

Łódź, dnia 10.01.2017 r.

PRZEKROCZENIE POZIOMU ALARMOWEGO PYŁU PM10

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 1d wraz z art. 93 oraz art. 94 ust. 1b i 1c ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z późn. zmianami). Zgodnie z zapisami ustawy Poś (art. 94 pkt 1b i 1c) 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), a także zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska niniejszym informujemy **o wystąpieniu przekroczenia poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10** w województwie łódzkim w dniu 09.01.2017 (PI=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna). W dniu 09.01.2017r. poziom alarmowy stężenia pyłu PM10 nie został przekroczony na stacjach pomiarów automatycznych w województwie łódzkim.

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 poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10 zanotowano o godz. 23:59:59 na stanowiskach pomiarowych w **Radomsku** (Strefa Łódzka, PL1002), **Piotrkowie Trybunalskim** (Strefa łódzka, PL1002), **Pabianicach** (Aglomeracja Łódzka, PL1001). Ww. poziom został osiągnięty, ale nie przekroczony w **Łodzi** (Aglomeracja Łódzka, PL1001).

Istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego stężenia pyłu PM10 w ciągu kolejnych 24 godzin na tych samych stanowiskach pomiarowym oraz również na pozostałych stanowiskach w województwie.

Poniżej przedstawiamy szczegółowe informacje o przekroczeniu poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego:

Nazwa strefy oceny: **Strefa Łódzka (PL1002)**,

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: **LdRadomsRoln,**

Adres stacji: **Radomsko, ul. Rolna 2.**

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **09.01.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdRadomsRoln - godz. 23:59:59 $S_{24}=290 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **Obszar o powierzchni 14,81km² zlokalizowany gminie miasto Radomsko.**

Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **39,8 tys. osób.**

Nazwa strefy oceny: **Strefa Łódzka (PL1002),**

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: **LdPioTrKraPr,**

Adres stacji: **Piotrków Trybunalski, ul. Krakowskie Przedmieście 13.**

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **09.01.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdPioTrKraPr - godz. 23:59:59 $S_{24}=207 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **Miasto na prawach powiatu Piotrków Trybunalski – obszar o powierzchni 1,5km²**

Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **10,3 tys. osób**

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: **09.01.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdPabiKonsta - godz. 23:59:59 $S_{24}=240 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **Obszar południowej części Aglomeracji Łódzkiej (gm. miasto Pabianice – obszar o powierzchni 8,2km²). Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: 9,6 tys. osób**

Poziom informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego został osiągnięty ale nie przekroczony na stacji:

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: **LdLodzJanPaw,**

Adres stacji: **Łódź, al. Jana Pawła II 15.**

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **09.01.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdLodzJanPaw - godz. 23:59:59 S₂₄=200 µg/m³;

Obszar na którym wystąpiło ww. stężenie pyłu: **Obszar w otaczający zwartą zabudowę centrum miasta Łodzi (obszar o powierzchni 30km²).** Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **201,7 tys. osób.**

W związku z prognozowanym na dzień dzisiejszy silnym mrozem (<http://www.pogodynka.pl/ostrzezenia/wojewodztwo-lodzkie>), uwzględniając prognozy zanieczyszczenia powietrza publikowane na stronie www WIOŚ w Łodzi (http://www.wios.lodz.pl/Prognoza_zanieczyszczenia_powietrza_pylem_PM10,143) należy stwierdzić, iż w ciągu najbliższych 24 godzin może wystąpić przekroczenie poziomu alarmowego pyłu PM10 w powietrzu (PA=300µg/m³). Biorąc pod uwagę prognozowane w następnych dniach stopniowe ocieplenie i wzrost średniej prędkości wiatru, ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10 będzie stopniowo maleć.

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.