



PP/3 124573

p. ...
02.12.2020
cyelow

ANALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33035.24 WRO_POPOWICE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miejski Wrocławia
pl. Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa **BT33035 WRO_POPOWICE**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 1003000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 1003020000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 1003021000000
PODREGION M. WROCŁAW 1003021050000
POWIAT M. WROCŁAW 1003021056400
DELEGATURA WROCŁAW-FABRYCZNA 10030210564029
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
54-130 Wrocław, ul. Szybowcowa 38-40
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 13308 użytkowników. Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii. Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego użytkowania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 50598 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3237 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje.
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
KANCELARIA OGÓLNA

wpl. 01-12-2020

Podpis: Katarzyna Kawatko

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

01-12-2020

L. dz. 258893

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	900 MHz	43,25 m	5622 W	Azymut 60° Pochylenie 0-3,5°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	900 MHz	43,25 m	5622 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3,5°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	900 MHz	43,25 m	5622 W	Azymut 306° Pochylenie 0-1,5°

51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	1800 MHz 2100 MHz	43,25 m	7079 W	Azymut 60° Pochylenie 0-5°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	1800 MHz 2100 MHz	43,25 m	7079 W	Azymut 180° Pochylenie 0-5°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	1800 MHz 2100 MHz	43,25 m	7079 W	Azymut 306° Pochylenie 0-1,5°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	2600 MHz	43,25 m	4101 W	Azymut 60° Pochylenie 0-5°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	2600 MHz	43,25 m	4197 W	Azymut 180° Pochylenie 0-5°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	2600 MHz	43,25 m	4197 W	Azymut 306° Pochylenie 0-1,5°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	38 GHz	40,5 m	46 W	Azymut 8°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	80 GHz	41,5 m	1413 W	Azymut 256°
51-07-43.83" N 16-58-03.95" E	80 GHz	41,5 m	1778 W	Azymut 334°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o.

ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań

Tel. 509361033

e-mail: izabela.ostrowska@atem.com.pl

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Data pomiaru: 26.11.2020 r.
ul. Świerkowa 9, 60-544 Poznań
tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80

Podpis



Poznań, 26.11.2020 r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniszoną z dniem 1 stycznia 2018r.
- W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.