



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/542-3/2/20/BO

Łódź, dn. 17.03.2020 r.

W nawiązaniu do zapisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. 2018 r., poz. 799), 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 rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 czerwca 2018 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. 2018 r., poz. 1120) oraz zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, niniejszym przesyłam miesięczne powiadomienie o ryzyku przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu oraz o wystąpieniu przekroczeń dopuszczalnych, docelowych albo alarmowych poziomów substancji.

W wyniku przeprowadzonych w marcu 2020 r. obliczeń stwierdzono:

Na 12 stanowiskach pomiaru stężenia pyłu PM10 stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna, tabela 1).

Na 5 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM2,5 nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość roczna).

Na 7 stanowiskach pomiaru stężenia dwutlenku siarki nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 1-godzinna oraz wartość 24-godzinna).

Na 8 stanowiskach pomiaru stężenia dwutlenku azotu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość roczna oraz wartość 1-godzinna).

Na 5 stanowiskach pomiaru stężenia tlenku węgla nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 8-godzinna).

Na 1 stanowisku pomiaru stężenia benzenu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość roczna).

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w miesiącu marcu przeprowadza się analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu: pyłu PM10 (24h, rok), PM2,5 (rok), SO₂ (1h; 24h), NO₂ (1h, rok), CO (8-godz.), benzen (rok). Następna analiza przeprowadzona będzie w miesiącu kwietniu 2020 r. Analiza ryzyka obejmować będzie PM10, SO₂, NO₂, Pb, Ni, As, Cd, benzo(a)piren.

Załączniki:

1. Analiza ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych w powietrzu (tabela)



Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/2/20/BO)

Pył PM10 24godz.

Okres od 2019-03-01 00:00:00 do 2020-02-29 00:00:00 (od marzec 2019 do luty 2020)

Województwo	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod stacji	Wskaźnik	Stanowisko - czas uśredniania	Kod stanowiska	L. dni z S24>50	Liczba wyników 24g
łódzkie	PL1001	Agglomeracja łódzka	LdLodzCzerni	PM10	1g	LdLodzCzerni-PM10-1g	6	356
	PL1001		LdLodzGdansk	PM10	1g	LdLodzGdansk-PM10-1g	36	361
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	41	357
	PL1001		LdLodzLegion	PM10	24g	LdLodzLegion-PM10-24g	37	361
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	37	362
	PL1001		LdPabiKilins	PM10	24g	LdPabiKilins-PM10-24g	35	358
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	30	351
	PL1001		LdZgieMielcz	PM10	1g	LdZgieMielcz-PM10-1g	50	356
	PL1002	strefa łódzka	LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	11	359
	PL1002		LdBrzeReform	PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	36	364
	PL1002		LdGajewUjWod	PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	12	326
	PL1002		LdKutnKosciu	PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	14	365
	PL1002		LdLowiczSien	PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	31	366
	PL1002		LdOpocCurieSk	PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	39	361
	PL1002		LdParzniUjWo	PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	3	366
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	38	354
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	48	363
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	1g	LdRadomsRoln-PM10-1g	53	354
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	24g	LdRadomsRoln-PM10-24g	52	363
	PL1002		LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	26	364
	PL1002		LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	28	350
	PL1002		LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	31	365

	PL1002		LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	35	366
	PL1002		LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	13	347
	PL1002		LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	18	366
	PL1002		LdZduWoKrole	PM10	24g	LdZduWoKrole-PM10-24g	46	366

 ryzyko wystąpienia przekroczenia
 przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub docelowego