

Zastępca Prezydenta
Miasta Poznania

Znak sprawy: Or-II.0003.1.117.2016
Lotus: 29 03 16 - 278

Pani
Monika Danelaska
Radna Miasta Poznania

Poznań, 29 marca 2016 r.

Szanowna Pani Radna,

nawiązując do otrzymanej za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta Poznania pismem z dnia 21 marca 2016 r. i przekazanej mi przez Prezydenta Miasta do rozpatrzenia interpelacji Pani Radnej w sprawie zasadności lokalizacji automatycznej stacji pomiaru zanieczyszczeń powietrza w Ogrodzie Botanicznym, uprzejmie informuję:

Lokalizacja stacji pomiarowej w Ogrodzie Botanicznym jest jak najbardziej zasadna i zgodna ze standardami krajowymi i międzynarodowymi.

Pomiary i oceny jakości powietrza, zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska (art. 88 - 94) oraz ustawy o Inspekcji ochrony środowiska (art. 2 ust 1 pkt 2, pkt 14) dokonuje wojewódzki inspektor ochrony środowiska, który jest odpowiedzialny za organizację i funkcjonowanie systemu monitoringu i oceny jakości powietrza na obszarze danego województwa. Ilość i lokalizację stacji pomiarowych uczestniczących w systemie, zakres pomiarów oraz zakres innych badań uzupełniających ustala wojewódzki inspektor ochrony środowiska w wojewódzkich programach monitoringu środowiska.

Monitoring jakości powietrza na terenie miasta Poznania prowadzi Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Pomiary prowadzone są w automatycznych stacjach pomiarowych: Poznań – Botanik przy ul. H. Dąbrowskiego 169 oraz Poznań – Polanka przy ul. Polanka 24.

Dodatkowo WIOŚ prowadzi pomiary metodą manualną w punktach pomiarowych przy ul. Chwiałkowskiego i ul. Szymanowskiego.

Wobec powyższego w związku z koniecznością wystąpienia w sprawie będącej przedmiotem Pani interpelacji do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, odpowiedź odnoszącą się do pytań zawartych w interpelacji przekażę Pani Radnej niezwłocznie po jej otrzymaniu.

Z wyrazami szacunku

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA POZNANIA
Arkadiusz Słasiński

Do wiadomości:
Przewodniczący Rady Miasta Poznania