



Łódź, 19.02.2021 r.

RWMS-LO.542.5.2021

W nawiązaniu do zapisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (Dz. U. 2020 r., poz. 1219, 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 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 listopada 2020 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. z 2020 r., poz. 2221) 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 lutym 2021 r. obliczeń stwierdzono:

Na 5 stanowiskach pomiaru 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 9 stanowiskach pomiaru stężenia dwutlenku azotu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 1-godzinna).

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w miesiącu lutym przeprowadza się analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu: pyłu PM10 (24h), SO₂ (1h, 24h), NO₂ (1h). Następną analizą przeprowadzoną będzie w miesiącu marcu 2021 r.

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

Załączniki:

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





Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń

Pył PM10 24 godz.

Okres od 2020-02-01 00:00:00 do 2021-01-31 00:00:00 (od lutego 2020 do stycznia 2021)

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	358
	PL1001		LdLodzGdansk	PM10	1g	LdLodzGdansk-PM10-1g	18	364
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	27	352
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	34	363
	PL1001		LdPabiKilins	PM10	24g	LdPabiKilins-PM10-24g	29	363
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	44	342
	PL1001		LdZgieMielcz	PM10	1g	LdZgieMielcz-PM10-1g	33	350
	PL1001		LdLodzLegion	PM10	24g	LdLodzLegion-PM10-24g	38	358
	PL1002		strefa łódzka	LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	7
	PL1002	LdBrzeReform		PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	26	365
	PL1002	LdGajewUjWod		PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	10	345
	PL1002	LdKutn1Maja7MOB		PM10	1g	LdKutn1Maja7MOB-PM10-1g	12	350
	PL1002	LdKutn1Maja7MOB		PM10	24g	LdKutn1Maja7MOB-PM10-24g	14	365
	PL1002	LdKutnKosciu		PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	13	366
	PL1002	LdLowiczSien		PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	22	366
	PL1002	LdOpocCurieSk		PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	28	366
	PL1002	LdParzniUjWo		PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	5	358
	PL1002	LdPioTrKraPr		PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	30	363
	PL1002	LdPioTrKraPr		PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	37	365

PL1002	LdRadomsRoln	PM10	1g	LdRadomsRoln-PM10-1g	40	360
PL1002	LdRadomsRoln	PM10	24g	LdRadomsRoln-PM10-24g	34	366
PL1002	LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	20	361
PL1002	LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	30	365
PL1002	LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	30	366
PL1002	LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	21	360
PL1002	LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	10	366
PL1002	LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	14	363
PL1002	LdZduWoKrole	PM10	24g	LdZduWoKrole-PM10-24g	39	366

 ryzyko wystąpienia przekroczenia
 przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub docelowego