



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska

2019 -08- 07

JP	Data Wplywu	
NR		
JP-01	JP-02	JP-03
JP-04	JP-05	JP-06
JP-07		

A. Dmubitz
K. J.
27.8.2019

Tel: 22 36-92-281
Fax: 22 825-41-29

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Warszawa, dnia 02.08.2019 r.

DM/4130/01-08/161/2019/BT

Pan
Marek Krokos
Z-ca Dyrektora Wydziału
ds. Jakości Powietrza
Urząd Miasta Krakowa
Al. Powstania Warszawskiego 10
31-549 Kraków

Szanowny Panie Dyrektore,

dotyczy: interpelacji w sprawie stanu powietrza na Klinach

Stosownie do pisma znak: JP-01.0003.12.2019 z dnia 23.07.2019 roku dotyczącego interpelacji Pana Łukasza Maślony Radnego Miasta Krakowa z dnia 15.07. br. na temat stanu jakości powietrza na Klinach w Krakowie, w związku z wynikami pomiarów lotnych związków organicznych na terenie byłej Huty Aluminium w Skawinie informujemy, że na wymienionym terenie nie prowadzono pomiarów jakości powietrza w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

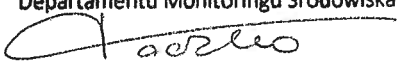
Na terenie Skawiny os. Ogrody funkcjonuje stacja tła miejskiego wykonująca pomiary pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku siarki i dwutlenku azotu. Zakres pomiarowy wymienionej stacji, zgodnie z wymogami prawodawstwa polskiego, nie obejmuje lotnych związków organicznych. Dane pomiarowe pochodzące ze stacji tła miejskiego są dostępne w banku danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska: <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/archives>.

Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ Oddział w Krakowie na zlecenie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie wykonało interwencyjnie w lipcu br. pomiary lotnych związków organicznych obejmujących benzen, etylobenzen, ksylen, toluen oraz formaldehyd w dwóch punktach pomiarowych w Skawinie - na stacji na os. Ogrody oraz stacją mobilną na terenie strefy przemysłowej przy ul. Piłsudskiego. Referencyjne pomiary, prowadzone w obu stacjach na terenie Skawiny, nie potwierdziły występowania wysokich stężeń wymienionych substancji oraz zagrożenia dla zdrowia i życia mieszkańców Skawiny i Krakowa.

Pełny raport z przeprowadzonych tygodniowych serii pomiarowych udostępniony został na stronach: <http://krakow.pios.gov.pl/2019/07/23/pomiary-jakosci-powietrza-w-skawinie-w-normie/>, <http://www.gminaskawina.pl>.

Urządzenia pomiarowe (czujniki niskokosztowe) zainstalowane przez Gminę Skawina w strefie przemysłowej nie wykonują pomiarów zgodnie z metodyką referencyjną lub równoważną. Urządzenia nie były objęte nadzorem metrologicznym i nie posiadają wykazanej równoważności do metod referencyjnych. Ponadto, podczas spotkania, które odbyło się w dniu 24 lipca w Urzędzie Miasta i Gminy Skawina, a w którym udział wzięli przedstawiciele Gminy Skawina, Centralnego Laboratorium Badawczego GIOŚ i Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, dostawca urządzenia potwierdził, iż urządzenie nie zostało odpowiednio skalibrowane, nie miało poprawnie ustawionego wskazania punktu „zero” i miało tendencje, przy rosnących stężeniach, do zawieszania się, aż do czasu programowego zresetowania, które następowało raz na 24 godziny. W związku z powyższym, tak przeprowadzone badania nie mogą być traktowane w żadnym wypadku jako miarodajne.

Równocześnie informujemy, że zgodnie z Porozumieniem z dnia 19.12.2018 roku zawartym między Gminą Skawina i Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska, w ramach Programu Państwowego Monitoringu Środowiska dla województwa małopolskiego planowane jest uruchomienie w br. w Skawinie stacji przemysłowej przy ul. Studzińskiego, na której realizowane będą pomiary benzenu, etylobenzenu, toluenu i ksylenu. Miejsce lokalizacji stacji jest uzgodnione z Gminą Skawina, jednak do chwili obecnej nie zostało doprowadzone przyłącze prądowe, którego wykonanie pozostawało po stronie miasta Skawina.

Z poważaniem
Zastępca Dyrektora
Departamentu Monitoringu Środowiska

dr inż. Barbara Toczko

Do wiadomości:

Łukasz Maślona Radny Miasta Krakowa, lukasz.maslona@rmk.krakow.pl