



W całej Polsce trwa kampania edukacyjna „Czujka na straży twojego bezpieczeństwa”. Komunikaty Straży Pożarnej

Rozpoczął się sezon grzewczy. W ramach ogólnopolskiej akcji edukacyjno - informacyjnej pn. „Czujka na straży twojego bezpieczeństwa” Państwowa Straż Pożarna przypomina o zagrożeniach związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla. Warto zapoznać się z poniższymi komunikatami i zadbać o bezpieczeństwo.

KOMUNIKATY STRAŻY POŻARNEJ :

Komunikat 1

Tytuł: Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa.

Skrót 1: W związku z dużą ilością ofiar pożarów oraz tlenku węgla strażacy apelują o doposażanie mieszkań w czujki, które mogą uratować życie.

Skrót 2: Czujka tlenku węgla oraz dymu – mała inwestycja w duże bezpieczeństwo. Strażacy apelują o wyposażanie mieszkań w czujki dymu i tlenku węgla.

Skrót 3: Czad i ogień są śmiertelnie niebezpieczne. Strażacy apelują. Zadbaj o bezpieczeństwo swoje i Twoich bliskich. Czujka czadu i dymu może uratować życie.

Sugerowany okres publikacji: Cały rok, ze szczególnym uwzględnieniem okresu od 1 września do końca marca.

Sugerowany Status RSO Alarm: Wysoki – na początku okresu grzewczego, w momencie występowania znacznych ujemnych temperatur, w momencie wzrostu liczby pożarów budynków mieszkalnych. Normalny – w pozostałym okresie.

Sugerowana częstotliwość: Przy poziomie wysoki – raz w tygodniu, poziom normalny – co najmniej raz w miesiącu.

Treść:

„Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!”, to ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna na temat zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla. Domowe czujki dymu to prosty sposób na zabezpieczenie domu przed pożarem. W Polsce co roku, w pożarach domów jednorodzinnych i wielorodzinnych giną setki osób. Większość przypadków to ofiary będące skutkiem kontaktu wziewnego z dymami i toksycznymi produktami spalania, takimi jak tlenek węgla, chlorowodór, cyjanowodór. Pomimo tego, że bezpośrednią przyczyną śmierci są najczęściej silnie trujące produkty spalania i rozkładu termicznego, ciągle bardzo mało popularne jest wyposażanie domów w czujki dymu.

Urządzenia te wprawdzie nie zapobiegają powstaniu pożaru, ale skutecznie mogą zaalarmować lokatorów mieszkania, w którym powstał pożar. Umożliwia to w wielu wypadkach szybkie opuszczenie objętego pożarem domu oraz ugaszenie ognia w zarodku, co znacznie ogranicza straty. Statystyki pożarów w zależności od miejsca powstania pokazują, że najwięcej pożarów występuje w kuchni. Natomiast miejscem występowania największej ilości ofiar śmiertelnych jest pokój wypoczynkowy i jadalnia. Zalecane zasady rozmieszczania czujek w domach opierają się przede wszystkim na umieszczeniu czujki w korytarzu na każdej z kondygnacji. Stosowanie jednej czujki na każdą kondygnację wynika z przeprowadzenia wielu badań na podstawie których stwierdzono, że tylko takie rozwiązanie daje możliwość szybkiego poinformowania o zdarzeniu.

Choć o niebezpieczeństwach związanych z tlenkiem węgla mówimy już od lat, wiele osób nie traktuje poważnie takich ostrzeżeń lub uważa, że ich ten problem nie dotyczy. A przecież zatruciu czadem bardzo łatwo jest zapobiec – wystarczy wiedzieć, jak on działa i jak zapobiegać jego tragicznym skutkom.

Najprostszym sposobem, by ustrzec się przed tego typu zatruciem, jest zainstalowanie w domu lub mieszkaniu czujki tlenku węgla. Koszt takiego zakupu to około kilkadziesiąt złotych. Należy zadbać również o prawidłową wentylację pomieszczeń – pod żadnym pozorem nie powinno się zatykać, ani zaklejać przewodów wentylacyjnych, gdyż w przypadku braku wystarczającej ilości powietrza, dochodzi do niecałkowitego spalania gazu i wytworzenia się tlenku węgla. Częstym powodem zatrucić czadem jest też niedrożność przewodów kominowych.

Niepokojącymi objawami, które świadczą o obecności i ulatnianiu się czadu, mogą być nudności, senność oraz bóle głowy. Najprostszym sposobem, by ustrzec się przed zatruciem czadem jest zainstalowanie w domu lub mieszkaniu czujki tlenku węgla!

Prosta instalacja i łatwa konserwacja to dodatkowe atuty przemawiające za zainstalowaniem czujki w każdym domu. Jednocześnie Państwowa Straż Pożarna przypomina o obowiązku właściwego utrzymania stanu technicznego czujek tlenku dymu i tlenku węgla (m.in. wymianę baterii). Osobom starszym strażacy gotowi są pomóc w zamontowaniu danej czujki lub wymianie w nich baterii. Zwracamy również uwagę na fakt, że czujka tlenku węgla nie zastępuje przeglądu technicznego przewodów wentylacyjnych i kominowych.

Co czwarty Polak myśli, że czad można rozpoznać po zapachu lub dymie.



CZAD OSZUKUJE ZMYŚŁY!



NIE WIDAĆ!

NIE SŁYCHAĆ!

NIE CZUĆ!

Najczęstsze miejsca powstawania czadu.



Ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna
Państwowej Straży Pożarnej



Komunikat 2

Tytuł: Bezpieczne ogrzewanie pomieszczeń.

Skrót 1: W związku z trwającym sezonem grzewczym oraz dużą liczbą pożarów budynków mieszkalnych strażacy apelują o bezpieczne ogrzewanie pomieszczeń.

Skrót 2: W związku z trwającym sezonem grzewczym strażacy radzą jak bezpiecznie ogrzewać pomieszczenia – szczegóły telegazeta.

Skrót 3: Strażacy przestrzegają przed nieostrożnym obchodzeniem się z otwartym ogniem i urządzeniami grzewczymi oraz przypominają o kontroli przewodów kominowych.

Skrót 4: „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”. Strażacy apelują o bezpieczne ogrzewanie pomieszczeń.

Sugerowany okres publikacji: Od 1 października do końca marca, przy uwzględnieniu temperatury. Sugerowany Status RSO Alarm: Wysoki – na początku okresu grzewczego, w momencie występowania znacznych ujemnych temperatur, w momencie wzrostu liczby pożarów budynków mieszkalnych, średni – w pozostałym okresie. Sugerowana częstotliwość: Przy poziomie wysoki – co drugi dzień, poziom średni – co najmniej raz w tygodniu.

Treść:

W okresie jesienno-zimowym, w naszym kraju w mieszkaniach i domach jednorodzinnych wzrasta ryzyko powstania pożarów. Najczęściej dochodzi do nich w wyniku wad, albo niewłaściwej eksploatacji urządzeń grzewczych, elektrycznych i gazowych. W tym samym okresie odnotowywany jest także wzrost liczby zatruć tlenkiem węgla, zwanym „cichym zabójcą”, gdyż jest niewidoczny oraz nie ma smaku, ani zapachu.

Pamiętaj!

- stosuj w budynku sprawdzone, dopuszczone do użytku na naszym rynku urządzenia i systemy grzewcze,
- nie składuj materiałów palnych (opału, makulatury, palnych śmieci, szmat) obok pieca i innych urządzeń grzewczych,
- nie przechowuj materiałów palnych oraz nie stosuj wykonanych z materiałów palnych elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz w odległości mniejszej niż 0,5 m od urządzeń instalacji, których powierzchnie mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 100 °C,
- nie używaj elektrycznych urządzeń grzewczych i gazowych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym,
- przed użyciem nowego urządzenia zapoznaj się z jego instrukcją obsługi i stosuj się do ujętych w niej zaleceń prawidłowej eksploatacji,
- nie używaj uszkodzonych urządzeń grzewczych oraz w sposób niezgodny z instrukcją obsługi. Naprawę powierz wykwalifikowanemu serwisowi,
- nie pozostawiaj urządzeń grzewczych bez nadzoru osoby dorosłej, jeżeli urządzenie nie jest przewidziane do samodzielnej pracy,
- nie rozpalaj piecyków, kominków z zastosowaniem materiałów niebezpiecznych pożarowo, cieczy łatwopalnych,
- stosuj do urządzenia grzewczego paliwo przewidziane dla niego w instrukcji, posiadające odpowiednią wartość opałową i konsystencję. Stosowanie niewłaściwego paliwa może uszkodzić piec, doprowadzić do rozszczelnienia przewodów spalinowych, może je zatkać a w konsekwencji nawet do pożaru, wybuchu czy zaccadzenia,

PRZYPOMINAMY!

Zgodnie z § 34 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7.06 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719), w obiektach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, usuwa się zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych:

cztery razy w roku w domach opalanych paliwem stałym (np. węglem, drewnem),
dwa razy w roku w domach opalanych paliwem ciekłym i gazowym,
co najmniej raz w miesiącu, jeżeli przepisy miejscowe nie stanowią inaczej od palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych.

co najmniej raz w roku usuwamy zanieczyszczenia z przewodów wentylacyjnych.

Z kolei art. 62 ust. 1 pkt 1 c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane zobowiązuje właścicieli i zarządców bloków mieszkalnych i domów jednorodzinnych do okresowej kontroli, co najmniej raz w roku stanu technicznego instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych). „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”. Czujki dymu to prosty sposób na zabezpieczenie domu przed pożarem. Dlatego też strażacy apelują, aby wyposażać mieszkania w czujki CO oraz dymu. Komunikat 3

Tytuł: Tlenek węgla śmiertelnie niebezpieczny.

Skrót 1: W związku z sezonem grzewczym oraz licznymi przypadkami zaccadzeń strażacy apelują o rozwagę. Tlenek węgla jest śmiertelnie niebezpieczny. Czad zabija po cichu.

Skrót 2: W związku z trwającym sezonem grzewczym strażacy radzą jak uniknąć zatrucia tlenkiem węgla – szczegóły

telegazeta.

Skrót 3: Strażacy ostrzegają o śmiertelnym niebezpieczeństwie ze strony tlenku węgla. Czad potrafi zabić w ciągu kilkunastu sekund. Sprawdź czy jesteś bezpieczny.

Skrót 4: „Czad i ogień. Obudź czujność”. Strażacy radzą jak uniknąć zatrucia tlenkiem węgla.

Sugerowany okres publikacji: Cały rok ze szczególnym uwzględnieniem okresu od 1 września do końca marca. Sugerowany Status RSO Alarm: Wysoki – w momencie wzrostu liczby przypadków zaccadzeń, Średni – na początku okresu grzewczego, w momencie występowania znacznych ujemnych temperatur, Normalny – w pozostałym okresie. Sugerowana częstotliwość: Przy poziomie wysoki – co drugi dzień, średni – co najmniej raz w tygodniu, normalny – co dwa tygodnie.



PRZYSPIESZONA
CZYNNOŚĆ SERCA



OSŁABIENIE



BÓL GŁOWY



DUSZNOŚĆ



SENNOŚĆ

**Takie objawy mogą świadczyć
o obecności tlenku węgla.**

Natychmiast przewietrz mieszkanie,
ewakuuj współmieszkańców,
wyjdź na zewnątrz, wezwij straż pożarną
i zasięgnij porady lekarskiej.



**Zmniejsz ryzyko,
zamontuj czujkę tlenku węgla.**

**To Twoja mała inwestycja
w duże bezpieczeństwo!**



Ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna
Państwowej Straży Pożarnej



Treść:

W okresie trwania sezonu grzewczego nasilają się przypadki zatrucia osób tlenkiem węgla. Ze względu na sposób działania

na organizm ludzki, tlenek węgla zwany jest również cichym, perfidnym zabójcą.
Skąd się bierze czad i dlaczego jest tak niebezpieczny?

Czad, czyli tlenek węgla powstaje podczas procesu niecałkowitego spalania materiałów palnych. Ma silne własności toksyczne, jest lżejszy od powietrza dlatego też gromadzi się głównie pod sufitem. Niebezpieczeństwo zacczadzenia wynika z faktu, że tlenek węgla jest:

- bezwonny,
- bezbarwny,
- pozbawiony smaku.

Czad blokuje dostęp tlenu do organizmu, poprzez zajmowanie jego miejsca w hemoglobinie (czerwonych krwinkach), powodując przy długotrwałym narażeniu śmierć.

Co jest główną przyczyną zatrucia tlenkiem węgla?

Głównym źródłem zatrucia w budynkach mieszkalnych jest niesprawność przewodów kominowych: wentylacyjnych i dymowych. Ich wadliwe działanie może wynikać z:

nieszczelności, braku konserwacji, w tym czyszczenia, wad konstrukcyjnych, niedostosowania istniejącego systemu wentylacji do standardów szczelności stosowanych okien i drzwi, w związku z wymianą starych okien i drzwi na nowe.

RADZIMY!

Co zrobić, aby uniknąć zacczadzenia?

Systematycznie czyścić, sprawdzać szczelność i wykonać przeglądy techniczne przewodów kominowych.

Użytkuj tylko sprawne techniczne urządzenia, zgodnie z instrukcją producenta.

Nie zasłaniaj i nie przykrywaj urządzeń grzewczych.

Nie zaklejaj i nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych.

W przypadku wymiany okien na nowe, sprawdź poprawność działania wentylacji, nowe okna są najczęściej o wiele bardziej szczelne w stosunku do wcześniej stosowanych w budynku i mogą pogarszać wentylację.

Nie bagatelizuj objawów takich jak: bóle i zawroty głowy, duszność, senność, osłabienie, przyspieszona czynność serca, mogą one być sygnałem, że ulegamy zatruciu tlenkiem węgla.

W takiej sytuacji natychmiast przewietrz pomieszczenie, w którym się znajdujesz i zasięgnij porady lekarskiej.

Twoje i twoich bliskich zdrowie a może nawet życie może w dużej mierze również zależeć od tego jak poważnie potraktujesz treść naszych rad. Z powyższymi radami zapoznaj wszystkich użytkowników domu. Najprostszym sposobem, by ustrzec się przed tego typu zatruciem, jest zainstalowanie w domu lub mieszkaniu czujki tlenku węgla. Koszt takiego zakupu to ok. kilkudziesięciu złotych. Dlatego też strażacy apelują, aby wyposażać nasze mieszkania w czujki CO oraz dymu.

Państwowa Straż Pożarna zwraca uwagę na fakt, że czujka tlenku węgla nie zastępuje przeglądu technicznego przewodów wentylacyjnych i kominowych.

źródło: <https://www.straz.gov.pl>