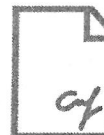


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Powiatu Ciechanowskiego
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów



PODPIS ZAUFANY

12.01.2023 11:53:48 [GMT+3]
Dokument podpisany elektronicznie
porozbitem zaufanym

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
BT13467 GLINOJECK CITY

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. MAZOWIECKIE 1007140000000
Powiat ciechanowski 10071422502000
Głinojeck 10071422502034

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Dz. Nr 653/19, ul. Płocka, Głinojeck

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 pochyleń osi głównych wiązek promieniowania
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	2600 MHz	47,2 m	13453	Azymut 80° Pochylenie 1-7
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	2600 MHz	47,2 m	13453	Azymut 230° Pochylenie 1-7
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	2600 MHz	47,2 m	13453	Azymut 330° Pochylenie 1-7
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	900 MHz	44,1 m	5448	Azymut 10° Pochylenie 0-8
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	900 MHz	44,1 m	5862	Azymut 100° Pochylenie 0-8
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	900 MHz	44,1 m	5448	Azymut 230° Pochylenie 0-7
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	1800 MHz /2600 MHz	44,4 m	10446	Azymut 100° Pochylenie 1-7/1-7
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	1800 MHz / 2600 MHz	44,4 m	10923	Azymut 220° Pochylenie 1-7/1-7

52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	1800MHz / 2600 MHz	44,4 m	10202	Azymut 340° Pochylenie 1-6/1-6
52° 49'03,90" N 20° 17' 36,71" E	80 GHz	44,4 m	1778,3	Azymut 318°
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/004/01/23/PEM/OS				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis Warszawa, 11 STYCZEŃ 2023				
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.