DMS-KA.731.2.33.2022

**WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

|  |
| --- |
| **POZIOM 2****Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia** **poziomu informowania** **dla ozonu w powietrzu** |

|  |
| --- |
| **INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA** |
| **Zagrożenie** | Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (180-240 µg/m3) dla ozonu w  powietrzu. |
| **Data wystąpienia** | *05.08.2022 r.*  |
| **Przewidywany czas trwania ryzyka** | *Dnia 05.08.2022 r. od godz. 14.00 do godz. 19.00* |
| **Przyczyny**  | *Warunki meteorologiczne związane z intensywnym nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami.* |
| **Dzień 05.08.2022 r.**Na podstawie wyników pomiarów jakości powietrza na stacjach monitoringu na poniższych obszarach, ze względu na ozon, prognozowana jest **zła** jakość powietrza. |
| **Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu**Prognozowane na dzień 05.08.2022 r*.* przekroczenie poziomu informowania dla ozonu obejmuje: województwo śląskie |
| **Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu**Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 05.08.2022 *r.* istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla ozonu*: 4 492 330 osób.* |

|  |
| --- |
| **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** | Osoby wrażliwe powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu.Zaleca się również bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza:<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current> |

|  |
| --- |
| **INFORMACJE ORGANIZACYJNE** |
| **Data wydania** | *05.08.2022 r. godz. 14.00* |
| **Podstawa prawna** | * ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.),
* rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 845)
 |
| **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** | Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska RWMŚ w Katowicach |
| **Publikacja** | <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0> |

**Wzór powiadomienia do systemu RSO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tytuł**  | UWAGA Ryzyko przekroczenia ozonu 180 µg/m3 |
| **Skrót** | W dniu 05.08.2022 r. na części obszaru woj. śląskiego istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu (180-240 µg/m3).  |
| **Treść całego powiadomienia** | Prognozowane na godziny popołudniowe w dniu 05.08.2022 r. przekroczenie poziomu informowania dla ozonu obejmuje: województwo śląskie |

**Andrzej Szczygieł**

**Naczelnik Regionalnego Wydziału**

**Monitoringu Środowiska w Katowicach**