

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Starosta Powiatu Lubelskiego
ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
BT12722 GARBÓW BOGUCIN
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT¹⁾ - KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**WOJ. LUBELSKIE 10060600000000
Powiat lubelski 10060611109000
Garbów 10060611109042**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 590/6, Bogucin
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 emisji²⁾
Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza
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 [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
51°19'50,91"N 22°21'08,12"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz	44,5 m	15099	Azymut 30° Pochylenie 1-8/1-8/1-8
51°19'50,91"N 22°21'08,12"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz	44,5 m	15099	Azymut 150° Pochylenie 1-8/1-8/1-8
51°19'50,91"N 22°21'08,12"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz	44,5 m	14682	Azymut 330° Pochylenie 1-8/1-8/1-8
51°19'50,91"N 22°21'08,12"E	420 MHz	49,5 m	761	Azymut 60° Pochylenie 0-0
51°19'50,91"N 22°21'08,12"E	420 MHz	49,5 m	761	Azymut 180° Pochylenie 0-0
51°19'50,91"N 22°21'08,12"E	420 MHz	49,5 m	761	Azymut 300° Pochylenie 0-0
51°19'50,91"N 22°21'08,12"E	2600 MHz / 900 MHz	49,5 m	15926	Azymut 30° Pochylenie 2-9
51°19'50,91"N 22°21'08,12"E	2600 MHz / 900 MHz	49,5 m	15926	Azymut 150° Pochylenie 2-9
51°19'50,91"N	2600 MHz / 900 MHz	49,5 m	15596	Azymut 330°



22°21'08,12"E				Pochylenie 2-9
51°19'50,91"N	2600 MHz	44,5 m	5377	Azymut 240°
22°21'08,12"E				Pochylenie 0-6
51°19'50,91"N	1800 MHz / 900 MHz	49,5 m	9812	Azymut 240°
22°21'08,12"E				Pochylenie 0-8/0-9
51°19'50,91"N	23 GHz	32,0 m	691,83	Azymut 33°
22°21'08,12"E				
51°19'50,91"N	80 GHz	32,5 m	1412,54	Azymut 33°
22°21'08,12"E				
51°19'50,91"N	13 GHz	30,0 m	1995,26	Azymut 241°
22°21'08,12"E				
51°19'50,91"N	23 GHz	40,0 m	2570,4	Azymut 297°
22°21'08,12"E				
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/156/09/21/PEM/OS				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
<p>Podpis <i>Szatranski</i> Warszawa, 08 PAŹDZIERNIK 2021</p>				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia	
.....			

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.

