

Nie daj się czadowi

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: środa, 01, luty 2023 11:38

Alicja Cisowska

Odsłony: 830

Tlenek węgla to cichy zabójca – nie ma smaku, zapachu ani barwy. Sprawny czujnik czadu zmniejsza zagrożenie zatruciem czadem.

Jak podaje UOKiK kontrole czujników czadu są jednym z priorytetów Prezesa UOKiK i Inspekcji Handlowej od wielu lat. Pożar oraz nieszczelne przewody kominowe przy ogrzewaniu gazowym lub węglem to najczęstsze przyczyny zatrucia tlenkiem węgla. Ten gaz nie ma smaku, zapachu ani barwy, a zatem jest trudny do wykrycia. Zatrucie czadem to realne zagrożenie dla organizmu. Wysokie stężenie CO prowadzi do poważnych skutków zdrowotnych, a nawet śmierci. Jednak już nawet niewielkie ilości mogą być groźne dla małych dzieci i osób starszych.

– Zagrożenie zatruciem tlenkiem węgla wzrasta w sezonie grzewczym. Wadliwe działanie czujników czadu może mieć poważne skutki dla konsumentów. Dlatego tak ważny jest monitoring rynku, który regularnie prowadzimy wraz z Inspekcją Handlową – mówi Tomasz Chróstny, Prezes UOKiK.

Kontrolerzy Inspekcji Handlowej sprawdzają spełnianie ogólnych wymagań bezpieczeństwa w ramach kontroli – zarówno planowych, jak i tych interwencyjnych, prowadzonych w reakcji na zgłoszenia konsumentów i sygnały z innych źródeł.

Wspólna akcja UOKiK, IH i KAS

W przypadku produktów wytwarzanych poza Unią Europejską i sprowadzanych na jej teren skuteczne rozpoznanie i wyeliminowanie z rynku tych stanowiących zagrożenie wymaga wspólnego działania Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK), Inspekcji Handlowej (IH) i Krajowej Administracji Skarbowej (KAS). Funkcjonariusze KAS zatrzymują produkty na granicy. Kontrolerzy IH sprawdzają, czy spełniają one ogólne wymagania bezpieczeństwa, a w razie potrzeby – kierują je do badań w laboratorium.

– Co roku w sezonie zimowym z powodu zaccadzenia umiera wiele osób. Czad to tzw. cichy i podstępny zabójca, dlatego wspólnie z UOKiK i IH podjęliśmy decyzję o kontroli czujników już na granicy – podkreśla Szefer KAS, mł. insp. Bartosz Zbaraszczyk.

– Wspólne działania sprawiły, że do rąk konsumentów w Polsce, a tym samym w Unii Europejskiej, nie trafiły niebezpieczne produkty – dodaje Prezes UOKiK, Tomasz Chróstny.

W drugiej połowie 2022 r. w ramach wspólnej akcji sprawdzono 9 modeli czujników wykrywających tlenek węgla (łącznie 12 995 sztuk). Były to zasilane bateryjnie produkty służące jedynie do kontroli stężenia czadu, jak również urządzenia hybrydowe, przeznaczone do wykrywania także innych gazów i dymu. Celem było niedopuszczenie do obrotu na terenie Polski, a tym samym UE, czujników stwarzających zagrożenie dla konsumentów.

Wyniki kontroli czujników czadu

Wytypowane do kontroli urządzenia inspektorzy IH sprawdzili pod względem poprawności oznakowania, posilując się wymaganiami określonymi w krajowych i unijnych normach. Zakwestionowali 6 modeli czujników, głównie ze względu na brak wymaganych informacji na produktach i opakowaniach oraz w instrukcjach użytkownika. W połowie przypadków brakowało instrukcji użytkownika w języku polskim.

Nie daj się czadowi

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: środa, 01, luty 2023 11:38

Alicja Cisowska

Odsłony: 830

W laboratorium specjaliści zbadali 9 modeli czujników. Sprawdzili, czy alarm uruchamia się w odpowiednim czasie – czyli przed upływem trzech minut – przy wysokim progu, czyli stężeniu CO 300 ppm. Jeden model czujnika nie przeszedł pozytywnie testów.

W efekcie całej kontroli Inspekcja Handlowa wydała 6 opinii negatywnych oraz 3 opinie pozytywne w sprawie spełniania wymagań przez skontrolowane produkty. Dwóch importerów wdrożyło działania naprawcze – uzupełniło braki w oznakowaniu, a co za tym idzie czujniki, za które odpowiadali, zostały dopuszczone do obrotu.

– Dzięki wspólnej akcji UOKiK, IH i KAS do obrotu nie trafiło prawie 3 tysiące urządzeń, które nie spełniały wymogów bezpieczeństwa. Było wśród nich 750 sztuk czujnika czadu, który nie przeszedł pozytywnie testów w laboratorium. Niebezpieczne produkty zostały zniszczone – podsumowuje Tomasz Chróstny, Prezes UOKiK.

Podsumowanie

Wspólny projekt UOKiK, IH i KAS pozwolił uniknąć wprowadzenia do obrotu 2900 sztuk czujników czadu niespełniających ogólnych wymagań bezpieczeństwa, w tym 750 sztuk urządzenia zakwestionowanego ze względu na niewłaściwe działanie sygnału dźwiękowego, dzięki czemu niebezpieczne produkty nie trafiły do rąk konsumentów. Kontrole takich urządzeń są niezbędne i będą kontynuowane.

O czym powinni pamiętać konsumenci

Masz ogrzewanie gazowe lub palisz węglem? Zadbaj o bezpieczeństwo. Konsumencie, pamiętaj:

- zapoznaj się z instrukcją obsługi i informacjami o bezpieczeństwie użytkowania,
- korzystaj z urządzenia zgodnie z przeznaczeniem,
- nie ryzykuj – nie używaj niesprawnego czujnika,
- czujnik nie zastąpi prawidłowej instalacji i konserwacji piecyków oraz przewodów kominowych, a także ich regularnych przeglądów,
- nie zatykaj otworów wentylacyjnych, nie zaklejaj okien w pomieszczeniach, w których są urządzenia mogące emitować CO; dbaj o regularne wietrzenie,
- w przypadku uruchomienia się alarmu znajdź i usuń źródło czadu, np. wadliwe podłączenie piecyka do komina,
- nieprawidłowości zgłoś do Inspekcji Handlowej lub UOKiK.

Źródło: UOKiK