

Łódź, dnia 16.02.2017 r.

Pan Krzysztof Janecki
Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego
Łódzki Urząd Wojewódzki
ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź

M.7011.01.2017.BŚ

L. dz.: 2017/

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 alarmowego pyłu PM10 oraz o wystąpieniu przekroczenia poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10** w województwie łódzkim w dniu 15.02.2017 (PA=300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna, PI=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna).

Proszę o wprowadzenie niniejszej informacji do systemu RSO w dziale „komunikaty”. Komunikat dla ludności powinien być publikowany do dnia 18.02.2017r. godz. 9:00 (do piątku rano).

Komunikat dla ludności powinien zawierać informację mówiącą, że na terenie miasta Pabianic nastąpiło przekroczenie poziomu alarmowego stężenia pyłu PM10 (wynoszącego 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna), a na terenie miast: Łódź, Piotrków Trybunalski, Radomsko wystąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego stężenia pyłu PM10 (wynoszącego 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna). Najwyższe wartości stężenie pyłu PM10 osiągało w godzinach nocnych nad ranem wartość stężenia spadła średnio o 40%. Ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego przez kolejne 24 godziny jest duże.

Przekroczenie ww. poziomu zanotowano o godz. 23:59:59 na stanowisku pomiarowym **w Pabianicach** (strefa Aglomeracja Łódzka, PL1001).

Istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczenia w ciągu kolejnych 24 godzin na tym samym stanowisku pomiarowym oraz również na pozostałych stanowiskach w województwie.

Poniżej przedstawiam szczegółowe informacje o przekroczeniu 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 $S_{24}=317 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

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: **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 $S_{24}=271 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

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: **LdLodzGdansk**,

Adres stacji: **Łódź, ul. Gdańska 16**

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

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdLodzGdansk - godz. 23:59:59 $S_{24}=267 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

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: **LdLodzJanPaw**,

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

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

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdLodzJanPaw - godz. 23:59:59 $S_{24}=236\mu\text{g}/\text{m}^3$;

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: **LdLodzCzerni**,

Adres stacji: **Łódź, ul. Czernika 1/3**

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

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdLodzCzerni - godz. 23:59:59 $S_{24}=235\mu\text{g}/\text{m}^3$;

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: **15.02.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdRadomsRoln - godz. 23:59:59 $S_{24}=273\mu\text{g}/\text{m}^3$;

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: **15.02.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdPioTrKraPr - godz. 23:59:59 $S_{24}=262\mu\text{g}/\text{m}^3$;

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego (PA): **Obszar o powierzchni 8,19km² zlokalizowany gminie miasto Pabianice (centrum i północna część miasta).**

Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego: **9,7 tys. osób.**

Obszar na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego (PI): **Obszar o łącznej powierzchni 319,6km² zlokalizowany w:**

- **Aglomeracja Łódzka:**

Cały obszar miasta Łodzi (gm. miasto Łódź – obszar o powierzchni 293,3km²)

liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **701,0 tys. osób,**

południowa część miasta Pabianice (gm. miasto Pabianice – obszar o powierzchni

10,0km², liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: 20,0 tys. osób;

- **południowej części województwa:**

miasto na prawach powiatu Piotrków Trybunalski – obszar o powierzchni 1,5km²,

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

miasto Radomsko – obszar o powierzchni 14,8km², Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia 39,9,3 tys. osób.

W związku z prognozowanym na dzień jutrzejszy (wczesne godziny poranne) opadem marznącego deszczu (<http://www.pogodynka.pl/ostrzezenia/wojewodztwo-lodzkie> oraz http://www.meteo.pl/um/php/meteorogram_list.php?ntype=0u&fdate=2017021600&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_zanieczyszczenia_powietrza_pylem_PM10,143) należy stwierdzić, iż w ciągu najbliższych 24 godzin może powtórzyć się przekroczenie poziomu alarmowego pyłu PM10 w powietrzu (PA=300µg/m³). Jednakże od piątku 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, kobiety w ciąży.

Do wiadomości:

Pan Radosław Mięka

p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu

Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski

Województwa Łódzkiego