



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/542-3/4/2020/BO
L.dz.:

Łódź, dn. 19.05.2020 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 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 maju 2020 r. obliczeń stwierdzono:

Na 11 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM10 stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna, tabela 1).

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 1-godzinna).

Na 6 stanowiskach pomiarów stężenia ozonu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (wartość 8-godzinna).

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w miesiącu maju przeprowadza się analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu: pyłu PM10 (24h), SO₂ (1h; 24h), NO₂ (1h), O₃. Następną analizę przeprowadzona będzie w miesiącu czerwcu 2020 r. Analiza ryzyka obejmować będzie PM10, PM2,5, CO, O₃, benzen, metale ciężkie, SO₂, NO₂ i benzo(a)piren.

Do wiadomości:
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Załączniki:

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

Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/4/2020/BO)

Pył PM10 24-godz

Okres od 2019-05-01 00:00:00 do 2020-04-30 00:00:00 (od maj 2019 - do kwiecień 2020)

Województwo	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod stacji	Wskaźnik	Stanowisko - czas uśredniania	Kod stanowiska	L. dni z S24>50	Liczba wyników 24g
łódzkie	PL1001	Aglomeracja łódzka	LdLodzCzerni	PM10	1g	LdLodzCzerni-PM10-1g	8	355
	PL1001		LdLodzGdansk	PM10	1g	LdLodzGdansk-PM10-1g	36	361
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	40	355
	PL1001		LdLodzLegion	PM10	24g	LdLodzLegion-PM10-24g	31	331
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	36	333
	PL1001		LdPabiKilins	PM10	24g	LdPabiKilins-PM10-24g	32	330
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	32	351
	PL1001		LdZgieMielcz	PM10	1g	LdZgieMielcz-PM10-1g	48	354
	PL1002	strefa łódzka	LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	13	329
	PL1002		LdBrzeReform	PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	38	334
	PL1002		LdKutnKosciu	PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	16	336
	PL1002		LdLowiczSien	PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	33	336
	PL1002		LdOpocCurieSk	PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	37	331
	PL1002		LdParzniUjWo	PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	5	336
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	43	354
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	46	332
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	1g	LdRadomsRoln-PM10-1g	53	355
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	24g	LdRadomsRoln-PM10-24g	41	333
	PL1002		LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	30	334
	PL1002		LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	30	323
	PL1002	LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	32	336	
	PL1002	LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	35	336	
	PL1002	LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	10	317	

	PL1002		LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	15	333
	PL1002		LdZduWoKrole	PM10	24g	LdZduWoKrole-PM10-24g	38	336
	PL1002		LdGajewUjWod	PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	12	327



ryzyko wystąpienia przekroczenia

przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub docelowego