

Zapobieganie zatruciom tlenkiem węgla

Główne przyczyny zaccadzeń to:

- niesprawna wentylacja (zbytne uszczelnienie mieszkania, zatkane otwory wentylacyjne, brak wentylacji),
- niesprawne urządzeniami grzewczymi,
- wadliwym podłączeniem lub brakiem podłączeń urządzeń do komina,
- uszkodzonym lub niedrożnym kominem

Zadbaj o własne bezpieczeństwo dokonując przeglądu swojego piecyka, a urządzenie stare niesprawne bezwzględnie wymień na nowe, najlepiej wyposażone w czujnik czadu i zawór odcinający dopływ gazu.

Przed modernizacją łazienki, czy wymianą piecyka kąpielowego, należy bezwzględnie uzyskać w tej sprawie opinię kominiarską. Szczególną uwagę należy zachować wówczas, gdy w lokalu zainstalowano natrysk w miejsce wanny. W łazience nie powinien funkcjonować wtedy piecyk z otwartą komorą spalania.

Bardzo ważne jest aby:

- 1) wszystkie urządzenia były prawidłowo podłączone przez uprawnionego specjalistę, zgodnie z instrukcją wytwórcy,
- 2) zapewniony był stały dopływ świeżego powietrza do pomieszczeń, w których znajdują się urządzenie oraz odpływ spalin,
- 3) wszystkie urządzenia były prawidłowo eksploatowane i sprawne,

Staly dopływ świeżego (zewnątrznego) powietrza do urządzenia, w którym następuje spalanie ma podstawowe znaczenie. Jego brak powoduje niedokładne spalanie i powstawanie tlenku węgla. Jest to szczególnie groźne w mieszkaniach, w których okna są szczelne lub uszczelnione na zimę.

W związku z tym:

1. przed każdą kąpielą należy dobrze przewietrzyć łazienkę,
2. nowe, szczelne okna powinny być wyposażone w nawiewniki powietrza lub powinny mieć funkcję rozszczelnienia (mikrowentylacji),
3. **nie wolno zasłaniać kratki wentylacyjnych, zarówno w drzwiach do łazienki, jak i w przewodzie wentylacyjnym,**
4. w czasie kąpieli nie należy używać innych urządzeń służących do spalania gazu (kuchenska gazowa, piekarnik),
5. kąpiel w łazience, połączona z kilkakrotnym włączaniem i wyłączaniem piecyka gazowego, powinna trwać jak najkrócej, drzwi łazienki muszą być wyposażone w kratki nawiewne ,
6. nie wolno ogrzewać mieszkania za pomocą kuchni gazowych, piekarników gazowych lub gazowych przenośnych urządzeń promiennikowych,
7. instalowanie wentylatora w pomieszczeniu, w którym znajduje się piecyk gazowy jest zabronione,
8. w czasie kąpieli nie należy włączać wentylatora w kuchni lub w innym miejscu w mieszkaniu ponieważ jego działanie osłabia naturalny ciąg spalin w przewodzie spalinowym piecyka gazowego,
9. urządzenia gazowe powinny być utrzymywane w czystości i w dobrym stanie technicznym, a także okresowo kontrolowane zgodnie z zaleceniami wytwórcy.

Stary, zużyty, nie czyszczony i rozregulowany piecyk gazowy zagraża życiu. Naprawa i

konserwacja urządzenia gazowego, która leży po stronie najemcy lub właściciela mieszkania, może być powierzona wyłącznie osobom posiadającym świadectwa kwalifikacyjne.

Skutecznym sposobem na uniknięcie zatrucia jest zainwestowanie w specjalne czujniki, które ostrzegą przed niewidzialnym i niewyczuwalnym, a śmiertelnie niebezpiecznym czadem.

Elżbieta Sapińska
Prezes TBS Sp. z o.o.
w Piotrkowie Trybunalskim