

POWIADOMIENIE
o ryzyku przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub poziomu docelowego zanieczyszczeń

ALERT POZIOMU I

INFORMACJE O PRZEKROCZENIU	
Opracowanie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu.
Data godz.	Data stwierdzenia ryzyka: 19 lutego 2018 r.
Zagrożenie	Ryzyko przekroczenia w 2018 roku: <ul style="list-style-type: none"> - 24-godzinnego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10, - średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10, - średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu, - średniorocznego poziomu docelowego dla arsenu, - średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu, - 8-godzinnego poziomu docelowego dla ozonu.
Obszar na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia	<p><u>Strefa Aglomeracja Wrocławska (PL0201):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ryzyko wystąpienia przekroczenia 24-godzinnego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 w stacji: Wrocław – Korzeniowskiego, - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu w stacji komunikacyjnej: Wrocław – Wiśniowa; - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu w stacjach: Wrocław – Korzeniowskiego, Wrocław – Orzechowa; <p><u>Strefa m. Legnica (PL0202):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ryzyko wystąpienia przekroczenia 24-godzinnego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 w stacji: Legnica – Rzeczypospolitej, - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla arsenu w stacji: Legnica – Rzeczypospolitej, - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu w stacji: Legnica – Rzeczypospolitej; <p><u>Strefa m. Wałbrzych (PL0203):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu w stacji: Wałbrzych – Wysockiego; <p><u>Strefa dolnośląska (PL0204):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ryzyko wystąpienia przekroczenia 24-godzinnego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10: w stacjach: Dzierżoniów – Piłsudskiego, Kłodzko – Szkolna, Nowa Ruda – Srebrna, Świdnica – Folwarczna; - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 w stacji: Nowa Ruda – Srebrna; - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla arsenu w stacji: Głogów – Wita Stwosza; - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu w stacjach: Jelenia Góra – Sokoliki, Głogów – Wita Stwosza, Nowa Ruda – Srebrna, Oława – Żołnierzy AK, Polkowice – Kasztanowa, Szczawno-Zdrój – Kolejowa, Zgorzelec – Bohaterów Getta i Osieczów; <p>ryzyko wystąpienia przekroczenia 8-godzinnego poziomu docelowego dla ozonu w stacjach: Jelenia Góra – Ogińskiego i Czerniawa.</p>
Przyczyny	<p>Pył zawieszony PM10, benzo(a)piren: oddziaływanie emisji ze spalania paliw do celów grzewczych i niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujące kumulowanie się zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery.</p> <p>Dwutlenek azotu: oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów.</p> <p>Arsen: oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych.</p> <p>Ozon: oddziaływania naturalnych źródeł emisji lub zjawisk nie związanych z działalnością człowieka.</p>

Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu i przyczyny zmian	Pył zawieszony PM10, benzo(a)piren: najwyższe stężenia w sezonie zimowym, przy niekorzystnych warunkach meteorologicznych: znacznym spadku temperatury powietrza, warunkach bezwietrznych i bezopadowych. Dwutlenek azotu: całoroczny wysoki poziom w pobliżu dróg o dużym natężeniu ruchu. Arsen: całoroczny wysoki poziom zanieczyszczenia w wyniku emisji ze źródeł technologicznych. Ozon: najwyższe stężenia w sezonie letnim w czasie wysokiego nasłonecznienia.
Czas trwania ryzyka wystąpienia przekroczenia	Rok 2018
Czas obowiązywania alertu	Od dnia ogłoszenia do 31 grudnia 2018 r. lub wprowadzenia alertu poziomu II
Podpis	<i>Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska</i>
INFORMACJE O ZAGROŻENIU	
Opracowanie	Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu.
Grupy ludności wrażliwe na przekroczenia zanieczyszczeń	Osoby cierpiące na przewlekłe choroby układu oddechowego, choroby układu krążenia oraz alergiczne choroby skóry i oczu. Osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.
Środki ostrożności, które należy podjąć	Osoby wrażliwe powinny rozważyć ograniczenie czasu przebywania oraz wysiłku fizycznego na wolnym powietrzu.
Obowiązujące ograniczenia i środki zaradcze	Zgodnie z „planem działań krótkoterminowych dla stref województwa dolnośląskiego”.
Możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych	Ewentualna możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych u osób szczególnie wrażliwych na zanieczyszczenia (w odniesieniu do indywidualnych przypadków), np. pogorszenie samopoczucia, przejściowe nasilenie dolegliwości układu oddechowego: kaszel, spłycenie oddechu.
INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Opracowanie	Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego.
Podstawa prawna	Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. z późn. zm.
Źródła danych	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
Sposób ogłoszenia	Strona internetowa http://dpi.duw.pl .
Data i godzina publikacji	19 lutego 2018 r. godz. 15:30
Nr kontaktowy tel.	71 340 6205