



**GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Warszawa, dnia 21 lutego 2022 r.

DMS-KR.053.1.2022

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na petycję w sprawie monitoringu jakości powietrza w Bochni z dnia 4 stycznia 2022 r. informuję, że ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ) Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) zapewnia dostęp do aktualnej informacji o jakości powietrza nie tylko poprzez udostępnianie wyników pomiarów, ale również dostęp do informacji o jakości powietrza prognozowanej na najbliższe godziny i dni. Informacja ta dostępna jest dla obszaru całego kraju. Wyniki bieżących pomiarów jak i prognozy udostępniane są na portalu GIOŚ pn. „Jakość Powietrza” (<https://powietrze.gios.gov.pl/>) i poprzez aplikacje mobilne „Jakość powietrza w Polsce”.

Liczba stacji monitoringu jakości powietrza, ich lokalizacja i zakres pomiarowy ustalana jest przez GIOŚ w ramach pięcioletniej oceny jakości powietrza zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2020 r., poz. 2279). W strefie małopolskiej, do której należą między innymi wymienione w petycji powiaty: bocheński, brzeski, dąbrowski, limanowski, miechowski oraz proszowicki, pomiary pyłu zawieszonego PM10 prowadzone są na 18 stanowiskach pomiarowych, w tym: 3 automatycznych, 12 automatyczno-manualnych i 3 manualnych. Natomiast minimalna liczba stanowisk pomiarowych pyłu zawieszonego, wynikająca z przepisów prawa, wynosi pięć stanowisk dla tej strefy.

Odnosząc się do lokalizacji stacji pomiarowej w Bochni przy ul. Konfederatów Barskich, na której obecnie prowadzone są pomiary pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10, informuję, że spełnia ona wymagania dotyczące lokalizacji stacji monitoringu jakości powietrza. Stacja ta dostarcza wysokiej jakości wyniki pomiarów ze względu na stosowanie urządzeń pracujących w oparciu o metodyki referencyjne. Z uwagi na dużą reprezentatywność stacji przy ul. Konfederatów Barskich dla obszaru miasta Bochnia oraz zachowanie ciągłości pomiarów prowadzonych od 2011 roku, planowane jest kontynuowanie pomiarów w obecnej lokalizacji.

Odpowiadając na prośbę o poszerzenie zakresu prowadzonych dotychczas pomiarów o automatyczne pomiary pyłu zawieszonego PM10 informuję, że obecnie GIOŚ nie dysponuje dodatkowym urządzeniem pomiarowym do automatycznych pomiarów pyłu zawieszonego PM10, które mogłyby być zainstalowane w Bochni. Wykonywanie przez GIOŚ dodatkowych, automatycznych pomiarów pyłu zawieszonego PM10 byłoby możliwe w przypadku sfinansowania przez władze miasta Bochnia zakupu urządzenia pomiarowego.

Z poważaniem

z up. Głównego Inspektora

Magda Gosk

Zastępca Głównego

Inspektora Ochrony Środowiska

*/ podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym /*