

POWIADOMIENIE

o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (201 – 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Zagrożenie | Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (201-300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu. | |
| Poziom ostrzegania (zgodnie z Programem Ochrony Powietrza) | POZIOM III | Rodzaj: <u>Alarm smogowy</u> |
| Działania | Informacyjne, ostrzegawcze, operacyjne, nakazowe/zakazowe | |
| Data wystąpienia | 31.01.2019 r. | |
| Obszar | aglomeracja rybnicko-jastrzębska (Rybnik, Żory, Jastrzębie-Zdrój) powiat rybnicki, raciborski, wodzisławski | |
| Przyczyny | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego. | |

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

W dniu 31.01.2019 r. jakość powietrza ze względu na poziom pyłu zawieszonego na ww. obszarze będzie **bardzo zła**.

INFORMACJE O ZAGROŻENIU

| | |
|--------------------------------------|--|
| Wrażliwe grupy ludności | <ul style="list-style-type: none"> osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa), osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (astma, przewlekła choroba płuc), osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci. |
| Możliwe negatywne skutki dla zdrowia | Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia: uczucie bólu w klatce piersiowej, palpacje serca, brak tchu, zmęczenie. Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, flegma, dyskomfort w klatce piersiowej, świszczący, sptycony oddech. Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu występuje zwiększone ryzyko infekcji oddechowej. W przypadku nasilenia objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem. |
| Zalecane środki ostrożności | W przypadku poziomu 201 – 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ stężenia dobowego PM10: wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane. Osoby wrażliwe powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum. |

DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ

| | |
|---|---|
| Zakres działań krótkoterminowych | <p>Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intensywne kontrole instalacji spalania paliw stałych pod kątem spalania odpadów (co najmniej w minimalnej ilości wskazanej w PDK) oraz realizacji zapisów uchwały antysmogowej, • kontrole w zakresie zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi, • zalecenie ograniczenia stosowania kominków, • wprowadzenie darmowej komunikacji publicznej po uzgodnieniu zakresu z przewoźnikami, • zalecenia korzystania z komunikacji zbiorowej zamiast z indywidualnej, • przekierowanie uciążliwego natężenia ruchu pojazdów na odcinki alternatywne w przypadku funkcjonowania systemu ITS w miastach. |
|---|---|

| INFORMACJE ORGANIZACYJNE | |
|---------------------------------|---|
| Data wydania | 31.01.2019 r. |
| Podstawa prawna | <ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska • Uchwała Nr V/47/5/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 18 grudnia 2017 roku w sprawie przyjęcia <i>Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji</i> • Uchwała NR V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 roku w sprawie <i>wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw</i> |
| Źródła danych | Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza |
| Opracowanie | Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie |
| Publikacja | http://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarzadzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia http://www.katowice.wios.gov.pl/index.php?tekst=jakosc/i |

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Katowicach


Andrzej Szczygiel