

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/m ³) dla ozonu w powietrzu.
Data wystąpienia	22.07.2022 r.
Przewidywany czas trwania ryzyka	Dnia 22.07.2022 r. od godz. 15.00 do godz. 19.00
Przyczyny	Warunki meteorologiczne związane z intensywnym nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami.
<p>Dzień 22.07.2022 r. Na podstawie wyników pomiarów jakości powietrza na stacjach monitoringu na poniższych obszarach, ze względu na ozon, prognozowana jest zła jakość powietrza.</p> <p>Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu Prognozowane na dzień 22.07.2022 r. przekroczenie poziomu informowania dla ozonu obejmuje: powiat miasto Gliwice, powiat miasto Zabrze, powiat miasto Bytom, powiat miasto Ruda Śląska, powiat miasto Świętochłowice, powiat miasto Chorzów, powiat miasto Piekary Śląskie, powiat miasto Rybnik, powiat miasto Żory, powiat gliwicki, powiat tarnogórski, powiat pszczyński, powiat rybnicki, powiat mikołowski.</p> <p>Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 22.07.2022 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla ozonu: 1 603 657 osób.</p>	

INFORMACJE O ZAGROŻENIU	
Wrażliwe grupy ludności	<ul style="list-style-type: none"> 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	22.07.2022 r. godz. 15.00
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska • Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOS-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza
Opracowanie	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska RWMS 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/m ³
Skrót	W dniu 22.07.2022 r. na części obszaru woj. śląskiego istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu (180-240 µg/m ³).
Treść całego powiadomienia	Prognozowane na godziny popołudniowe w dniu 22.07.2022 r. przekroczenie poziomu informowania dla ozonu obejmuje: powiat miasto Gliwice, powiat miasto Zabrze, powiat miasto Bytom, powiat miasto Ruda Śląska, powiat miasto Świętochłowice, powiat miasto Chorzów, powiat miasto Piekary Śląskie, powiat miasto Rybnik, powiat miasto Żory, powiat gliwicki, powiat tarnogórski, powiat pszczyński, powiat rybnicki, powiat mikołowski.

Anna Szumowska

w zastępstwie

Naczelnika Regionalnego Wydziału

Monitoringu Środowiska w Katowicach