



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Kancelář ředitele krajského ředitelství  
Oddělení mediální komunikace a PR



## Havlíčkobrodští kriminalisté prověřují letos již několik případů otravy oxidem uhelnatým

Policisté přijali v letošním roce již pět oznámení o otravě osob oxidem uhelnatým v bytech. Tři osoby na následky otravy zemřely. Policisté apelují na občany, aby dodržovali základní bezpečnostní pravidla při používání plynových spotřebičů.

K pěti případům otrav nebezpečným plynem došlo v Havlíčkově Brodě v rozmezí od 9. ledna do 13. března. Kriminalisté ve všech případech zahájili úkony trestního řízení pro podezření ze spáchání trestného činu proti životu a zdraví podle hlavy první zvláštní části trestního zákoníku. Všechny případy stále prověřují, zejména zjišťují příčiny úniku oxidu uhelnatého a další okolnosti případů.

Oxid uhelnatý vzniká spalováním paliv. Je bezbarvý a bez zápachu a proto je lidskými smysly velmi obtížně zjistitelný. Prvními příznaky otravy oxidem uhelnatým je bolest hlavy a nevolnost. Policisté apelují na občany, aby jako prevenci před takovými případy dodržovali základní bezpečnostní pravidla pro používání plynových spotřebičů v bytech a rodinných domech. Na veškerých plynových kotlích a karmách je nutné provádět **pravidelné odborné revize** dle návodu k užívání spotřebiče. Vysoké hodnoty oxidu uhelnatého produkují znečištěné plynové spotřebiče. Kontrolovat je třeba i cesty odvádějící spaliny. Veškeré opravy a zásahy do plynových spotřebičů je třeba nechat na odborných firmách a vyškolených pracovnících. Na ty by se měl obrátit každý uživatel, kterému se zdá, že spotřebič nefunguje správně. Obecně lze uvést, že je zapotřebí provést takovou kontrolu spotřebiče minimálně jednou ročně.

Velmi důležité je také časté **větrání** a to v každém ročním období, aby byl zajištěn stálý přísun čerstvého vzduchu do domácnosti, kde je plynový spotřebič umístěn. V domácnostech, kde došlo k výměně oken, zateplení fasády či výměně vchodových dveří, dochází ke změnám vnitřní cirkulace vzduchu a jeho nedostatku v prostorách. V případech takovýchto rekonstrukcí doporučujeme provést revize spalinových cest, zda mají dobré tahové podmínky. Pozor na používání různých **ventilátorů a digestoří** (nové digestoře mají vyšší výkony), které mohou způsobit, že spaliny ze spotřebiče místo odvodu ven budou vtahovány zpět do bytu. Velmi dobrou prevencí je instalování **detektoru CO** v bytě. Jedná se o čidlo, které měří výskyt oxidu uhelnatého a v případě zvýšení koncentrace na to obyvatele bytu upozorní alarmem.

Je v zájmu celé společnosti, aby se podobné případy neopakovaly a aby na otravy oxidem uhelnatým neumírali lidé.

**Krajské ředitelství policie kraje Vysočina**  
**Oddělení mediální komunikace a PR**  
**nprap. Martin Dušek**

Adresa  
Vrchlického 46  
587 24 Jihlava

Tel.: 974 261 208  
Fax: 974 261 700  
Email: [prevence@policievysocina.cz](mailto:prevence@policievysocina.cz)

**koordinátor prevence**

**tel: 974 261 208**

**mobil: 725 868 475**

**e-mail: [prevence@policievysocina.cz](mailto:prevence@policievysocina.cz)**