

ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT31133.00 WIELUŃ BB

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

Wzrost: 06.08.2021

Podpis

15976

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Wieluniu Plac Kazimierza Wielkiego 2 98-300 Wieluń			
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT31133 WIELUŃ BB			
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja MAKROREGION CENTRALNY 10050000000000 WOJ. ŁÓDZKIE 10051000000000 REGION ŁÓDZKIE 10051010000000 PODREGION SIERADZKI 10051011800000 POWIAT WIELUŃSKI 10051011817000 MIASTO WIELUŃ 10051011817094			
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 98-300 Wieluń, ul. Sieradzka 56			
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			
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę			
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 50349 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11659,3 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:			
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
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	2100 MHz 900 MHz	50,5 m	7868 W	Azymut 60° Pochylenie 2-9°, 0-9°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	2100 MHz 900 MHz	50,5 m	5573 W	Azymut 150° Pochylenie 2-9°, 0-9°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	2100 MHz 900 MHz	50,5 m	5155 W	Azymut 240° Pochylenie 2-10°, 0-10°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	2100 MHz 900 MHz	50,5 m	5573 W	Azymut 330° Pochylenie 2-9°, 0-9°

51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	1800 MHz	50,5 m	2527 W	Azymut 60° Pochylenie 2-9°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	1800 MHz	50,5 m	2527 W	Azymut 150° Pochylenie 2-9°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	1800 MHz	50,5 m	2527 W	Azymut 240° Pochylenie 2-10°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	1800 MHz	50,5 m	2527 W	Azymut 330° Pochylenie 2-9°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	2600 MHz	47 m	4018 W	Azymut 60° Pochylenie 0-8°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	2600 MHz	47 m	4018 W	Azymut 150° Pochylenie 0-8°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	2600 MHz	47 m	4018 W	Azymut 240° Pochylenie 0-10°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	2600 MHz	47 m	4018 W	Azymut 330° Pochylenie 0-8°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	80 GHz	44m	3388,4 W	Azymut 4°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	23 GHz	44 m	457,1 W	Azymut 4°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	18 GHz	43,5 m	1479,1 W	Azymut 15°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	38 GHz	53 m	204,2 W	Azymut 54°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	18 GHz	45 m	100 W	Azymut 71°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	80 GHz	44,2 m	4466,8 W	Azymut 150°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	23 GHz	44 m	363,1 W	Azymut 161°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	80 GHz	44 m	338,8 W	Azymut 161°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	80 GHz	53,7 m	112,2 W	Azymut 163°

51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	80 GHz	43,5 m	177,8 W	Azymut 221°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	18 GHz	53 m	154,9 W	Azymut 229°
51-13-48.30" N 18-33-52.70" E	18 GHz	52,8 m	416,9 W	Azymut 301°

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.

Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań

ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań

tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80

Podpis 

Poznań, 05.08.2021 r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
--	---------------------------

Objaśnienia:

- 1) 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), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.