



Warszawa, dnia: 24.02.2022 r.

DMS-WOJP.731.4.4.2022

Pan

Bartłomiej Krzych

32-002 Strumiany 9

e-mail: kontakt@panbartek.pl

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.01.2022 r., dotyczące udzielenia informacji w zakresie wartości średniorocznych stężeń benzo(a)pirenu (B(a)P) w pyłe zawieszonym PM10 oraz norm dla tego zanieczyszczenia, uprzejmie informuję, że wartość normatywna stężenia B(a)P została określona w prawie krajowym i dyrektywach UE w postaci poziomu docelowego ze względu na ochronę zdrowia ludzi. Poziom docelowy oznacza poziom substancji w powietrzu ustalony w celu unikania, zapobiegania lub ograniczania szkodliwego oddziaływania na zdrowie ludzkie lub środowisko jako całość, który ma być osiągnięty tam gdzie to możliwe w określonym czasie.

Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz według dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, niklu, rtęci i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu, wartość docelowa B(a)P wynosi 1 ng/m³ dla całkowitej zawartości we frakcji pyłu zawieszonego PM10 uśrednionej dla roku kalendarzowego.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) nie określa normatywnych stężeń zanieczyszczeń powietrza, wydaje natomiast rekomendacje dotyczące jakości powietrza zwane „guideline value”. Wytyczne te nie stanowią jednak prawnie wiążących norm. Według wytycznych WHO z 2000 roku rekomendowana wartość stężenia B(a)P wynosi 0,12 ng/m³.

Jednocześnie informuję, że w 2016 roku średnioroczne stężenie B(a)P na stacji w Krakowie przy ul. Bujaka wyniosło 5,2 ng/m³, a na stacji w Łodzi przy ul. Legionów 6,0 ng/m³. W 2020 roku stężenia te wyniosły odpowiednio 3,7 ng/m³ w Krakowie i 2,3 ng/m³ w Łodzi.

Ponadto, w 2020 roku na stacji w Koszalinie średnioroczne stężenie B(a)P osiągnęło wartość 0,72 ng/m³, natomiast na stacji w Nowym Targu 18,44 ng/m³.

Więcej informacji na temat zanieczyszczenia powietrza B(a)P znaleźć można w raporcie krajowym z rocznej oceny jakości powietrza w strefach w 2020 roku, dostępnym pod adresem: <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/publications/card/32100> oraz w raportach wojewódzkich pn. „Roczna ocena jakości powietrza za 2020 rok” i lata poprzednie, dostępnych do pobrania w sekcji „Publikacje” na podstronach wojewódzkich portalu „Jakość powietrza” Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

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, usunięciu 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.

Szczegółowe informacje na temat zanieczyszczenia powietrza B(a)P znaleźć można również w raporcie pn. „Zanieczyszczenie powietrza wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi na stacjach tła miejskiego w 2020 roku”, opublikowanym pod adresem: <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/publications/card/34100>.

Z poważaniem

Barbara Toczko
Zastępca Dyrektora
Departament Monitoringu Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/