

Toruń, 20 marca 2024 r.

KPM.0003.1287.2024

Pani  
**Katarzyna Chłopecka**  
Radna Miasta Torunia

Szanowna Pani Radna

W odpowiedzi na wniosek, złożony w dniu 07.03.2024r., informuję, że na terenie Torunia znajduje się 50 czujników pomiarów jakości powietrza. Najbliżej wskazanych we wniosku lokalizacji, tj. siedzib firm P.P.H.U HANZA Sp. z o.o. oraz Boryszew SA Oddział ELANA w Toruniu, zlokalizowane są czujniki przy ul. M. Skłodowskiej - Curie 43 oraz przy ul. Bukowej 25. Aktualne dane na temat jakości powietrza, dotyczące stężenia pyłów zawieszonych: PM10, PM2,5 oraz PM1, uwzględniające pomiary w tych lokalizacjach, prezentowane są na stronie internetowej [airly.org/map/pl](http://airly.org/map/pl) oraz w aplikacji mobilnej. Czujniki jw. nie monitorują jednak stężenia dwutlenku siarki (SO2) w powietrzu.

Wydział Środowiska i Ekologii UMT zwrócił się do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska z pisemną prośbą o udostępnienie danych dotyczących jakości powietrza (w tym stężenia SO2) w okolicach ul. Ceramicznej 6 oraz ul. M. Skłodowskiej-Curie 73 w Toruniu. W piśmie z dnia 18.03.2024r., GIOŚ przedstawił informacje na temat średniorocznych wartości stężeń: NO2, SO2, pyłów zawieszonych PM10 i PM 2,5, benzenu, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w tych lokalizacjach. Nie zanotowano przekroczeń dopuszczalnych poziomów. Stężenie średnioroczne SO2 wyniosło 2 µg/m3.

Nadmienić należy, że zanieczyszczenie powietrza SO2 dla kryterium ochrony zdrowia ludzi ocenia się w odniesieniu do poziomów dopuszczalnych, ustalonych dla 1-godzinnego i 24-godzinnego czasu uśredniania stężeń, wynoszących odpowiednio: 350 µg/m3 i 125 µg/m3. Poziomy te mogą być przekraczane z dopuszczalną częstotliwością, wynoszącą: 24 razy w roku dla stężeń 1-godz. i 3 razy w roku dla stężeń 24-godz. Przepisy ustalają dopuszczalny poziom zanieczyszczenia SO2 w powietrzu w wartościach średniorocznych (20 µg/m3) jedynie pod kątem kryterium ochrony roślin.

Poziom zanieczyszczenia powietrza SO2 na obszarze miasta monitoruje w sposób stały jedynie stacja GIOŚ przy ul. W. Dzierwulskiego 1. Wyniki pomiarów są prezentowane na stronie: <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/archives>. Stężenia notowane w ciągu ostatniego roku były bardzo niskie, np. najwyższe stężenie 24-godzinne wyniosło 5 µg/m3.

Z poważaniem

Prezydent Miasta Torunia

Michał Zaleski