DM/KT/542-2/16/19/NG

**POWIADOMIENIE**

**o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (181 – 240 µg/m3)dla ozonu w powietrzu**

|  |
| --- |
| **INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA** |
| **Zagrożenie** | Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania(181 – 240 µg/m3)dla ozonu w powietrzu. |
| **Data (godz.) wystąpienia** | **01.07.2019 r.**godz. popołudniowe |
| **Obszar**  | całe województwo śląskie |
| **Przyczyny**  | Przyczynami takiego stanu są warunki meteorologiczne związane z  intensywnym nasłonecznieniem. |

|  |
| --- |
| **PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA** |
| **W dniu 01.07.2019 r. jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzieumiarkowanaidobra**, **w godzinach popołudniowych ze względu na poziom ozonu, będzie dostatecznaizła**. |

|  |
| --- |
| **INFORMACJE O ZAGROŻENIU** |
| **Wrażliwe grupy ludności** | * osoby cierpiące na przewlekłe choroby układu oddechowego, takie jak astma, przewlekłe zapalenie oskrzeli i rozedma płuc,
* osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci,
* osoby w każdym wieku aktywnie spędzające czas na wolnym powietrzu,
* osoby zdrowe szczególnie wrażliwe na ozon.
 |
| **Możliwe negatywne skutki dla zdrowia** | Osoby podatne na zanieczyszczenie mogą odczuwać podrażnienie układu oddechowego, w tym kaszel, ból gardła, ucisk w klatce piersiowej, ból w klatce piersiowej przy głębokim wdechu. W przypadku nasilenia objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem. Podczas wysiłku fizycznego mogą pojawić się trudności w oddychaniu (spłycenie oddechu). Przy wysokich stężeniach ozonu w powietrzu zachodzi ryzyko większej podatności na infekcje. |
| **Zalecane środki ostrożności** | w przypadku poziomów stężeń 1-godzinnych181 – 240 µg/m3:osoby wrażliwepowinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu. |

|  |
| --- |
| **INFORMACJE ORGANIZACYJNE** |
| **Data wydania** | **01.07.2019 r.** |
| **Podstawa prawna** | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska |
| **Źródła danych** | Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w WarszawieInstytut 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-ostrzezeniahttp://www.katowice.wios.gov.pl/index.php?tekst=jakosc/i |