

13-12-2021

ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33032 WRO TARNOGAJ

podpis: Katarzyna Kawałko 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 MIASTO WROCŁAW 10030210500000
MIASTO NA PRAWACH POWIATU WROCŁAW 10030210564000
DELEGATURA WROCŁAW-KRZYKI 10030210564039**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
**Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
[Do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 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 5100 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⁾
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 77649 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2016,3 W**
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 ponadnormatywnych.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

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
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	900 MHz 1800 MHz	29,50 m	1941 W 3079 W	Azymut 70° Pochylenie 0-6°, 0-7°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	900 MHz 1800 MHz	29,50 m	1941 W 3079 W	Azymut 170° Pochylenie 0-6°, 0-7°

51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	900 MHz 1800 MHz	29,50 m	1941 W 3079 W	Azymut 300° Pochylenie 0-7°, 0-7°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz	29,50 m	5112 W	Azymut 70° Pochylenie 0-6°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz	29,50 m	5112 W	Azymut 170° Pochylenie 0-6°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2100 MHz	29,50 m	5112 W	Azymut 300° Pochylenie 0-7°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2600 MHz	29,50 m	15751 W	Azymut 70° Pochylenie 2-4°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2600 MHz	29,50 m	15751 W	Azymut 170° Pochylenie 2-3°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	2600 MHz	29,50 m	15751 W	Azymut 300° Pochylenie 2-4°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	38 GHz	64,00 m	407,4 W	Azymut 122°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	38 GHz	64,00 m	691,8 W	Azymut 245°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	80 GHz	64,00 m	562,3 W	Azymut 267°
51-04-55.78" N 17-03-23.44" E	80 GHz	64,00 m	354,8 W	Azymut 312°
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, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Sprawę prowadzi: Izabela Kiałka, ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział... ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań Tel.: 509361033				
Podpis <i>Izabela Kiałka</i>		Izabela Kiałka tel. kom. 509 361 033		
		Poznań, 08.12.2021 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), znieioną 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.