

# **POŽÁRNÍ ŘÁD**

## **provozní budovy bývalé cihelny Rosice A**

Tento požární řád byl zpracován podle § 15 zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně a § 31 vyhlášky 246/2001 Sb.

### **a) Stručný popis objektu a charakteristiky požárního nebezpečí:**

Budova v areálu bývalé cihelny je jednopodlažní dvoukřídlá provozní budova původně cihlářského závodu výšky cca 10 metrů, konstrukční stavební systém je kromě střechy nehořlavý. Střecha je sedlová dřevěné trémové konstrukce, střešní krytina je nehořlavá. Minimální odstupová vzdálenost od budovy k oplocení tržnice je cca 10 m. Komunikace okolo objektu jsou zpevněné (beton). Objekt slouží jako skladovací a výstavní prostory, kde je provizorně uskladněn většinou nehořlavý materiál pro potřeby obce a je zde údržbářská dílna Obce Rosice.

Uprostřed jednoho z křídel objektu na půdorysu ve tvaru T se nalézá elektrická rozvodna 3 x 380/220V, sloužící původně závodu na výrobu cihel, nyní je většina elektroinstalací odpojena. Elektřina z rozvodny je využívána především k osvětlení objektu a k pohonu obráběcích strojů v kovodílně.

### **b) Požárně technické charakteristiky skladovaných látek :**

Požárně technické charakteristiky skladovaných látek jsou uvedeny v samostatném dokumentu požární ochrany.

### **c) Nejvýše přípustné množství skladovaných látek:**

V tomto případě je množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti, omezeno podlahovou plochou skladovacích prostor. Pokud budou skladovány látky nebo přípravky v pevném stavu klasifikované jako oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé nebo hořlavé, nesmí jejich množství v jednom požárním úseku převýšit 1000 kg. V objektu se nesmí skladovat hořlavé kapaliny (vyjma malého množství pohonných hmot a čisticích kapalin a mazadel pro stroje, resp. barev a laků, pod podmínkou, že jejich množství nepřesáhne 250 l v jednom požárním úseku).

### **d) Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru:**

- 1) Zaměstnanci pracující na tomto pracovišti musí být řádně seznámeni s předpisy požární ochrany týkající se činnosti na pracovišti a tímto požárním řádem.
- 2) Tepelné spotřebiče musí být instalovány a provozovány způsobem předepsaným výrobcem a podle pokynů ČSN 06 1008.
- 3) Bezpečné vzdálenosti pro ukládání hořlavých materiálů - od spotřebičů pro vytápění min. 1000 mm a od osvětlovacích těles min. 500 mm.
- 4) Musí být zajištěn přístup k přenosným hasicím přístrojům, hydrantům, elektrickým rozvaděčům, hlavnímu uzávěru vody a k únikovým východům.
- 5) Objekt musí být vybaven bezpečnostním značením ve smyslu NV 11/2002 Sb.

- 6) Je zakázáno nechávat v objektu zapnuté elektrické spotřebiče nebo otevřený plamen bez dozoru.
- 7) Provedení veškerého elektrického zařízení včetně bleskosvodů a uzemnění musí odpovídat stanovenému druhu prostředí podle ČSN 33 2000-3 a musí na něm být pravidelně prováděny revize ve lhůtách podle ČSN 33 1500.
- 8) Nedopalky od cigaret a zápalky se smí odkládat pouze do nádob z nehořlavého materiálu - do těchto nádob se nesmí odkládat hořlavý odpad.
- 9) Nádobky na nedopalky od cigaret a zápalky se nesmí při vynášení vysypávat do papírových pytlů nebo nádob s hořlavým odpadem.
- 10) V případě provádění jakýchkoliv činností, při nichž hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru (zejména sváření, řezání a broušení kovů) musí být stanovena preventivní opatření dle směrnice statutárního zástupce Obce Rosice pro tyto činnosti. Zahájení prací je možné až po stanovení zvláštních požárně bezpečnostních opatření, jejich zabezpečení a po seznámení všech zainteresovaných osob. Tyto činnosti může povolit pouze starosta obce a tajemník Obecního úřadu po splnění všech požadovaných opatření.

**e) Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušení a ukončení činnosti:**

1. Za zajištění podmínek požární bezpečnosti v celém objektu zodpovídá vedoucí pracovníků služeb, který má oprávnění rozhodovat i o všech opatřeních, která souvisí s požární ochranou. Toto ustanovení nezbujuje odpovědnosti další osoby, které se v objektu vyskytují.
2. Opravy, úpravy a jiné práce, při kterých je třeba použít otevřeného ohně nebo jiného zdroje zapálení (svařování, broušení apod.) se považují za práce s nebezpečím vzniku požáru a lze je provádět jen v souladu se „Směrnicí pro provádění sváření a prací s nebezpečím vzniku požáru“, která je součástí dokumentace PO provozovatele. Za požární bezpečnost při provádění takovýchto prací odpovídá tajemník Obecního úřadu Rosice nebo předák pracovníků služeb, který vydává a vyplňuje „Příkaz pro práce se zvýšeným požárním nebezpečím“ nebo „Zvláštní požárně bezpečnostní opatření“.
3. Během takovýchto prováděných prací musí kromě svářeče (brusiče apod.) být přítomen na pracovišti ještě nejméně jeden poučený zaměstnanec, který bude provádět asistenční požární dohled nad pracovištěm.
4. Po skončení prováděných prací musí být po dobu nejméně 8 hodin určeným a poučeným zaměstnancem prováděn následný požární dohled. Lze přitom v souladu s vyhl. č. 87/00 Sb. určit formu požárního dohledu, tzn. je možné tento dohled vykonávat pouze kontrolou např. vždy po 2 hodinách s prokazatelným zápisem výsledku kontroly.
5. Zaměstnance provádějící asistenční nebo následný požární dohled jmenuje tajemník Obecního úřadu, případně statutární zástupce Obce.

**f) Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest:**

Nikdy nesmí dojít k zastavení nebo snížení průchodnosti únikových cest a únikových východů. Únikové cesty musí být značeny zelenobílým fluorescenčním značením.

**g) Jméno a příjmení odpovědného vedoucího zaměstnance:**

**Vedoucí pracovníků**

.....Jaroslav Urbánek.... ..

jméno a příjmení

podpis

Platnost od : **12. 4. 2011**

Účinnost : **Pro objekt tržnice „Rosické trhy“**

Dokumentaci schválila : **Rada Obce Rosice dne 11. 4. 2011, usnesením č.2**

V Rosicích 12. 4. 2011

.....  
podpis a razítko

**Příloha požárního řádu č. 1:**

**Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany  
a požárně bezpečnostních zařízení**

prostředek / zařízení	druh	umístění
1x hasicí přístroj 6 PKTK	práškový	dílna údržby
1x hasicí přístroj S6KT	CO <sup>2</sup>	dílna natěrač
1x hasicí přístroj S 6	CO <sup>2</sup>	hasičský klub
1x hasicí přístroj P6T	práškový	elektrická rozvodna
3x hasicí přístroj 6 PKT	práškový	galerie přízemí
2x hasicí přístroj 6 PKTK	práškový	cihelna 1. NP
2x hasicí přístroj 6 PKT	vodní	cihelna 1. NP
bezpečnostní a výstražné zařízení (piktogramy)		chodby v 1. NP