



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi

Tel: (42) 632 15 20
Fax: (42) 633 33 33

ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź

DM/ŁD/542-2/6/19/AW

Łódź, dn. 01.11.2019 r.

W nawiązaniu do zapisów ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), a w szczególności art. 94 (pkt 4, lit.1b i 1c) a także w nawiązaniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2019 poz. 1931), określone dotychczas w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 r., poz. 1031) oraz zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, niniejszym przesyłam informację o **wystąpieniu przekroczenia poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10** w województwie łódzkim w dniu 31.10.2019 r. (PI=100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna).

Proszę o wprowadzenie niniejszej informacji do systemu RSO w dziale „komunikaty”. Komunikat dla ludności powinien zawierać informację mówiącą, że na terenie województwa łódzkiego na 5 stacjach pomiarowych nastąpiło przekroczenie poziomu informowania (wynoszącego 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna) o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego stężenia pyłu PM10. Przekroczenie poziomu informowania wystąpiło w Łodzi, Pabianicach, Piotrkowie Trybunalskim, Radomsku i Zgierzu. Na pozostałych stacjach w województwie nie został przekroczony poziom informowania.

Przekroczenie ww. poziomu zanotowano w dniu 31.10.2019 r. o godz. 23:59:59 na stanowisku pomiarowym w Łodzi (Aglomeracja Łódzka, PL1001), Pabianicach (Aglomeracja Łódzka, PL1001), Piotrkowie Trybunalskim (Strefa Łódzka, PL1002), Radomsku (Strefa Łódzka, PL1002) i Zgierzu (Aglomeracja Łódzka, PL1001).

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=100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdLodzJanPaw**,

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

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **31.10.2019 r. godz. 23:59:59**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdLodzJanPaw - godz. 23:59:59 $S_{24}=119 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **Obszar o powierzchni 4km^2 zlokalizowany w gminie miasto Łódź (Wschodnia część dzielnicy Łódź Polesie - rejon skrzyżowania al. Jana Pawła II/al. Włókniarzy/al. Mickiewicza/al. Bandurskiego, zabudowa mieszkaniowa w danym rejonie)**. Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **15 tys. osób**.

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

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdPabiKonsta**

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

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **31.10.2019 r. godz. 23:59:59**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdPabiKonsta - godz. 23:59:59 $S_{24}=109 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **Obszar o powierzchni 5km² zlokalizowany w gminie miasto Pabianice (Centrum miasta – teren zwartej zabudowy)**. Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **10 tys. osób**.

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

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=100 µg/m³**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=150 µg/m³**

Krajowy kod stacji: **LdPioTrKraPr**

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

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **31.10.2019 r. godz. 23:59:59**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdPioTrKraPr - godz. 23:59:59 S₂₄=139 µg/m³

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **Obszar o powierzchni 1,5km² zlokalizowany w gminie miasto Piotrków Trybunalski (Centrum miasta – teren zwartej zabudowy)**. Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **10 tys. osób**.

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

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=100 µg/m³**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=150 µg/m³**

Krajowy kod stacji: **LdRadomsRoln**

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

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **31.10.2019 r. godz. 23:59:59**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdRadomsRoln - godz. 23:59:59 S₂₄=138 µg/m³

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **Obszar o powierzchni 15km² zlokalizowany w gminie miasto Radomsko**

(obszar zabudowany Radomska - centrum miasta, część środkowo-południowa, środkowo-zachodnia). Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: 35 tys. osób.

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

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdZgieMielcz**

Adres stacji: **Zgierz, ul. Mielczarskiego 1**

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **31.10.2019 r. godz. 23:59:59**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdZgieMielcz - godz. 23:59:59 S₂₄=132 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **Obszar o powierzchni 20km² zlokalizowany w gminie miasto Zgierz (obszar zabudowany Zgierza - centrum miasta, część wschodnia, północna, południowa, środkowo-zachodnia). Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: 50 tys. osób.**

Zgodnie z prognozami zanieczyszczenia powietrza publikowanymi na stronie www GIOŚ (<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=lodzkie>) należy stwierdzić, iż w dniu dzisiejszym i jutrzejszym (tj. 01.11.2019 r. oraz 02.11.2019 r.) nie prognozuje się przekroczenia poziomu informowania (PI=100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10 w powietrzu (PA=150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) na terenie woj. łódzkiego.