

WI.7024.5.9.2018.PF

Pani
Ewa Olszowska-Dej
Dyrektor Wydziału Kształtowania Środowiska
Urzędu Miasta Krakowa
os. Zgody 2
31-949 KRAKÓW
ePUAP

dotyczy: odpowiedzi na interpelację Pani Marty Pateny – Radnej Miasta Krakowa z dnia 28 marca 2018 r.

W odpowiedzi na pismo Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa z dnia 05.04.2018 r., znak: WS-08.6226.2.12.2018.IG (data wpływu do WIOŚ 06.04.2018 r.), dotyczące odpowiedzi na interpelację Pani Marty Pateny – Radnej Miasta Krakowa z dnia 28 marca 2018 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie informuje:

- liczba pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych analizatorem widma Narda SRM-3006

Laboratorium WIOŚ w Krakowie wykonało pomiary PEM przy użyciu analizatora widma Narda SRM-3006 w 183 pionach pomiarowych.

- czas oczekiwania na pomiar, w związku z interwencjami mieszkańców i UM

Do rozpatrzenia interwencji związanej z promieniowaniem elektromagnetycznym WIOŚ przystępuje niezwłocznie po otrzymaniu odpowiedniego pisma. Należy mieć na uwadze że pomiary pól elektromagnetycznych mogą być przeprowadzone przy dobrej pogodzie, w temperaturze nie niższej niż 0° Celsjusza, przy wilgotności względnej nie większej niż 75 %, bez opadów atmosferycznych (zgodnie z wymogami metodyki referencyjnej - Dz. U. z 2003 r. nr 192, poz. 1883)

Można założyć, że w okresie wiosenno – letnim czas oczekiwania na przeprowadzenie pomiarów w środowisku nie przekracza 30 dni roboczych. W przypadku pomiarów wymagających wejścia na teren prywatny (mieszkania, balkony) czas pomiarów może ulec wydłużeniu z uwagi na konieczność pozyskania niezbędnej akceptacji/zgody właściciela nieruchomości.

Pozytywnie należy ocenić współpracę z UM (całodobowe rozpoznanie emisji PEM z SBTK przy użyciu dozymetrów PEM) w rozstrzyganiu skarg dotyczących PEM.

Docelowo proponuje się aby każdą kontrolę PEM na terenie miasta Krakowa poprzedzić całodobowym rozpoznaniem przez UM poziomów emisji PEM ze stacji SBTK przy użyciu

dozymetru. Powyższe pozwoli na wybranie stosownego czasu pomiaru w którym emisja PEM osiąga najwyższe wartości wynikające z pomiarów rozpoznawczych wykonanych dozymetrem.

- metoda wykonywania pomiarów (szerokopasmową czy selektywną)

Laboratorium WIOŚ w Krakowie wykonuje pomiary PEM w pełnym zakresie wynikającym z wymogów metodyk referencyjnych wskazanych przez odpowiednie przepisy - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów, (Dz. U. 2016 poz. 1883), oraz rozporządzenie 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)

- powiadamianie Operatorów o pomiarach

Zgodnie z art. 79 ust. 2 pkt 4c ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2017 r., poz. 2168 z późn. zm.), a aktualnie zgodnie z art. 48 ust. 11 pkt 8 Prawa przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646) kontrola na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 1688, z późn. zm.) w zakresie poziomów pól elektromagnetycznych emitowanych z instalacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej lub radiolokacyjnej przeprowadzana jest bez dostarczenia zawiadomienia o planowanym zamiarze wszczęcia kontroli działalności gospodarczej.

Operatorzy orientują się, przygotowując „Podstawowe dane stacji bazowej telefonii komórkowej i innych źródeł promieniowania”, że będą przeprowadzane pomiary lecz nie znają ich terminu.

- pozyskiwanie danych technicznych instalacji

WIOŚ pozyskuje od Operatorów SBTk dane techniczne o konkretnej stacji bazowej telefonii komórkowej przed rozpoczęciem pomiarów.

- wypełnianie obowiązków i korzystanie przez WIOŚ z posiadanych uprawnień

W miarę posiadanych możliwości kadrowych WIOŚ wypełniania obowiązki i korzysta z posiadanych uprawnień.

Otrzymują:

1. Adresat: korespondencja elektroniczna **ePUAP**
2. WI WIOŚ –a/a

FiP + KaD/ FiP (26.04.2018 r.)