



Warszawa, dnia: 04.11.2022 r.

DMS-WOJP.731.4.29.2022

Pan

Bartłomiej Krzych

32-002 Strumiany 9

e-mail: kontakt@panbartek.pl

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 06.10.2022 r., dotyczące potwierdzenia informacji o ilości stacji pomiarowych prowadzących monitoring jakości powietrza w zakresie dwutlenku azotu (NO₂) i pyłu zawieszonego PM₁₀ w Polsce w 2021 roku oraz informacji o średniorocznych wartościach stężeń pyłu zawieszonego PM₁₀ i benzo(a)pirenu w pyłe PM₁₀ w 2016 i 2020 roku w Krakowie, Łodzi i Katowicach, przekazuję poniższe informacje:

1. Potwierdzam, że w 2021 roku pomiary NO₂ były prowadzone na 139 automatycznych stanowiskach pomiarowych. Jednocześnie potwierdzam, że najwyższe średnioroczne stężenie NO₂ w 2021 roku wystąpiło na stacji monitoringu jakości powietrza w Krakowie przy al. Krasińskiego i wyniosło 50,0 µg/m³.
2. Potwierdzam, że w 2021 roku pomiary pyłu zawieszonego PM₁₀ były prowadzone na 171 automatycznych stanowiskach pomiarowych. Jednocześnie informuję, że w 2021 roku pomiary pyłu zawieszonego PM₁₀ były prowadzone na 176 manualnych stanowiskach pomiarowych (stanowiska referencyjne). Najwyższe średnioroczne stężenie pyłu zawieszonego PM₁₀ w 2021 roku wystąpiło na stanowisku manualnym w Krakowie przy al. Krasińskiego i wyniosło 45,5 µg/m³. Natomiast podana w zapytaniu wartość – 44,4 µg/m³, dotyczy stanowiska automatycznego funkcjonującego na tej stacji.
3. Średnioroczne stężenia pyłu zawieszonego PM₁₀ dla wskazanych w zapytaniu stacji w 2016 i 2020 roku przedstawia tabela poniżej:

Stacja	Rok	
	2016	2020
Kraków, ul. Bujaka	39,4 µg/m ³	30,7 µg/m ³
Łódź, ul. Legionów	39,2 µg/m ³	31,4 µg/m ³
Katowice, ul. Kossutha	37,8 µg/m ³	28,7 µg/m ³

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ (iod@gios.gov.pl) posiada prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.

Zgodnie z powyższą tabelą, potwierdzam średnioroczne wartości stężeń pyłu zawieszonego PM10 dla stacji w Krakowie i w Łodzi w 2016 i 2020 roku oraz dla stacji w Katowicach w 2020 roku. Natomiast w odniesieniu do średniorocznego stężenia pyłu zawieszonego PM10 dla stacji w Katowicach w 2016 roku przedstawiam dane skorygowane.

4. Średnioroczne stężenia benzo(a)pirenu w pyle PM10 dla wskazanych w zaoytaniu stacji w 2016 i 2020 roku przedstawia tabela poniżej:

Stacja	Rok	
	2016	2020
Kraków, ul. Bujaka	5,17 ng/m ³	3,73 ng/m ³
Łódź, ul. Legionów	5,98 ng/m ³	2,32 ng/m ³
Katowice, ul. Kossutha	6,21 ng/m ³	3,49 ng/m ³

Zgodnie z powyższą tabelą potwierdzam średnioroczne wartości stężeń benzo(a)pirenu w pyle PM10 dla wszystkich wskazanych stacji w 2020 roku. Natomiast w odniesieniu do średniorocznych wartości stężeń benzo(a)pirenu w pyle PM10 w 2016 roku dla wszystkich stacji przedstawiam dane skorygowane.

Z poważaniem

Barbara Toczko
Zastępca Dyrektora
Departament Monitoringu Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/