



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2804.2017

Kraków, 31 SIE. 2017

**Pani
Marta Patena
Radna Miasta Krakowa**

W uzupełnieniu odpowiedzi z dnia 1 sierpnia 2017 r. na Pani interpelację w sprawie użytkowania przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska analizatora widma do pomiaru pól elektromagnetycznych, zgłoszoną między sesjami Rady Miasta Krakowa w dniu 21 lipca 2017 r., na podstawie danych z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie zawartym w piśmie znak: WL.7016.65.2017.PF z dnia 25 sierpnia 2017 r. uprzejmie informuję.

Zgodnie z zapisami § 2 pkt. 2 oraz § 3 pkt. 3 umowy użyczenia nr W/VI/VI/19/WS/3/2017 zawartej w dniu 28 marca 2017 r. pomiędzy Gmina Miejską Kraków z siedzibą w Krakowie, pl. Wszystkich Świętych 3-4 a Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Krakowie z siedzibą w Krakowie, pl. Szczepański 5, pomiary natężenia pól elektromagnetycznych, realizowane przez pracowników WIOŚ, mogą być wykonywane jedynie w ramach zleceń prowadzonych przez Wydziały i Działy Inspekcji Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie na terenie Gminy Miejskiej Kraków.

Po terminie przekazania analizatora PEM SRM 3006, tj. 13 kwietnia 2017 r. laboratorium zrealizowało wszystkie 7 zleceń Wydziału Inspekcji na pomiary PEM, na terenie Gminy Miejskiej Kraków.

Jednakże z uwagi na fakt, iż analizator model Narda SRM 3006 był w trakcie uzyskiwania świadectwa uwzględniającego określenie odporności na pole elektromagnetyczne spoza zakresu wzorcowania, nie był wykorzystany w realizowanych zleceniach.

Pomiary kontrolne promieniowania elektromagnetycznego wykonywane są zgodnie z metodą referencyjną zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r., nr 192 poz. 1883).

Ponadto zgodnie z artykułem 147a.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) WIOŚ, jak również prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia zobowiązany jest zapewnić wykonanie pomiarów PEM, które są akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1226)

i tylko takie akredytowane pomiary dają możliwość wykorzystania otrzymanych wyników pomiarów w dalszych postępowaniach administracyjnych.

Wdrożenie do badań nowo pozyskanego urządzenia wymaga spełnienia szeregu wymogów m.in. zawartych w dokumencie DAB-18, uzgodnionym z Ministerstwem Środowiska, harmonizującym podejście do akredytacji laboratoriów badawczych, wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, na potrzeby obszaru regulowanego przepisami prawa. Dokument określa szczegółowe wymagania akredytacyjne stosowane podczas przeprowadzania ocen w procesach akredytacji i nadzoru laboratoriów wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, uwzględniające wymagania sektorowe określone w przepisach wykonawczych do ww. ustawy i mających zastosowanie w normach przedmiotowych. Laboratorium badawcze wykonujące pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku powinno spełniać ogólne wymagania akredytacyjne podane w normie PN-EN ISO/IEC 17025 – „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”, a także specyficzne wymagania dotyczące metod referencyjnych podanych w:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883);
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2007 nr 221 poz. 1645);

oraz z dokumentem PCA: DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1 z dnia 2 lutego 2017 r., na podstawie których pomiary wykonuje się:

- w otoczeniu instalacji, podczas potwierdzonej przez klienta pracy wszystkich urządzeń radiokomunikacyjnych, w warunkach odpowiadających charakterystykom eksploatacyjnym tych urządzeń i po przedstawieniu przez klienta danych umożliwiających uzyskanie wiarygodnego wyniku i wykonanie pomiaru zgodnie z przeznaczeniem (DAB-18 pkt. 4.1);
- w punktach i pionach pomiarowych, o których mowa w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883) oraz punktach wskazanych przez klienta;
- przy spełnionych warunkach środowiskowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów oraz z dokumentem DAB-18, sprawdzanych i monitorowanych za pomocą wzorcowanych i sprawdzonych przyrządów do określania warunków środowiskowych (DAB-18 pkt. 4.4 i 4.6);
- wzorcowanymi i sprawdzonymi przyrządami pomiarowymi, spełniającymi warunki zawarte w DAB-18, uwzględniając określenie ich odporności na pole elektromagnetyczne spoza zakresu wzorcowania (DAB-18 pkt. 4.6 i 4.7);

- przez personel upoważniony do realizacji badań zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów i DAB-18 (DAB-18 pkt.4.3);
- zapewniając jakość wyników badań zgodnie z DAB-18 oraz przedstawiając wyniki wraz z niepewnością, uwzględniając współczynniki częstotliwościowe i dynamiczne poszczególnych mierników wraz z sondami (DAB-18 pkt. 4.9 i 4.10).


Z up. PREZYDENTA MIASTA
Elżbieta Koterba
Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Kształtowania Środowiska
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. aa