

Tabela 3

*o przekroczeniu średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu na podstawie wyników pomiarów*

**WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE**

|   |
|---|
| <p><b>Powiadomienie o przekroczeniu średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu</b></p> |
|---|

| <b>INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU DOPUSZCZALNEGO</b> |   |
|--|---|
| <b>Zagrożenie</b>  | Przekroczenie <b>średniodobowego poziomu dopuszczalnego</b> (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej 50 µg/m <sup>3</sup> ) <b>dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu</b>                               |
| <b>Data wystąpienia</b>                                  | <i>11.10.2022 r. (data wystąpienia 36 dnia z przekroczeniem)</i>  |
| <b>Stężenia dobowe pyłu PM10 na stacjach</b>             | Przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 wystąpiło na stacji: <b>Pabianice</b> ul. Konstantynowska (LdPabiKonsta) S <sub>24</sub> = 51,1 µg/m <sup>3</sup> |
| <b>Obszar przekroczenia</b>                              | Obszar przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 obejmuje: <b>Pabianice</b> - obszar zabudowany miasta - centrum miasta.                                    |
| <b>Ludność narażona</b>                                  | Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10: <b>Pabianice</b> – 10 tys. osób                                  |
| <b>Przyczyny</b>   | <i>Emisja z sektora bytowo-komunalnego</i>  |

| <b>INFORMACJE O ZAGROŻENIU</b> |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Wrażliwe grupy ludności</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),</li> <li>– osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc),</li> <li>– osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci,</li> <li>– osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy.</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b></p>   | <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 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>  |
| <p><b>Zalecane środki ostrożności</b></p>  | <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"> <li>– zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi,</li> <li>– 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.</li> </ul>  |
| <p><b>DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA WYSTĄPIENIA PRZEKROCZEŃ DOBOWYCH PYŁU PM10</b></p> |   |
| <p><b>Zakres działań</b></p>   | <p>Działania określone przez Zarząd Województwa w Programach ochrony powietrza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ korzystaj z komunikacji zbiorowej zamiast komunikacji indywidualnej, wybieraj wspólne podróżowanie,</li> <li>○ korzystaj z systemów informacji o ruchu drogowym, w szczególności informacji o zatorach i objazdach,</li> <li>○ stosuj w paleniskach domowych paliwa najlepiej dostosowanego do danego typu paleniska,</li> <li>○ stosuj zasady dotyczące oszczędzania energii cieplnej i ilości spalanego paliwa,</li> <li>○ zabezpiecz miejsca składowania materiałów sypkich (paliwa, żużla i popiołu) przed emisją nieorganizowaną pyłu.</li> </ul> <p><a href="http://powietrze.lodzkie.pl/program-ochrony-powietrza/obowiazujace-programy-ochrony-powietrza-i-plany-dzialan-krotkoterminowych">http://powietrze.lodzkie.pl/program-ochrony-powietrza/obowiazujace-programy-ochrony-powietrza-i-plany-dzialan-krotkoterminowych</a></p> |

| <b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b> |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Data wydania</b>             | <i>12.10.2022 r.</i>  |
| <b>Podstawa prawna</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 1079, z późn. zm.)</li> <li>– rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845)</li> </ul>  |
| <b>Źródła danych</b>            | <p>Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.</p> <p><b>Analiza danych pomiarowych oparta jest o pomiary wstępnie zweryfikowane. Ostateczne dane wskazujące wystąpienie przekroczenia w roku poprzednim zawiera roczna ocena jakości powietrza, wykonywana do 30 kwietnia za rok poprzedni.</b></p> |
| <b>Opracowanie</b>              | Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska <i>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi.</i>   |
| <b>Publikacja</b>               | <p>Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Ostrzeżenia<br/> <a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings/missible">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings/missible</a></p> <p>Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne<br/> <a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/3/overruns/0">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/3/overruns/0</a></p>               |