



WBZK-I.7010.16.2018

W związku z przekroczeniem w 2018 r. poziomu III – Ostrzeżenia 1 stopnia o złej jakości powietrza (kolor żółty) dla pyłu zawieszonego PM 2,5 w powietrzu na obszarze m.st. Warszawa Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego ogłasza ostrzeżenie 1 stopnia

| INFORMACJE O OSTRZEŻENIU | |
|--|---|
| Nazwa substancji | Pył zawieszony PM 2,5 |
| Obszar | m.st. Warszawa |
| Czas obowiązywania | do dnia 13.02.2018 r. |
| Przyczyny i prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu | Główną przyczyną podwyższonych wartości jest komunikacja, w tym wtórne pylenie z ulic i emisja spalin. Wystąpią również warunki meteorologiczne sprzyjające takiej sytuacji (słaby wiatr, wyż, zamglenia). Prognozuje się utrzymywanie podwyższonych stężeń pyłu, jednakże nie przewiduje się przekroczenia poziomu informowania oraz alarmowego, który mógłby powodować negatywne skutki zdrowotne. |
| INFORMACJE O ZAGROŻENIU | |
| Informacje o jakości powietrza | Ogłoszone ostrzeżenie oznacza, że osoby z grup wrażliwych powinny być bardziej ostrożne i powinny unikać wychodzenia na zewnątrz oraz obserwować wyniki pomiarów i prognoz na stronie WIOŚ w Warszawie http://sojp.wios.warszawa.pl i na stronie GIOŚ http://powietrze.gios.gov.pl . |
| Środki ostrożności | W przypadku wystąpienia podwyższonych stężeń należy ograniczyć czas przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia, oraz osoby ze skłonnościami do infekcji górnych i dolnych dróg oddechowych. |
| Wrażliwe grupy ludności: | Kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia oraz osoby ze skłonnościami do infekcji górnych i dolnych dróg oddechowych. |
| Możliwe negatywne skutki dla zdrowia | Pył zawieszony PM2,5 może powodować kaszel, trudności z oddychaniem, podrażnienia górnego odcinka dróg oddechowych. |

WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH

| | |
|---------------------------------------|--|
| 112 | Numer alarmowy |
| 999 | Pogotowie ratunkowe |
| 987 | Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego – możliwość informowania o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi |
| INFORMACJE ORGANIZACYJNE | |
| Data wydania: | 5 lutego 2018 |
| Podstawa prawna | 1. Uchwała nr 96/17 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 czerwca 2017 r. zmieniająca uchwałę w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracja warszawska, w której zostały przekroczone poziomy dopuszczalne pyłu zawieszonego PM10 i dwutlenku azotu w powietrzu. |
| Działania krótkoterminowe | |
| Działania informacyjne: | <ul style="list-style-type: none"> • Wzmożenie czujności służb ratowniczych (pogotowia ratunkowego, oddziałów ratunkowych); • Zalecenia: – pozostania w domu, – unikania obszarów występowania wysokich stężeń pyłu, – ograniczenia wysiłku fizycznego na otwartej przestrzeni, – ograniczenia wietrzenia pomieszczeń |
| Zalecenia: działania ochronne | <ul style="list-style-type: none"> • Zalecenia: ograniczenie przebywania dzieci na otwartej przestrzeni w czasie przebywania w placówce; • Zalecenia: unikanie długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni dla uniknięcia długotrwałego narażenia na podwyższone stężenia zanieczyszczeń. |
| Działania operacyjne | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrole palenisk domowych w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów; • Kontrole w zakresie przestrzegania zakazu palenia odpadów biogenych (liści, gałęzi, trawy), w ogrodach oraz na innych obszarach zieleni; |
| Działania zapobiegające emisji | <ul style="list-style-type: none"> • Korzystanie z alternatywnych sposobów przemieszczania się na krótkich odcinkach (rower, pieszo); • Korzystanie z komunikacji miejskiej zamiast komunikacji indywidualnej; • Ograniczenie pylenia wtórnego z ulic; • Zalecenie ograniczenia używania spalinowego sprzętu ogrodniczego; • Ograniczenie palenia w kominkach; • Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem; • Bezwzględne przestrzeganie zakazu spalania odpadów w paleniskach domowych. |