

POWIADOMIENIE

o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu

| INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA | | |
|--|---|------------------------------|
| Zagrożenie | Ryzyko przekroczenia wartości progowej 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu. | |
| Poziom ostrzegania (zgodnie z Programem Ochrony Powietrza) | POZIOM III | Rodzaj: Alarm smogowy |
| Działania | Informacyjne, ostrzegawcze, operacyjne, nakazowe/zakazowe | |
| Data wystąpienia | 19.12.2018 r. | |
| Obszar | rybnicko-pszczyński - aglomeracja rybnicko-jastrzębska (Jastrzębie Zdrój, Rybnik, Żory), powiat mikołowski, powiat pszczyński, powiat rybnicki, powiat raciborski, powiat wodzisławski, doliny beskidzkie - część powiatu bielskiego (gminy: Buczkowice, Szczyrk, Wilkowice), część powiatu cieszyńskiego (gminy: Brenna, Istebna, Ustroń, Wisła), powiat żywiecki. | |
| Przyczyny | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego. | |

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

W dniu 19.12.2018 r. (środa) ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze rybnicko-pszczyńskim i w dolinach beskidzkich, jakość powietrza 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 200 – 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz powyżej 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 | 18.12.2018 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 | <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach – dane z systemu monitoringu jakości powietrza</p> <p>Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW–PIB z siedzibą w Katowicach - prognoza jakości powietrza</p> |
| Opracowanie | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach |
| Publikacja | <p>http://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarządzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia</p> <p>http://www.katowice.wios.gov.pl</p> |