

POWIADOMIENIE - aktualizacja

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

| INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA | |
|-----------------------------------|---|
| Zagrożenie | Przekroczenie wartości progowej 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu, występuje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. |
| Data wystąpienia | 16.02.2017 |
| Obszar | aglomeracja górnośląska: Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, aglomeracja rybnicko-jastrzębska: Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory, miasto Częstochowa, powiaty: bieruńsko-lędziński, pszczyński, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki, będziński, zawierciański |
| Przyczyny | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego. |

| PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA |
|---|
| <p>W dniu 16.02.2017 r. (czwartek) w aglomeracji górnośląskiej, rybnicko-jastrzębskiej, Kotlinie Żywieckiej, Częstochowie oraz w środkowej części województwa śląskiego jakość powietrza będzie bardzo zła, w Bielsku-Białej oraz południowej części województwa jakość powietrza będzie zła;</p> <p>W dniu 17.02.2017 r. (piątek) w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, Kotlinie Żywieckiej, Częstochowie oraz w środkowej części województwa śląskiego jakość powietrza będzie zła, w Bielsku-Białej jakość powietrza będzie dostateczna, na pozostałym obszarze województwa śląskiego jakość powietrza będzie umiarkowana</p> |

| 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 krótko-terminowych | Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności: <ul style="list-style-type: none">• wzmożone kontrole indywidualnych kotłów i pieców, w tym nakładanie kar za naruszanie przepisów zakazujących spalania odpadów,• nie palenie ognisk i pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi,• rezygnacja z palenia w kominkach, jeżeli nie stanowią one jedyne źródła ogrzewania. |
|--|--|

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Data wydania | 16.02.2017 |
| Podstawa prawna | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska |
| Źródła danych | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB w Warszawie z siedzibą w Katowicach - prognoza jakości powietrza na kolejną dobę |
| Opracowanie | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach |
| Publikacja powiadomienia | http://www.katowice.wios.gov.pl |