATRA	T 815	CAS 24 - T 815	CAS	34	2500	400	S	3	Z	—	—	—	—	—	—
TATRA	T 815	CAS 32 - T 815	CAS	32	8200	800	S	3	R	—	—	—	—	—	—
TATRA	T 148	CAS 32 - T 148	CAS	32	6000	600	S	3	R	—	—	—	—	—	—
TATRA	T 138	CAS 32 - T 138	CAS	32	6000	600	S	3	R	—	—	—	—	—	—
Ostální poz. technika	Ostální požární technika: požární přívěsy, kontejnery, přenosné stříkačky, plovoucí čerpadla, motorové pily														
Přívěs	SPVOULKA	BP2 PPS 42 R 401	—	—	—	—	—	2	—	—	1985	—	—	—	3460
Motorová pila	HOVDA	HOVDA	—	—	—	—	—	—	—	—	1986	—	—	—	—
Motorová pila	HOVDA	HOVDA	—	—	—	—	—	—	—	—	1986	—	—	—	—
Motorová pila	HOVDA	HOVDA	—	—	—	—	—	—	—	—	1986	—	—	—	—
DT	typ dýchacího přístroje														
	počet kusů u JSDHO														
Spojová technika ve vybavení JSDHO															
	typ radiostanice														
	počet kusů u JSDHO														
	vládní značky														

Zpracoval: DITTA UNTHA, MANA

## **Příloha č.5**

Seznam objektů se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru

Základní škola Rudolfov, Na Točně

Mateřská škola Rudolfov, Adamovská ulice

Mateřská škola, Hornická ulice, Rudolfov

Dům s pečovatelskou službou, Luční ulice, Rudolfov

Domov mládeže SŠ a VOŠ Cestovního ruchu, ul. Adamovská, Rudolfov

Truhlářství Heiss, ul. Hlincohorská

Truhlářství Hořejš, ulice Školní, Rudolfov

Truhlářská dílna, Areál města za Zámečkem, Rudolfov

Autolakovna Žákovský, ulice Příčná, Rudolfov

Libor Ambrož, Autolakovna, ul. Mlýnské údolí, Rudolfov