



Katowice, 25 stycznia 2024 r.

IN.I.7021.4.2024.MC

Urząd Miasta Radlin  
ul. Józefa Rymera 155  
40-310 Radlin

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.01.2024 r. w sprawie udostępnienia wyników badań pomiarów jakości powietrza wykonanych w Radlinie oraz udostępnienia protokołu kontroli przeprowadzonej w Barosz Gwimet Sp. z o. o., w załączeniu przekazuję wnioskowane dokumenty.

Jednocześnie informuję, że wyniki badań jakości powietrza, przeprowadzonych przez Centralne Laboratorium Badawcze Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (CLB), ze względu na krótki okres objęty pomiarami, mają jedynie charakter orientacyjny.

Sprawozdania z przeprowadzonych pomiarów wykazały, że:

1. stężenia węglowodorów aromatycznych w okresie: 30.09 – 31.10.2023 r. mieściły się w przedziale 0,026 - 1,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu, wartość odniesienia dla okresu 1h wynosi 1 000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , a dla roku 43  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
2. stężenia fenolu, siarkowodoru oraz amoniaku w powietrzu w okresie 9.10 – 31.10.2023 r. były poniżej progu oznaczalności metodyki badawczej zastosowanej przez CLB,
3. przeprowadzone w okresie 30.09 – 02.11.2023 r. pomiary stężenia:
  - pyłu PM10 mieściły się w przedziale 8,8 – 51,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a średnia wartość w okresie objętym pomiarem wynosiła 21,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 maja 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziom dopuszczalny dla pyłu wynosi 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na dobę i może być przekraczany do 35 razy w ciągu roku (w w/w okresie stężenie pyłu przekroczone był jednokrotnie w dniu 19.10.2023 r.)
  - benzenu mieściły się w przedziale 0,7 – 11,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a średnia w okresie objętym pomiarem wynosiła 4,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; zgodnie z w/w rozporządzeniem poziom dopuszczalny benzenu w powietrzu wynosi 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na rok.
  - toluenu mieściły się w przedziale 1,0 – 9,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a średnia w okresie objętym pomiarem wynosiła 4,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu wartość odniesienia toluenu dla 1h wynosi 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a dla roku wynosi 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

Informuję, że pod adresem <https://www.gov.pl/web/wios-katowice/informacje-dotyczace-przetwarzania-danych-osobowych> znajduje się klauzula ogólna z którą można się zapoznać.

Pismo sformatowane w sposób pozwalający na odczytanie przez osoby o szczególnych potrzebach

- etylobenzenu mieściły się w przedziale 0,0 – 1,2 µg/m<sup>3</sup> a średnia w okresie objętym pomiarem wynosiła 0,6 µg/m<sup>3</sup>; zgodnie z w/w rozporządzeniem z dnia 26 stycznia 2010 r., wartość odniesienia etylobenzenu dla 1h wynosi 500 µg/m<sup>3</sup> a dla roku wynosi 38 µg/m<sup>3</sup>,
- sumy ksylenów mieściły się w przedziale 0,7 – 6,1 µg/m<sup>3</sup> a średnia w okresie objętym pomiarem wynosiła 3,3 µg/m<sup>3</sup>; zgodnie z w/w rozporządzeniem z dnia 26 stycznia 2010 r., wartość odniesienia ksyłenu dla 1h wynosi 100 µg/m<sup>3</sup> a dla roku wynosi 10 µg/m<sup>3</sup>.

Z up. Śląskiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska  
Andrzej Holecki  
Zastępca Śląskiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska  
/podpis elektroniczny/

Załączniki:

- Protokół kontroli WIOŚ-KATOW 906/2023
- Sprawozdania z badań

Kopia: a/a