

Strona znajduje się w archiwum.

19 lutego 2014

Czad - cichy zabójca

Spotkanie informacyjne dla przedstawicieli mediów poświęcone zagrożeniu jakie stwarza tlenek węgla, powszechnie nazywany czadem, odbyło się dziś w Dolnośląskim Urzędzie Wojewódzkim. Gośćmi wojewody Aleksandra Marka Skorupy byli min. Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu st. bryg. Andrzej Szcześniak, Rzecznik Pogotowia Ratunkowego we Wrocławiu dr Grażyna Paszkiet, Dyrektor Wydziału Obronności i Bezpieczeństwa UMWD Agnieszka Sokołowska oraz Prezes Spółdzielni Kominiarskiej - Ryszard Mazur.

Aleksander Marek Skorupa zwrócił uwagę, że na terenie Dolnego Śląska tylko w obecnym sezonie grzewczym odnotowano aż 239 przypadków zatrucia czadem. Niestety, w wyniku zatrucia tlenkiem węgla zmarło aż siedem osób. W statystykach zatruć czad zajmuje trzecie miejsce po zatruciach lekami i alkoholem.

Dlatego strażacy we wszystkich dolnośląskich komendach miejskich i powiatowych PSP kolejny sezon prowadzą akcję pod hasłem „Nie dla czadu”. Jak podkreślał Komendant Andrzej Szcześniak, jej celem jest powszechne uświadomienie zagrożeń związanych z nieprzestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa, a także sposobów przeciwdziałania temu zagrożeniu.

Tlenek węgla, potocznie nazywany czadem, jest gazem silnie trującym, łatwo mieszającym się z powietrzem i niewyczuwalnym przez ludzi. Na jego działanie narażony jest każdy, kto przebywając w środowisku nim skażonym. Do grupy największego ryzyka należą: noworodki i niemowlęta, dzieci, kobiety ciężarne, osoby w podeszłym wieku, z wadami serca, chorobami oskrzelowo-płucnymi, z wadami serca oraz niewydolnością układu oddechowego. Cięższymi zatruciom ulegają także osoby wykonujące prace związane z dużym wysiłkiem fizycznym, które znacznie szybciej, niż podczas odpoczynku, ze względu na zwiększoną częstość i głębokość oddechu, pochłaniają dawki trujące, a nawet śmiertelne.

Potencjalne źródła czadu w pomieszczeniach mieszkalnych to kominki, gazowe podgrzewacze wody, piece węglowe, gazowe lub olejowe i kuchnie gazowe. Powstaje w wyniku niepełnego spalania wielu paliw, m.in.: drewna, oleju, gazu, benzyny, nafty, propanu, węgla, ropy, spowodowanego brakiem odpowiedniej ilości tlenu, niezbędnej do pełnego spalania. Może to wynikać z braku dopływu świeżego (zewnętrznego) powietrza do urządzenia, w którym następuje spalanie albo z powodu zanieczyszczenia, zużycia lub złej regulacji palnika gazowego, a także przedwczesnego zamknięcia paleniska pieca lub kuchni, czy też zapchanego i nieuszczelnionego przewodu kominowego lub uszkodzonego połączenia między kominami i piecami.

Szczelnie pozamykane okna (czasami jeszcze dodatkowo uszczelnione), pozaklejane kratki, brak otworów wentylacyjnych w drzwiach łazienkowych, jak również brak regularnych kontroli drożności przewodów wentylacyjnych i kominowych sprawiają, że w naszych mieszkaniach lub domach możemy nie być bezpieczni. W niewietrzonych pomieszczeniach bardzo łatwo może dojść do tragedii.

Do zatruć często dochodzi w nowo wyremontowanych mieszkaniach, z nowymi piecami, nie mającymi indywidualnych

przewodów napowietrzających i gdzie z przyczyn oszczędnościowych zlikwidowano (zastąpiono) przewody wentylacyjne, a okna i drzwi są zbyt szczelne. Mieszkanie doskonale szczelne „nie oddycha”; brak dostępu tlenu może doprowadzić do tragedii.

Więcej informacji: <http://www.straz.gov.pl/page/index.php?str=3216>



Ulotka informacyjna



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW

[Drukuj](#)
[Generuj PDF](#)
[Powiadom](#)
[Powrót](#)
