



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w PAJĘCZNI
województwo łódzkie**

98 – 330 Pajęczno, ul. Cmentarna 1.
tel. 034 311 42 04, fax. 034 311 42 18
e-mail: kppsp11@straz.lodz.pl



„PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA OSTRZEGA”

Nasze bezpieczeństwo w dużej mierze zależy od nas samych!

Požary i zatrucia tlenkiem węgla od zawsze zbierają największe żniwo w postaci ofiar śmiertelnych, w miejscach gdzie powinniśmy się czuć najbezpieczniej – czyli w naszych domach. Tragedie ludzkie są często konsekwencją niewiedzy. Sposoby na uniknięcie zatrucia tlenkiem węgla, czy też na zabezpieczenie się przed pożarem są bardzo proste. Do zatruć i pożarów dochodzi, bo często nie zdajemy sobie sprawy, co może stać się, gdy nie przestrzegamy podstawowych zasad bezpieczeństwa, bo nie mamy świadomości, że tak naprawdę niewiele potrzeba, aby nasze mieszkania i domy stały się bardziej bezpieczne. Problem wzrasta szczególnie w okresie jesienno-zimowym, chociaż do pożarów i akcji ratowniczych związanych z tlenkiem węgla strażacy wyjeżdżają w ciągu całego roku.

ABC zabezpieczenia przed zatruciem tlenkiem węgla

- A. Zainstalować czujkę tlenku węgla w każdym pomieszczeniu, w którym znajdują się urządzenia gazowe (typu JUNKERSY, piece gazowe itp.) lub na paliwo stałe (kuchnie węglowe, kotły, kominki, piecyki typu KOZA, itp.)**
- B. Posiadać prawidłowo wykonaną instalację kominową i wentylacyjną, właściwie eksploatować te instalacje oraz zapewniać coroczne przeglądy techniczne tych instalacji przez osoby posiadające uprawnienia kominiarskie lub budowlane**
- C. Właściwie eksploatować urządzenia grzewcze i zapewnić ich dobry stan techniczny.**

ABC zabezpieczenia przed pożarem

- A. Zainstalować autonomiczną czujkę dymu. Najbardziej odpowiednim miejscem montażu czujek autonomicznych jest korytarz lub hall znajdujący się pomiędzy sypialnią, a pomieszczeniami najbardziej narażonymi na wystąpienie pożaru (kuchnie, pokoje dzienne). W przypadku budynków wielokondygnacyjnych czujkę należy zainstalować na każdej kondygnacji.**
- B. Zapewniać coroczne przeglądy instalacji elektrycznej, gazowej i przewodów kominowych w budynku przez osoby posiadające uprawnienia w zakresie dozoru i eksploatacji danych instalacji, a także usuwać usterki wynikające z tych przeglądów**
- C. Posiadać w domu gaśnicę zawierającą minimum 2 kg lub 2 dm³ środka gaśniczego, która umożliwi ugaszenie ognia w zarodku przez użytkowników lokalu mieszkalnego. Producenci gaśnic coraz częściej oferują gaśnice dedykowane do użytku domowego, które poradzą sobie z pożarami materiałów najczęściej występujących w naszych mieszkaniach, czyli materiałów stałych, cieczy oraz tłuszczów i olejów.**

W związku z powyższym przypominam, iż zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109, poz. 719) w obiektach oraz na terenach przyległych do nich zabronione jest użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem, bądź niepodawanie ich okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania ognia.

Jak wynika z zapisów zawartych w § 34 ww. rozporządzenia, w obiektach lub ich częściach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, usuwa się zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych w okresach ich użytkowania:

- 1) od palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych - co najmniej raz w miesiącu, jeżeli przepisy miejscowe nie stanowią inaczej,
- 2) od palenisk opalanych paliwem stałym niewymienionych w pkt 1 - co najmniej raz na 3 miesiące,
- 3) od palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym niewymienionych w pkt 1 - co najmniej raz na 6 miesięcy.

W obiektach lub ich częściach, o których mowa powyżej, zanieczyszczenia z przewodów wentylacyjnych usuwa się co najmniej raz w roku, jeżeli większa częstotliwość nie wynika z warunków użytkowych.

Powyższe czynności wykonują wyłącznie osoby posiadające kwalifikacje kominiarskie.

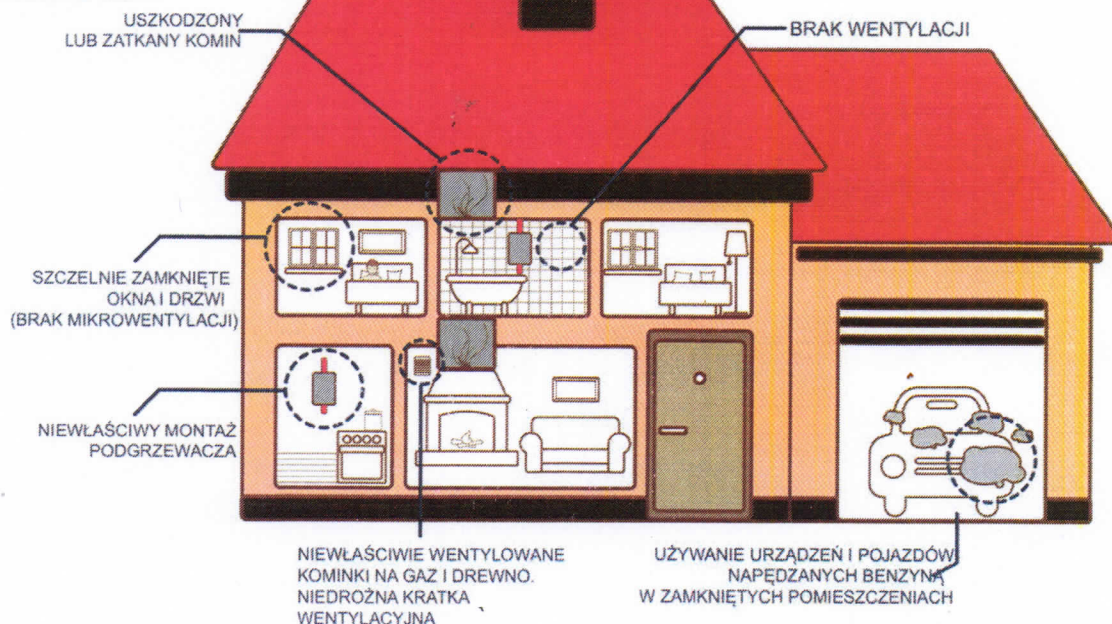
Ponadto obowiązek utrzymania w należyтым stanie instalacji gazowych oraz przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych, wynika z zapisów zawartych w art. 62 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.), który stanowi, iż obiekty budowlane powinny być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę kontroli okresowej, co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu ich stanu technicznego, z koniecznością zlecenia przeprowadzenia okresowej kontroli, osobie posiadającej stosowne uprawnienia i kwalifikacje.

Zdrowie, a nawet życie Twoje i Twoich bliskich może w dużej mierze zależeć również od tego, jak poważnie potraktujesz treść naszych rad.

NIE DLA CZADU!

MIEJSCE POWSTAWANIA TLENKU WĘGLA

- TRUJĄCY
- BEZWONNY
- BEZBARWNY



Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
Wydział Informacji i Promocji, Warszawa 2012

CO TO JEST TLENEK WĘGLA?

Tlenek węgla jest bezbarwnym i bezzwonnym silnie trującym gazem. Dostaje się do organizmu przez układ oddechowy, a następnie jest wchłaniany do krwiobiegu. Uniemożliwia prawidłowe rozpraszanie tlenu we krwi i może powodować uszkodzenia mózgu oraz innych narządów.

Jeśli używasz węgla i drewna, dokonuj okresowych przeglądów nie rzadziej niż raz na trzy miesiące. Gdy używasz gazu ziemnego czy oleju opałowego – nie rzadziej niż raz na pół roku. Zarządca budynku lub właściciel ma obowiązek m.in. przeglądu instalacji wentylacyjnej nie rzadziej niż raz w roku.

JAKIE SĄ OBJAWY ZATRUCIA TLENKIEM WĘGLA?

- ból głowy
- ogólne zmęczenie
- duszności
- trudności z oddychaniem, oddech przyspieszony, nieregularny
- senność
- nudności

Oslabienie i znużenie, które czuje zaszadzony, a także zaburzenia orientacji i zdolności oceny zagrożenia powodują, że jest on całkowicie bierny (nie ucieka z miejsca nagromadzenia trującego), traci przytomność i – jeśli nikt nie przyjdzie mu z pomocą – umiera.

JAK RATOWAĆ ZACZADZONEGO?

Należy zapewnić mu dopływ świeżego powietrza:

- natychmiast otwórz okna i drzwi, by z pomieszczenia usunąć truciznę
- jak najszybciej wynieś go na świeże powietrze
- rozluźnij mu ubranie – rozepnij pasek, guziki, ale nie rozbieraj go, gdyż nie można doprowadzić do przemarznięcia.

Jeśli po wyniesieniu na świeże powietrze zaszadzony nie oddycha, niezwłocznie przystąp do wykonania sztucznego oddychania i masażu serca.

Wezwij służby ratownicze: pogotowie ratunkowe
– tel. 999, straż pożarną – tel. 998 lub 112.

CO ZROBIĆ, ABY BYĆ BEZPIECZNYM?

- zapewnij prawidłową wentylację pomieszczeń,
- stosuj mikrowentylację okien i drzwi,
- nigdy nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych,
- z pomocą fachowców dokonuj okresowych przeglądów komina, urządzeń grzewczych i instalacji wentylacyjnej,
- nie spalaj niczego w zamkniętych pomieszczeniach, jeśli nie są wentylowane,
- zainstaluj czujki tlenku węgla w tej części domu, w której sypia twoja rodzina – to bardzo skuteczne urządzenia, które uratowały już niejedno życie.

Tylko czujka pozwoli Ci stwierdzić obecność tlenku węgla. W sprzedaży oprócz czujek tlenku węgla są także urządzenia wykrywające jednocześnie tlenek węgla i inne groźne substancje.

