

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1181,Komunikat-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-13-kw.html>
07.05.2024, 05:48

Strona znajduje się w archiwum.

13.04.2016

Komunikat Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie wyników pomiarów jakości powietrza przeprowadzonych na terenie inwestycji przy ul. Obozowej 20 w Warszawie

Do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie oraz równolegle do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie przekazywane są codzienne karty ekspozycji w których odnotowywane są wyniki pomiarów powietrza wykonywane przez wykonawcę robót budowlanych z wykorzystaniem miernika z detektorem fotojonizacyjnym - PID. Przekazane dotychczas wyniki nie wykazały obecności lotnych związków organicznych w badanym powietrzu w zakresach pomiarowych przyrządów (10 ppb^{RI}). 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 µg / m³ (najniższa wartość odniesienia wśród badanych substancji zaliczanych do lotnych związków organicznych) uzyskane wyniki nie przekroczyły wartości 17 µg / m³ (granica oznaczalności przyrządu odpowiadająca 10 ppb).

Niezależnie od powyższego, WIOŚ w Warszawie, prowadzi badania jakości powietrza w związku z pracami remediacyjnymi prowadzonymi na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Obozowej 20 w Warszawie, w ramach którego wykonuje cotygodniowe pomiary jakości powietrza przy użyciu miernika z detektorem fotojonizacyjnym - PID. Badania te mają charakter sprawdzający i uzupełniający w stosunku do ww. badań wykonywanych przez inwestora. Ponadto, WIOŚ w Warszawie, ze względu na ww. charakter pomiarów, nie informuje inwestora o terminach ich przeprowadzania.

Ostatni pomiar został przeprowadzony w dniu 8 kwietnia 2016 r. Wartości uzyskane w wyniku dotychczasowych pomiarów były niższe niż granica oznaczalności urządzenia, co zgodnie z ww.

metodyką porównawczą wskazuje, że uzyskane wyniki w odniesieniu do styrenu nie przekraczały dopuszczalnej wartości odniesienia dla godziny.

Jednocześnie informuję, że dalsze działania WIOŚ w Warszawie dotyczące monitorowania stanu środowiska w związku z pracami remediacyjnymi prowadzonymi na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Obozowej 20 w Warszawie będą polegały na:

- cotygodniowym i interwencyjnym monitorowaniu jakości powietrza przy użyciu miernika z detektorem fotojonizacyjnym – PID, prowadzonym uzupełniająco, w stosunku do codziennych badań wykonywanych przez inwestora,
- prowadzeniu doraźnego, wynikającego z postępu prac remediacyjnych i budowlanych oraz wpływających interwencji, monitoringu powietrza polegającym na: pobieraniu próbek powietrza przy użyciu aspiratora dwukanałowego na rurki z węglem aktywnym i wykonywaniu analizy ilościowej zawartych zanieczyszczeń, pobieraniu próbek powietrza i przeprowadzaniu analizy jakościowej zawartych w nim zanieczyszczeń przy użyciu mobilnego laboratorium do szybkiej oceny ryzyka, prowadzeniu badań zanieczyszczeń jakościowych powietrza przy użyciu detektora zdalnego chmury substancji niebezpiecznych,
- sprawowaniu nadzoru nad zgodnym z prawem zagospodarowaniem wytworzonych w trakcie prac remediacyjnych odpadów i ścieków.

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



[Następny Strona](#)