**WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE**

|  |
| --- |
| **POZIOM 3**  **Powiadomienie**  **o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego**  **dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu** |

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU ALARMOWEGO** | |
| **Zagrożenie** | Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego (150 µg/m3) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu. |
| **Data wystąpienia** | *godz. 8:00 - 06.12.2019 r.* |
| **Przewidywany czas trwania ryzyka** | *Od godz. 8.00 dnia 06.12.2019 r. do godz. 24.00 dnia 07.12.2019 r.* |
| **Przyczyny** | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego i wzmożonego ruchu samochodów. |
| **Prognozowana jakość powietrza** | |
| Prognoza na dzień *06.12.2019 r*. i na dzień 07*.12.2019 r.* dla stężeń średniodobowych pyłu PM10, przygotowana na podstawie prognozy zanieczyszczenia powietrza, wykonywanej przez Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) dostępnej na portalu „Jakość powietrza” GIOŚ pod adresem <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution>  **Dzień 06.12.2019 r.**  **Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10**  Prognozowane na dzień *06.12.2019 r.* przekroczenie poziomu alarmowego dla pyłu PM10 obejmuje: *miasto Kraków, powiaty: krakowski, proszowicki, brzeski, bocheński, wielicki, wadowicki, oświęcimski oraz chrzanowski.*  **Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10**  Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu *06.12.2019 r.* istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10*: 1 858000*  **Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10**  Prognozowane na dzień *06.12.2019 r.* przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje *powiaty: tarnowski, dąbrowski, myślenicki, nowotarski oraz nowosądecki.*  **Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10**  Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu *06.12.2019 r.* istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10*: 796 000*  **Dzień 07.12.2019 r.**  **Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10**  Prognozowane na dzień 07*.12.2019 r.* przekroczenie poziomu alarmowego dla pyłu PM10 obejmuje: *miasto Kraków oraz powiat proszowicki.*  **Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10**  Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu *07.12.2019 r.* istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10*:* 814 000  **Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10**  Prognozowane na dzień 07*.12.2019 r.* przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje powiaty: *krakowski, wielicki, brzeski, bocheński, nowosądecki oraz miasto Nowy Sącz.*  **Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10**  Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 07*.12.2019 r.* istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10*: 904 000* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 (np. 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 np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, znużenie.  Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, dyskomfort w klatce piersiowej. Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.  W przypadku wystąpienia lub nasilenia się objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem. |
| **Zalecane środki ostrożności** | Wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane. Osoby wrażliwe powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum. |

|  |  |
| --- | --- |
| **DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ** | |
| **Zakres działań krótkoterminowych** | **Zalecane działania określone w Programie ochrony powietrza w planie działań krótkoterminowych dla drugiego stopnia zagrożenia pyłem PM10:**  **Osoby o wyższej wrażliwości na zanieczyszczenie powietrza** (dzieci i młodzież, osoby starsze, osoby z zaburzeniami układu oddechowego, krwionośnego, alergicy, osoby palące papierosy i zawodowo narażone na pyły), powinny:   * ograniczyć długie spacery i aktywność fizyczną na zewnątrz, * unikać wietrzenia pomieszczeń, * włączyć oczyszczacz powietrza lub założyć maskę antysmogową, * w razie potrzeby stosować się do zaleceń lekarzy, * śledzić informacje o aktualnych poziomach zanieczyszczenia powietrza.   **Jednostki oświatowe i opiekuńcze**m.in.: szkoły, przedszkola, żłobki), powinny:   * ograniczyć aktywność dzieci i młodzieży na zewnątrz.   **Szpitale i przychodnie opieki zdrowotnej**, powinny:   * przygotować się na możliwość wystąpienia większej ilości przypadków nagłych (np. wzrost dolegliwości astmatycznych lub niewydolności krążenia).   **Władze gmin**, powinny:   * podjąć intensywne kontrole zakazu spalania odpadów i pozostałości roślinnych.   **Podmioty gospodarcze**, powinny:   * zawiesić uciążliwe prace budowlane powodujące duże zapylenie, * zraszać pryzmy materiałów sypkich mogących powodować pylenie.   **Policja oraz Inspekcja Transportu Drogowego**, powinny:   * prowadzić wzmożone kontrole jakości spalin w ruchu ulicznym (przy temperaturze powietrza powyżej 5°C).   **Policja oraz zarządcy dróg**, powinni:   * nasilić kontrole pojazdów opuszczających place budowy pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg.   **Zarządcy dróg**, powinni:   * prowadzić czyszczenie ulic na mokro (w przypadku temperatury powietrza powyżej 0°C oraz braku opadów w ciągu ostatniego tygodnia).   Do **mieszkańców** obszaru apeluje się o:   * w przypadku osób spalających węgiel lub drewno:   - tymczasowe zastosowanie innego dostępnego źródła ciepła np.: elektrycznego lub gazowego, a jeżeli nie jest to możliwe, zastosowanie wysokiej jakości węgla lub drewna,  - zaprzestanie palenia w kominkach, jeżeli nie stanowią one jedynego źródła ogrzewania,   * korzystanie z komunikacji zbiorowej, pieszej, rowerowej lub wspólnych dojazdów zamiast indywidualnych podróży samochodem, * ograniczenie rozpalania ognisk i używania dmuchaw do liści.   **Zalecane działania określone w Programie ochrony powietrza w planie działań krótkoterminowych dla trzeciego stopnia zagrożenia pyłem PM10:**  **Osoby o wyższej wrażliwości na zanieczyszczenie powietrza** (dzieci i młodzież, osoby starsze, osoby z zaburzeniami układu oddechowego, krwionośnego, alergicy, osoby palące papierosy i zawodowo narażone na pyły), powinny:   * ograniczyć długie spacery i aktywność fizyczną na zewnątrz, * unikać wietrzenia pomieszczeń, * włączyć oczyszczacz powietrza lub założyć maskę antysmogową, * w razie potrzeby stosować się do zaleceń lekarzy, * śledzić informacje o aktualnych poziomach zanieczyszczenia powietrza.   **Jednostki oświatowe i opiekuńcze** (szkoły, przedszkola, żłobki), powinny:   * ograniczyć aktywność dzieci i młodzieży na zewnątrz.   **Szpitale i przychodnie opieki zdrowotnej**, powinny:   * przygotować się na możliwość wystąpienia większej ilości przypadków nagłych (np. wzrost dolegliwości astmatycznych lub niewydolności krążenia).   **Władze gmin**, powinny:   * podjąć intensywne kontrole zakazu spalania odpadów i pozostałości roślinnych.   **Podmioty gospodarcze**, powinny:   * czasowo wstrzymać procesy technologiczne, które powodują znaczącą emisję pyłu, * zawiesić uciążliwe prace budowlane powodujące duże zapylenie, * zraszać pryzmy materiałów sypkich mogących powodować pylenie.   **Policja oraz Inspekcja Transportu Drogowego**, powinny:   * prowadzić wzmożone kontrole jakości spalin w ruchu ulicznym (przy temperaturze powietrza powyżej 5°C).   **Policja oraz zarządcy dróg**, powinni:   * nasilić kontrole pojazdów opuszczających place budowy pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg.   **Zarządcy dróg**, powinni:   * wyznaczyć alternatywne trasy dla odcinków dróg o największym natężeniu ruchu samochodowego, zwłaszcza dla samochodów ciężarowych w celu omijania centrum miast, * prowadzić czyszczenie ulic na mokro (w przypadku temperatury powietrza powyżej 0°C oraz braku opadów w ciągu ostatniego tygodnia).   **Inspekcja Nadzoru Budowlanego**, powinna:   * prowadzić intensywne kontrole przestrzegania przepisów na placach budowy.   **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska**, powinien:   * wdrożyć procedury szczególnego monitorowania i reagowania na znaczące emisje z zakładów przemysłowych.   Do **mieszkańców** obszaru apeluje się o:   * w przypadku osób spalających węgiel lub drewno:   - tymczasowe zastosowanie innego dostępnego źródła ciepła np.: elektrycznego lub gazowego, a jeżeli nie jest to możliwe, zastosowanie wysokiej jakości węgla lub drewna,  - zaprzestanie palenia w kominkach, jeżeli nie stanowią one jedynego źródła ogrzewania,   * korzystanie z komunikacji zbiorowej, pieszej, rowerowej lub wspólnych dojazdów zamiast indywidualnych podróży samochodem, * ograniczenie rozpalania ognisk i używania dmuchaw do liści. |

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMACJE ORGANIZACYJNE** | |
| **Data wydania** | *05.12.2019 r. godz. 8:00* |
| **Podstawa prawna** | * Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) * rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1931) |
| **Źródła danych** | * Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska * Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza |
| **Opracowanie** | Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Krakowie |
| **Publikacja** | <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings> |