

# **Školenie pracovníkov o ochrane pred požiarmi**

Ochrana pred požiarmi sa zabezpečuje Zákonom č. 314/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a Vyhláškou MV SR č. 121/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov

V zmysle týchto predpisov je každý občan povinný správať sa tak, aby nezadal príčinu vzniku požiaru. Ďalej je povinný zbadaný požiar skúsiť uhasiť dostupnými hasiacimi prostriedkami. Dostupné hasiacé prostriedky sú v našom prípade prenosné hasiacé prístroje a voda z nástenného požiarneho hydrantu. Tieto prostriedky slúžia na hasenie požiarov len v zárodku. Ak sa zamestnanec presvedčí, že zbadaný požiar je v štádiu horenia, je povinný zavolať pomoc. Telefónne čísla na tiesňové volania sú:

- **Integrovaná linka prvej pomoci – 112**
- **Hasičský a záchranný zbor – 150**
- **Poľícia - 158**
- **Rýchla zdravotná pomoc /RZP/ - 155**

V prípade hlásenia požiaru je zamestnanec povinný udať svoje meno, telefónne číslo odkiaľ volá a miesto požiaru /presnú adresu/. Do príchodu jednotky Hasičského a Záchranného zboru je potrebné opustiť ohrozené priestory a presvedčiť sa či sú vonku aj spolupracovníci. Ak by niekto zostal v požiarom ohrozenom priestore, je potrebné veliteľovi zásahu povedať, že sa v týchto priestoroch nachádza jeden alebo viac osôb z dôvodu záchrany ľudských životov. Taktiež je potrebné upozorniť veliteľa zásahu ak sa na požiarom ohrozenom pracovisku nachádzajú tlakové fľaše /plynové bomby, zváračské aparáty apod./

Pre prípad evakuácie pracovníkov slúžia únikové cesty a únikové východy, ktoré sú riadne označené.

Pre prípadné hasenie požiarov v zárodku sú k dispozícii prenosné hasiacé prístroje nasledovných druhov:

- Vodné
- Práškové
- Snehové

Vodné hasiacé prístroje a takisto aj voda z nástenných požiarnych hydrantov sa môže použiť len na prírodné materiály /papier, handry, drevo/. Sú životu nebezpečné pri elektrických zariadeniach

Práškové hasiacé prístroje sa môžu použiť na hasenie horľavých kvapalín ako aj na elektrické zariadenia, ak tam nie je vysoké napätie

Snehové hasiacé prístroje sa takisto môžu použiť aj na horľavé kvapaliny aj na elektrické zariadenia. Po hasení v uzavretých priestoroch je potrebné vyvetrať, lebo kysličník uhličitý vytláča kyslík a po uhasení by sa ťažko dýchal v miestnosti.

Systém použitia všetkých druhov prenosných hasiacich prístrojov je rovnaký. Z pravej strany hasiaceho prístroja vytiahnem poistku, prúdniciu nasmerujem na oheň a stlačím spúšťací mechanizmus. Poistka slúži len na zaistenie pri prenášaní, aby sa náhodou hasiaci prístroj neuviedol do činnosti. Po použití hodiktorého prenosného hasiaceho prístroja je potrebné informovať svojho nadriadeného a ten zabezpečí jeho opravu alebo výmenu.

Nástenné požiarne hydranty sú kontrolované raz za 12 mesiacov /tlak, výdatnosť a prietok/. Prenosné hasiace prístroje sú kontrolované raz za 24 mesiacov a každých 5 rokov je vykonaná tlaková skúška v zariadení na to určenom.

V administratívnej budove a vo výrobných a skladových priestoroch sú umiestnené Požiarne poplachové smernice s krátkym usmernením čo robiť v prípade požiaru a s dôležitými telefónnymi číslami.

Najdôležitejšie číslo je - **Integrovaná linka prvej pomoci – 112**

Ďalej je - **Hasičský a záchranný zbor – 150**

Ďalej je – **Polícia – 158**

Ďalej je - **Rýchla zdravotná pomoc /RZP/ - 155**

Pre prípad havarijných situácií / čo neviete vyriešiť hlavným vypínačom elektriky, hlavným uzáverom plynu alebo vody/ slúžia telefónne čísla:

- **Poruchy elektrickej inštalácie - 0850/111567**
- **Poruchy plynovej inštalácie – 0850/111727**
- **Poruchy vodovodnej inštalácie - 034/6426378**

V rámci spoločnosti sú pracoviská so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru a to:

- Stolárska dielňa
- Prášková lakovňa

Na týchto pracoviskách sú určené protipožiarne hliadky a sú vypracované požiarne poriadky pracovísk. Členovia protipožiarnej hliadky absolvujú odbornú prípravu raz za 12 mesiacov.

Taktiež pracovníci zabezpečujúcich ochranu pred požiarmi /členovia SBS/ sú školení raz za 12 mesiacov.