



Urząd Miasta
Tychy

Sprawa: Emisja substancji w dzielnicy
Wilkowyje

Znak: RKO.6224.1.4.2023
Osoba do Justyna Kudłacik
kontaktu: 32 776-39-04
justyna.kudlacik@umtychy.pl

WYDZIAŁ KOMUNALNY OCHRONY
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Tychy, 13 czerwca 2024r.

Pani Magdalena Stencel
Przewodnicząca Rady Osiedla Wilkowyje
ul. Leśna 3
43-100 Tychy

W nawiązaniu do poruszanych kwestii na Komisji Gospodarki Przestrzennej i Infrastruktury Rady Miasta Tychy w dniu 16 maja 2024r. przedstawiam wyjaśnienie w sprawie pomiaru jakości powietrza zaplanowanego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (dalej WIOŚ) w dzielnicy Mąkołowiec i Wilkowyje.

WIOŚ pismem z dnia 23 listopada 2023r. IN.VR.7024.9.2023.JS poinformował Gminę Miasta Tychy o planowanym zleceniu pomiaru zanieczyszczenia powietrza w dzielnicy Wilkowyje i Mąkołowiec, w związku z interwencjami mieszkańców w sprawę uciążliwości odorowych. Pomiar miało wykonać Centralne Laboratorium Badawcze Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska za pomocą ambulansu pomiarowego. W piśmie wskazano, że warunkiem koniecznym do wykonania przedmiotowych badań jest m.in. wskazanie lokalizacji punktu pomiarowego, który spełniać będzie kryteria zawarte w „Wymaganiach instalacji ambulansu pomiarowego jakości powietrza” (w załączeniu). W związku z tym WIOŚ poprosił Gminę o przekazanie do inspektoratu propozycji możliwych lokalizacji ambulansu, spełniających ww. kryteria. Dodatkowo telefonicznie ustaliliśmy, że pomiar miałyby trwać ok. 2 tygodnie. Po przeanalizowaniu dostępności terenów publicznych w dzielnicy Wilkowyje i Mąkołowiec zostały przez nas wytypowane cztery lokalizacje:

- Noclegownia Miejska przy ul. Mikołowskiej 22
- Boisko sportowe przy ul. Gilów
- Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 1 przy ul. Leśnej 66
- Klub Wilkowyje

Następnie wystąpiliśmy do administratorów tych obiektów o przeanalizowanie spełnienia warunków lokalizacji ambulansu oraz zgodę na przeprowadzenie badań.

Z pisemnych informacji administratorów wynikało, że noclegownia, boisko sportowe oraz ZSP1 tylko w części spełniają wskazane kryteria, ale wyrażona została przez nich zgoda na pomiar. Z klubu Wilkowyje nie otrzymaliśmy odpowiedzi.

W piśmie z dnia 10 stycznia 2024r. zostały przekazane do WIOŚ zebrane informacje ze wskazaniem, że ze względu na częściowe spełnienie wytycznych przez wytypowane obiekty, wybór miejsca pomiaru musiałby być poprzedzony wizją lokalną.

Na powyższym piśmie korespondencja z WIOŚ w przedmiotowej sprawie się zakończyła. Gmina nie otrzymała informacji o odstąpieniu przez WIOŚ od pomiaru zanieczyszczenia powietrza w dzielnicy Wilkowyje i Mąkołowiec, przez co nie podjęła dalszych czynności w tej sprawie.

W związku z zaistniałą sytuacją Gmina ponownie weryfikuje inne obiekty, które mogłyby spełnić wymagające kryteria wskazane przez WIOS, w celu przeprowadzenia badania jakości powietrza w dzielnicy Mąkołowiec i Wilkowyje.

Z poważaniem

NACZELNIK
Wydziału Komunalnego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

mgr Anna Warzecha

Do wiadomości:

Pani Magdalena Łuka Przewodnicząca Komisji Gospodarki Przestrzennej i Infrastruktury

Kopia:

RKO a/a

WYMAGANIA INSTALACJI AMBULANSU POMIAROWEGO JAKOŚCI POWIETRZA

Wymagania techniczne

1. Miejsce na dojazd i stacjonowanie: ambulans ma długość ok. 6,4 m, szerokość ok. 2,4 m, wysokość ok. 3m + 4 m maszt meteo. Nie wolno go lokalizować w pobliżu napowietrznych linii energetycznych i telefonicznych, transformatorów oraz instalacji gazowych i paliwowych. Niezbędna jest możliwość wbicia w grunt bolców uziemiających.
2. Zasilanie: prąd trójfazowy lub jednofazowy. Maksymalna praktyczna odległość od źródła zasilania wynosi ok. 40 m. Przewód jest zakończony z jednego końca wtyczką IP44 400V 5P/32A a z drugiego gniazdem IP44 400V 5P/32A. Dodatkowo na wyposażeniu jest „prześciówka”, która umożliwia wpięcie kabla trójfazowego do zasilania jednofazowego.
3. Pobór mocy: max. 5,5 kW (23 A). Odczyt zużycia prądu na podstawie wskazań licznika zainstalowanego w ambulansie.

Wymagania merytoryczne

Lokalizacja stanowiska pomiarowego powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz.U. 2012 poz. 1032) tak, aby w szczególności:

1. punkt poboru próbek był reprezentatywny dla
 - segmentu ulicy nie mniejszego niż 100 m długości lub obszaru o powierzchni co najmniej 200 m² w przypadku pomiarów prowadzonych z uwagi na oddziaływanie transportu,
 - obszaru o powierzchni kilku km² w przypadku pomiarów tła miejskiego,
 - obszaru o powierzchni co najmniej 250 m × 250 m w przypadku pomiarów prowadzonych z uwagi na oddziaływanie przemysłu,
2. punkt poboru próbek przy prowadzeniu pomiarów ze względu na oddziaływanie transportu powinien być lokalizowany co najmniej w odległości 25 m od krańca głównych skrzyżowań i nie dalej niż 10 m od krawężnika najbliższej jezdni.
3. czerpnia powinna być umieszczona w odległości kilku metrów od budynków, drzew i innych przeszkód, z tym że w przypadku pomiarów prowadzonych ze względu na oddziaływanie transportu w odległości co najmniej 0,5 m od najbliższego budynku.
4. należy unikać bezpośredniego zasysania przez czerpnię substancji przed ich dostatecznym wymieszaniem z powietrzem.

Wymagania bezpieczeństwa stacjonowania ambulansu

Z uwagi na wysoki koszt ambulansu i brak możliwości zastąpienia go w razie uszkodzenia lub utraty innymi systemami pomiarowymi, zasadne jest jego instalowanie w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Wskazany jest całodobowy dozór personalny lub przynajmniej za pomocą środków technicznych (kamery, czujniki ruchu) oraz oświetlenie w porze nocnej ambulansu wraz z otoczeniem.