**POWIADOMIENIE**

**o ryzyku wystąpienia przekroczenia wartości progowej 200 µg/m3****dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu**

|  |
| --- |
| **INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA** |
| **Zagrożenie** | Ryzyko przekroczenia wartości progowej 200 µg/m3 dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu, występuje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego 300 µg/m3. |
| **Data wystąpienia** | **10-11.02.2018** |
| **Obszar**  | **aglomeracja rybnicko-jastrzębska (Jastrzębie Zdrój, Rybnik, Żory), powiaty: pszczyński, rybnicki, mikołowski, raciborski i wodzisławski; miasto Bielsko-Biała; strefa śląska – część południowa (Beskidy) (powiat żywiecki, część powiatu cieszyńskiego, część powiatu bielskiego)** |
| **Przyczyny**  | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego. |

|  |
| --- |
| **PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA** |
| **W dniu 10.02.2018 r. (sobota)** **ze względu na poziom pyłu zawieszonego na obszarze rybnicko-pszczyńskim, w Bielsku Białej, dolinach beskidzkich (strefa śląska – część południowa powiat żywiecki, część powiatu cieszyńskiego, część powiatu bielskiego) jakość powietrza będzie bardzo zła.****W dniu 11.02.2018 r. (niedziela)** **ze względu na poziom pyłu zawieszonego na obszarze rybnicko-pszczyńskim oraz w dolinach beskidzkich (strefa śląska – część południowa powiat żywiecki, część powiatu cieszyńskiego, część powiatu bielskiego) jakość powietrza będzie bardzo zła.** |

|  |
| --- |
| **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, palpitacje serca, brak tchu, znużenie. 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** | W przypadku poziomu 200 – 300 µg/m3 oraz powyżej 300 µg/m3 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** | Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności:* 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 jedynego źródła ogrzewania.
 |

|  |
| --- |
| **INFORMACJE ORGANIZACYJNE** |
| **Data wydania** | **10.02.2018** |
| **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 powietrzaZakład 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 |