

Łódź, dnia 17.02.2017 r.

## **PRZEKROCZENIE POZIOMU INFORMOWANIA O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU ALARMOWEGO PYŁU PM10**

W nawiązaniu do zapisów ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z późn. zmianami), a w szczególności art. 92a oraz 93, a także w nawiązaniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 września 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 września 2012 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. z 2012 r., poz. 1034) oraz zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, niniejszym przesyłam informację o **wystąpieniu przekroczenia poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10 (PI)** w województwie łódzkim w dniu 16.02.2017 (PI=200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  – wartość 24-godzinna, PA=300  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  – wartość 24-godzinna.).

Jednocześnie informujemy, że zamieszczone poniżej informacje zostały niezwłocznie przekazane Zarządowi Województwa Łódzkiego oraz Wojewódzkiemu Zespołowi Zarządzania Kryzysowego, w celu podjęcia dalszych działań zgodnie z zakresem kompetencji ww. organów.

Przekroczenie ww. poziomu zanotowano o godz. 23:59:59 na stanowiskach pomiarowych **w Pabianicach oraz w Łodzi** (strefa Aglomeracja Łódzka, PL1001).

Istnieje małe prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczenia w ciągu kolejnych 24 godzin.

Poniżej przedstawiam szczegółowe informacje **o przekroczeniu poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego:**

Nazwa strefy oceny: **Aglomeracja Łódzka (PL1001)**,

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=300  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdPabiKonsta**,

Adres stacji: **Pabianice, ul. Konstantynowska.**

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **15.02.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

**LdPabiKonsta - godz. 23:59:59 S<sub>24</sub>=247  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;**

Nazwa strefy oceny: **Aglomeracja Łódzka (PL1001)**,

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=300  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdLodzKilins**,

Adres stacji: **Łódź, ul. Kilińskiego 102/102a**

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **15.02.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

**LdLodzKilins - godz. 23:59:59  $S_{24}=201\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;**

Obszar na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego (PI): **Obszar o łącznej powierzchni 319,6km<sup>2</sup> zlokalizowany w:**

- **Obszar o powierzchni 8,19km<sup>2</sup> zlokalizowany gminie miasto Pabianice (centrum i północna część miasta),** liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **9,7 tys. osób.**
- **Obszar o powierzchni 10km<sup>2</sup> zlokalizowany gminie miasto Łódź (wschodnia i południowa część dzielnicy Łódź-Śródmieście),** liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **10,0 tys. osób.**

W związku z prognozowanym na najbliższe dni dalszymi opadami deszczu ([http://www.pogodynka.pl/polska/prognoza\\_synoptyczna/lodz\\_lodz](http://www.pogodynka.pl/polska/prognoza_synoptyczna/lodz_lodz) oraz [http://www.meteo.pl/um/php/meteorogram\\_list.php?ntype=0u&fdate=2017021700&row=418&col=223&lang=pl&cname=%A3%F3d%BC](http://www.meteo.pl/um/php/meteorogram_list.php?ntype=0u&fdate=2017021700&row=418&col=223&lang=pl&cname=%A3%F3d%BC)), uwzględniając prognozy zanieczyszczenia powietrza publikowane na stronie www WIOŚ w Łodzi ([http://www.wios.lodz.pl/Prognoza\\_zanieszczenia\\_powietrza\\_pylem\\_PM10,143](http://www.wios.lodz.pl/Prognoza_zanieszczenia_powietrza_pylem_PM10,143)) należy stwierdzić, iż w ciągu najbliższych 24 godzin ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (PI=200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) oraz poziomu alarmowego pyłu PM10 w powietrzu (PA=300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) będzie bardzo małe.

W celu zmniejszenia narażenia na wysokie stężenie pyłu PM10 w powietrzu zaleca się unikanie przebywania na otwartej przestrzeni połączonego ze wzmożonym wysiłkiem fizycznym. Najbardziej narażone grupy ludności to: osoby chore na choroby górnych dróg oddechowych i układu krążenia, osoby wieku podeszłym, dzieci, kobiety w ciąży.