

Sprawdziliście swoje czujniki czadu?

Data publikacji: 31.10.2019 9:00

W związku ze znacznym spadkiem temperatur można stwierdzić, że sezon grzewczy rozpoczął się na dobre. W związku z tym dobrze jest zadbać o bezpieczeństwo. Każdego roku, pojawiają się apele o montowanie czujników czadu, które w wielu przypadkach mogą uratować życie. Końcem października 2019 pojawił się apel cieszyńskiego Zakładu Budynków Miejskich, dotyczący sprawdzenia zamontowanych urządzeń.



fot. JŚ/arc.ox.pl

Zakład Budynków Miejskich w Cieszynie przypomina najemcom komunalnych lokali mieszkalnych, o konieczności przeprowadzenia kontroli zamontowanych czujników czadu. Czujniki należy sprawdzać zgodnie z instrukcją, należy również zadbać o to, aby urządzenie nie przestało działać na skutek wyczerpanych baterii. W przypadku stwierdzenia awarii urządzenia należy ten fakt zgłosić administracji budynku.

Przeprowadzenie testu urządzenia

- Tryb testowy. Nacisnąć na przycisk TEST do momentu usłyszenia pojedynczego sygnału i zapalenia się czerwonej kontrolki. Powtarzać co tydzień.
- Tryb czuwania. W pozycji czuwania, czerwona kontrolka miga co 40 sekund, wskazując poprawne funkcjonowanie czujnika.
- Tryb alarmowy. Jeżeli czujnik wyczuje zbyt dużą koncentrację CO, czerwona kontrolka zapali się i usłyszymy dźwięk syreny. Jeśli przyciśniemy na przycisk TEST. Syrena uciszy się na 4 minuty i włączy ponownie, do momentu aż stężenie CO powróci do normy.
- Ochrona. Obwód jest testowany systematycznie. Jeśli pojawi się błąd, czerwona kontrolka i syrena będą się włączać na krótko 2 razy co 30 sekund.

Wymiana baterii

- Gdy bateria jest słaba, syrena wyda dźwięki i czerwona kontrolka będzie migać. Należy wówczas wymienić baterię. Zaleca się używanie baterii alkalicznych lub litowych, ponieważ ich żywotność jest dłuższa. Uwaga! Używanie innych baterii niż zalecane może spowodować niepoprawne funkcjonowanie czujnika. Wystawianie na działanie zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperatury i wilgoci może skrócić działanie baterii.

Konserwacja urządzenia

Wykrywacz tlenku węgla praktycznie nie wymaga konserwacji. Zaleca się raz w tygodniu testowanie czujnika (patrz Tryb testowy) oraz czyszczenie w razie pojawienia się kurzu. W przypadku stwierdzenia awarii czujnika należy niezwłocznie kontaktować się z właściwą administracją:

- ADM nr 1 przy ul. Głębokiej 13, nr tel. 33/8520843, 33/8513370 od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 15.00.
- ADM nr 2 przy ul. Tysiąclecia 9, nr tel. 33/8520223, 33/8513368 od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 15.00.

Aby lepiej zobrazować, jak ważne jest zastosowanie się do prośby o sprawdzenie stanu technicznego czujników czadu, należy zobrazować, przed jakim niebezpieczeństwem mają nas ostrzegać. Każdego roku dochodzi do zatrucia, a tlenek węgla nazywany jest cichym zabójcą. Wszystko za sprawą faktu, że jest bezwonny i bez fachuowego sprzętu

nie ma możliwości wykrycia zagrożenia - Każda osoba przebywająca w środowisku skażonym tlenkiem węgla jest narażona na jego działanie. Efekty działania czadu, przy takim samym stężeniu i w takim samym czasie, mogą być jednak różne dla poszczególnych osób. Do grupy największego ryzyka należą noworodki i niemowlaki (tlenek węgla wiąże się z hemoglobina, niemowlaki mają jeszcze hemoglobinę płodową, która wiąże dwa razy więcej tlenku węgla, niż zwykła), dzieci, kobiety ciężarne, osoby w podeszłym wieku, osoby z wadami serca i chorobami dróg oddechowych. Szczególnie narażone są również osoby wykonujące prace fizyczne – wyjaśniał st. kpt. Pokrzywa, podczas jednego ze spotkań, poświęconych bezpieczeństwu w sezonie grzewczym 2018/2019.

JŚ/ mat.pras.