

WOJEWÓDZTWO PODLASKIE

Powiadomienie o przekroczeniu średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu

INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU DOPUSZCZALNEGO

Zagrożenie	Przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej 50 µg/m ³) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu
Data wystąpienia	04.11.2022 r.
Stężenia dobowe pyłu PM10 na stacjach	Przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 wystąpiło na stacji w Łomży (kod stacji PdLomSikorsk) 36 max (S24) stężenie wyniosło – 137 µg/m³
Obszar przekroczenia	Obszar przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 obejmuje: <u>część powiatu m. Łomża</u> (osiedla: <i>Medyk, Pocijewo, Rybaki, Rembelin, Słoneczne, Waltera, Łomżyca, Nowa Łomżyca, Parkowe, Staszica, Młodych, Skowronki, Zawady- Przedmieście, Kraska</i>) <u>część powiatu łomżyńskiego</u> (<i>Stara Łomża przy Szosie, Stara Łomża nad rzeką, Konarzyce, Stare Kupiski, Nowe Kupiski, Janowo, Jarnuty, Jednaczewo, Piątnica</i>)
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10: około 30 tyś.
Przyczyny	<i>Emisja z sektora bytowo-komunalnego szczególnie w okresie grzewczym</i>

INFORMACJE O ZAGROŻENIU

Wrażliwe grupy ludności	<ul style="list-style-type: none"> - osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa), - osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc), - osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci, - osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy.
Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	<p>Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, znużenie.</p> <p>Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie</p>

	<p>dolegliwości, w tym kaszel, dyskomfort w klatce piersiowej, nasilenie się objawów ataków astmy.</p> <p>Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.</p>
Zalecane środki ostrożności	<p>W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.</p> <p><u>Zaleca się również:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi, - prowadzenie szerokiej edukacji adresowanej przede wszystkim do uczniów szkół podstawowych, średnich oraz ich prawnych opiekunów, dotyczącej problemu zanieczyszczonego powietrza oraz możliwych zachowań i czynności zmniejszających ryzyko narażenia na wysokie stężenia zanieczyszczeń w tym pyłu zawieszonego.

DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA WYSTĄPIENIA PRZEKROCZEŃ DOBOWYCH PYŁU PM10

Zakres działań	<p>Działania określone przez Zarząd Województwa w Programach ochrony powietrza</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stosowanie się do ustawowego zakazu spalania odpadów w instalacjach do tego nieprzystosowanych. Wzmocnienie kontroli kotłów domowych w tym zakresie. 2. Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem. Zlecenie dla mieszkańców strefy: jeżeli jest to możliwe, nie należy stosować paliwa stałego (węgla, drewna) do ogrzewania lub stosować lepszej jakości (paliwo lepszej jakości powinno posiadać przynajmniej parametry: wilgotność-poniżej 15%, zawartość popiołu-poniżej 15%, kaloryczność -powyżej 21MJ/kg
-----------------------	---

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Data wydania	04.11.2022 r.
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021, poz.1973 z późn. zm.), - Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 12 kwietnia 2021 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 r. poz. 845).

Źródła danych	<p>Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.</p> <p>Analiza danych pomiarowych oparta jest o pomiary wstępnie zweryfikowane. Ostateczne dane wskazujące na wystąpienie przekroczenia w roku 2022 będzie zawierać roczna ocena jakości powietrza, która zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, zostanie wykonywana do 30 kwietnia 2023 roku.</p>
Opracowanie	<p>Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska <i>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Białymstoku</i></p>
Publikacja	<p>Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Ostrzeżenia http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings/permissible Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/10</p>