

**Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej  
w Koninie**  
**Sekcja Kontrolno - Rozpoznawcza**



***Źima to okres ogrzewania mieszkań i domów***

Ze względu na okres zimowy i sezon grzewczy Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Koninie zwraca uwagę na zagrożenia wynikające z nieszczelności i drożności przewodów kominowych, z eksploatacji pieców i kuchenek gazowych, użycia zgodnie z instrukcją obsługi różnego rodzaju grzejników elektrycznych oraz należytej wentylacji pomieszczeń.

Jak wynika ze statystyk prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną, corocznie w tym okresie odnotowywana jest większa liczba interwencji w mieszkaniach i budynkach mieszkalnych. System centralnego ogrzewania jest stosunkowo bezpieczny i poprawny. Niestety często do dogrzewania mieszkań używane są urządzenia grzewcze zasilane energią elektryczną lub gazem.

Najczęstszymi przyczynami powstania pożarów w okresie zimowym są :

- nieostrożne obchodzenie się z ogniem otwartym, w tym palenie papierosów,
- nieprawidłowe składowanie materiałów palnych w kotłowniach,
- niewłaściwe i nieostrożne użytkowanie urządzeń grzewczych,
- pozostawienie bez dozoru włączonych urządzeń elektrycznych nieprzystosowanych do pracy całonocnej,
- niefachowe przeróbki i brak konserwacji instalacji i urządzeń elektrycznych.

Wymienione przyczyny powstawania pożarów od lat ciągle się powtarzają. Dlatego też apelujemy o zwrócenie uwagi i zapamiętanie podstawowych zasad bezpieczeństwa pożarowego podczas dogrzewania pomieszczeń, których przestrzeganie pozwoli cieszyć się właściwym bezpieczeństwem.

### Eksplatacja urządzeń elektrycznych (w tym również urządzeń grzewczych):

- nie należy stosować naprawianych szwutowanych bezpieczników topikowych oraz bezpieczników o większej mocy niż wskazane,
- należy używać tylko tyle odbiorników przy dużej mocy elektrycznej na ile obliczono moc instalacji elektrycznej - nadmierne obciążenie instalacji powoduje przegrzewanie się kabli i przewodów oraz wypalanie styków w gniazdkach i puszkach rozdzielnic,
- należy zlecić wykonanie przeglądów technicznych urządzeń elektrycznych i gazowych zgodnie z instrukcją obsługi osobom do tego upoważnionym,
- nie wolno wykonywać prowizorycznych podłączeń elektrycznych i przerabiać stałych instalacji oraz przedmiotów elektrycznych,
- nie należy ustawiać urządzeń grzewczych bezpośrednio na podłożu palnym z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
- nie należy ustawiać urządzeń nagrzewających się do temperatury powyżej 100°C w odległości mniejszej niż 0,5 m od materiałów palnych.

### Eksplatacja urządzeń gazowych:

- ❖ nie wolno zatykać przewodów wentylacyjnych - w prawidłowych działaniach urządzeniach gazowych, w przypadku braku odpowiedniej ilości powietrza, następuje niepełne spalanie gazu i **może powstać trujący, niewyczuwalny tlenek węgla (CO)**. Ponadto nadmierna zawartość w powietrzu produktów spalania gazu jest szkodliwa dla zdrowia,
- ❖ nie należy ogrzewać pomieszczeń kuchni gazowych, ponieważ może się to skończyć poważnym zatruciem organizmu,
- ❖ gazowe urządzenia promiennikowe należy użytkować wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi,
- ❖ nie należy ustawiać gazowych urządzeń grzewczych w pobliżu materiałów łatwopalnych (mebli, firanek itp.) - zachować odległość minimum 60 cm,
- ❖ w mieszkaniu nie należy przechowywać więcej niż 2 butli gazowych o ciężarunku nie przekraczającym 11 kg,
- ❖ nie należy przechowywać butli gazowych w pomieszczeniach poniżej poziomu terenu (piwnicach i na klatkach schodowych), ponieważ gaz propan-butan jest gazem cięższym od powietrza i może zalegać w pomieszczeniu groźnym wybuchem,
- ❖ nie należy użytkować instalacji na gaz płynny w obiektach wyposażonych w instalacje gazu ziemnego.

### **Kilka zasad ogólnych:**

- nie należy eksploatować uszkodzonych instalacji i urządzeń grzewczych zarówno elektrycznych, gazowych jak również na paliwo stałe,
- należy wykonywać okresowe czyszczenie kanałów kominowych i wentylacyjnych - zaniedbania tych czynności często są przyczyną śmiertelnych zatrą tlenkiem w głą,
- w obiektach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego należy usuwać zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych oraz przewodów wentylacyjnych w celu zapewnienia ich odpowiedniej drożności jak również zapobiegania zapalaniu zalegających tam zanieczyszczeń (głównie sadza),
- podłoga łatwo zapalna przed drzwiczkami palenisk powinna być zabezpieczona pasem materiału niepalnego o szerokości co najmniej 0,3 m.,
- należy używać tylko tych urządzeń grzewczych elektrycznych i gazowych, które posiadają krajowe atesty i dopuszczenia,
- w przypadku używania urządzeń sprowadzonych z zagranicy należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji producenta.

### **CZAD ó cichy zabójca**

Ze względu na sposób działania na organizm ludzki, czad zwany jest również cichym zabójcą. Gromadzący się w powietrzu czad jest niewidocznym, pozbawionym zapachu gazem, nieco cięższym od powietrza. Tlenek węgla ma zdolność do wyjątkowo łatwego łączenia się z hemoglobina (około 300 razy szybsze od tlenu), powstaje karboksyhemoglobina, a przez to stanowi zagrożenie dla wszystkich organizmów, które wykorzystują hemoglobina do transportu tlenu do tkanek. Powstaje niedotlenienie tkanek a w konsekwencji śmierć.

Tlenek węgla może wydzielać się na skutek nieprawidłowego działania urządzeń grzewczych od razu po zainstalowaniu, uszkodzenia lub niewłaściwej ich eksploatacji. Powodem pojawienia się czadu w pomieszczeniu może być także niewłaściwa działająca wentylacja oraz niedrożne kanały spalinowe. Szczególnie narażeni na niekorzystne skutki działania czadu są ludzie starsi, chorujący na serce i z kłopotami w oddychaniu oraz dzieci. Powikłaniem zatrą tlenkiem w głą są zmiany zwyrodnieniowe w ośrodkowym układzie nerwowym, nerwobóle, niewydolność płuc, pogorszenie pamięci oraz zdolności koncentracji.

### **Jak zapobiega :**

- dokonuj okresowych czyszczeń przewodów kominowych,
- kontroluj stan techniczny urządzeń grzewczych,
- w pomieszczeniach, w których występuje spalanie paliwa zapewnij skuteczną wentylację,
- nie zatykaj kratki wentylacyjnych w drzwiach oraz od przewodów wentylacyjnych,
- wyposaż mieszkanie w baterijne czujniki tlenu w głą, gazu i dymu.