

# Informacja z dn. 24.10.2019 r. o wystąpieniu III poziomu ostrzegania

DM/KT/542-2/22/19/NG

## POWIADOMIENIE

o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (101 - 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu

| INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA                           |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| Zagrożenie  | Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (101-150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 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 | 24.10.2019 r.  |
| Obszar           | powiat tarnogórski, powiat gliwicki, Gliwice, powiat będziński, Dąbrowa Górnicza, Zabrze, Bytom, Piekary Śląskie, Świętochłowice, Ruda Śląska, Chorzów, Siemianowice Śląskie, Katowice, Mysłowice, Sosnowiec, Jaworzno, Tychy, powiat bieruńsko-lędziński, powiat raciborski, powiat wodzisławski, powiat rybnicki, Rybnik, Żory, Jastrzębie Zdrój, powiat mikołowski, powiat pszczyński, część powiatu bielskiego (gminy: Jasienica, Czechowice-Dziedzice, Bestwina, Wilamowice). |
| Przyczyny        | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.   |

## PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

W dniu 24.10.2019 r. ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) jakość powietrza w części północnej i lokalnie w środkowej województwa śląskiego będzie dostateczna, w części środkowej zła, w części południowej dostateczna i umiarkowana.

## INFORMACJE O ZAGROŻENIU

Wrażliwe grupy ludności

- 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, spłycony 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

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

Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności:

- intensywne kontrole instalacji spalania paliw stałych pod kątem realizacji zapisów uchwały antysmogowej oraz pod kątem spalania odpadów (co najmniej w minimalnej ilości wskazanej w PDK),
- kontrole w zakresie zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi,
- zalecenie ograniczenia stosowania kominków.

## INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Data wydania  
24.10.2019 r.

Podstawa prawna

- art. 93 ust. 1, 1a, 2 oraz art. 94 ust. 1b i 1c ustawy 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 *Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji*
- Uchwała NR V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 roku w sprawie *wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw*

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>

\*zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 października

2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2019 poz. 1931) wprowadzony został nowy poziom informowania ( $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) oraz alarmowy ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla pyłu zawieszonego PM10; aktualny POP nie uwzględnia nowych wartości.

[Przeviń do początku](#)