



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

Łódź, dn. 19.08.2019 r.

Miesięczna analiza ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu

Bieżąca analiza ryzyka przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu wykonywana jest na podstawie zapisów Ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. 2018 r., poz. 799). Art. 92 ust. 1 i 1d wraz z art. 93 oraz art. 94 ust. 1b i 1c ustawy – Poś nakładają (choć nie we wszystkich przypadkach wprost) na Głównego Inspektora Ochrony Środowiska obowiązek określania ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu. Ustawa - Poś wraz z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 6 czerwca 2018 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. 2018 r., poz. 1120) jednocześnie obliuguje GIOŚ do niezwłocznego przekazywania tych informacji do Zarządu Województwa oraz Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, w celu podjęcia dalszych działań zgodnie z zakresem kompetencji ww. organów.

Informacja o ryzyku wystąpienia przekroczenia jest również niezbędna do realizacji działań wynikających z art. 92a ustawy – Poś.

Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska analizy ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu wykonywane są co miesiąc (od lutego do listopada). Analizie poddawane są wyniki pomiarów z okresu 12 miesięcy poprzedzających miesiąc, w którym wykonano analizę docelowych albo alarmowych poziomów substancji.



W wyniku przeprowadzonych w sierpniu 2019 r. obliczeń informuję, iż na podstawie danych z okresu od 01-08-2018 do 31-07-2019 oraz roku 2017 i 2018, stwierdzono ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu docelowego ozonu ($D_{dc}=120\mu\text{g}/\text{m}^3$ w ciągu 25 dni w roku, średnia z 3 lat) na 1 stanowisku pomiarowym w m. Parzniewice - gm. Wola Krzysztoporska, pow. piotrkowski ziemski (strefa łódzka, PL1002).

Jednocześnie informuję, iż zgodnie z wytycznym GIOŚ w miesiącach lipiec – sierpień przeprowadza się jedynie analizę ryzyka przekroczenia poziomu docelowego O₃ (8-godz.). Następna analiza przeprowadzona będzie w miesiącu wrześniu 2019 r. Analiza ryzyka obejmować będzie pył PM10, pył PM2.5, NO₂, SO₂, CO, benzen, benzo(a)piren, O₃ i metale ciężkie.

Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/7/2019/BO)
O₃ 8-godz.

Okres od 2017-01-01 00:00:00 do 2019-07-31 00:00:00 (od styczeń 2017 - do lipiec 2019)

Województwo	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod stacji	Wskaźnik	Stanowisko - czas uśredniania	Kod stanowiska	L. dni > 120 (S8max)
łódzkie	PL1001	Aglomeracja łódzka	LdLodzCzerni	O3	1g	LdLodzCzerni-O3-1g	21
	PL1001		LdLodzGdansk	O3	1g	LdLodzGdansk-O3-1g	13
	PL1001		LdPabiKonsta	O3	1g	LdPabiKonsta-O3-1g	11
	PL1002	strefa łódzka	LdGajewUjWod	O3	1g	LdGajewUjWod-O3-1g	19
	PL1002		LdParzniUjWo	O3	1g	LdParzniUjWo-O3-1g	28
	PL1002		LdPioTrKraPr	O3	1g	LdPioTrKraPr-O3-1g	11
	PL1002		LdRadomsRoln	O3	1g	LdRadomsRoln-O3-1g	14

 ryzyko wystąpienia przekroczenia
 przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub docelowego