

P.N. uueje - Bulińskie 03.01.2023

ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33032.24 WRO_TARNOGAJ

WROCŁAW
KANCELARIA OGÓLNA

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miasta Wrocławia
ul. Hubska 8-16
50-502 Wrocław

2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT33032 WRO_TARNOGAJ

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 10030000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000
PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000
POWIAT M. WROCŁAW 10030210564000
WROCŁAW KRZYKI 10030210564039

4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
50-507 Wrocław, ul. Ziębicka 34/38

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 5400 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 używania 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 emisji¹⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 97185 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2016 W
Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12

10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji:
W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne, które powodują, że ponadnormatywny poziom pól elektromagnetycznych nie występuje w miejscach dostępnych dla ludności.
Zastosowano działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi: montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania.

11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości normatywnych.

12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anteny	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
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	1800 MHz 900 MHz	29,5 m	3079 W 1848 W	Azymut 70° Pochylenie 0-7°, 0-7°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	1800 MHz 900 MHz	29,5 m	3079 W 1848 W	Azymut 170° Pochylenie 0-7,2°, 0-7,2°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	1800 MHz 900 MHz	29,5 m	3079 W 1848 W	Azymut 300° Pochylenie 0-7,9°, 0-7,9°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz 2600 MHz	29,5 m	5810 W 5907 W	Azymut 70° Pochylenie 2-4,1°, 2-4,1°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz 2600 MHz	29,5 m	5810 W 5907 W	Azymut 170° Pochylenie 2-3,6°, 2-3,6°

51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz 2600 MHz	29,5 m	5810 W 5907 W	Azymut 300° Pochylenie 2-4,3°, 2-4,3°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2600 MHz	29,5 m	15751 W	Azymut 70° Pochylenie 2-4,1°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2600 MHz	29,5 m	15751 W	Azymut 170° Pochylenie 2-3,6°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2600 MHz	29,5 m	15751 W	Azymut 300° Pochylenie 2-4,3°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	38 GHz	64 m	407 W	Azymut 122°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	38 GHz	64 m	692 W	Azymut 245°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	80 GHz	64 m	562 W	Azymut 267°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	80 GHz	64 m	355 W	Azymut 312°

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

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację

Izabela Kiałka

ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań

ATEM-Polska Sp. z o.o.

Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań

Izabela Kiałka

Izabela Kiałka

tel. kom. 509 361 033

Podpis

Poznań, 30.12.2022 r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten

Załączniki:

- 1) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
- 2) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej
- 3) Odpis pełnomocnictwa
- 4) Odpis aktualny z rejestru przedsiębiorców-KRS