

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1217,Komunikat-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-19-li.html>  
03.05.2024, 18:36

Strona znajduje się w archiwum.

19.07.2016

## Komunikat Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie wyników pomiarów jakości powietrza przeprowadzonych w dniu 19 lipca 2016 r. na terenie inwestycji przy ul. Obozowej 20 w Warszawie

W dniu 19 lipca 2016 r. Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, w związku z wpływającymi do WIOŚ w Warszawie interwencjami mieszkańców nieruchomości sąsiadujących z placem budowy w sprawie występowania uciążliwości zapachowych, przeprowadziło pomiary jakości powietrza na terenie inwestycji przy ul. Obozowej 20 oraz w punktach pomiarowych wyznaczonych w bezpośrednim jej sąsiedztwie (wzdłuż ul. Św. Stanisława i ul. Ostroroga). Pomiary zostały wykonane przy użyciu miernika z detektorem fotojonizacyjnym - PID.

Przeprowadzone pomiary nie wykazały obecności lotnych związków organicznych w badanym powietrzu w zakresach pomiarowych przyrządów (10 ppb<sup>[1]</sup>). Wartości odniesienia (dla jednej godziny i średnioroczne) sumy lotnych związków organicznych nie zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Odnosząc jednak uzyskany wynik do substancji o najniższej wśród lotnych związków organicznych wartości odniesienia dla godziny, tj. dla styrenu - 20  $\mu\text{g} / \text{m}^3$  (najniższa wartość odniesienia wśród badanych substancji zaliczanych do lotnych związków organicznych) uzyskane wyniki nie przekroczyły wartości 17  $\mu\text{g} / \text{m}^3$  (granica oznaczalności przyrządu odpowiadająca 10 ppb).

---

[1] ppb - ang. parts per billion, tj. część na miliard - sposób wyrażania stężenia bardzo rozcieńczonych roztworów związków chemicznych

[Następny Strona](#)