



PODPIS ZAUFANY

PIOTR
MILISZKIEWICZ
13.09.2021 15:09:10 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Starostwo Powiatowe w Żninie
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT42705 BARCIN OS.KUJAWY (ext. 8)
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
**KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY
KTS2 1004040000000 Kujawsko-pomorskie
KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie
KTS4 1004041670000 Inowrocławski
KTS5 10040416719000 żniński
KTS6 10040416719014 Barcin**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 290/4, obręb 0004 Barcin gmina Barcin; powiat żniński; województwo kujawsko-pomorskie
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. 879)
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⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 110415 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 15348 W**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
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
52-51-15.84N 17-56-01.33E	1800 Mhz 900 Mhz	42,90 m	2906 W 6256 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-7, 6°
52-51-15.84N 17-56-01.33E	1800 Mhz 900 Mhz	42,60 m	2906 W 6256 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-6,5°
52-51-15.84N 17-56-01.33E	1800 Mhz 900 Mhz	42,90 m	2906 W 6256 W	Azymut 230° Pochylenie 0°-6,1°
52-51-15.84N 17-56-01.33E	2100 Mhz	38,00 m	4752 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-6°
52-51-15.84N 17-56-01.33E	2100 Mhz	38,30 m	4752 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-3,8°
52-51-15.84N 17-56-01.33E	2100 Mhz	38,30 m	4752 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-6°
52-51-15.84N 17-56-01.33E	2600 Mhz	42,90 m	4086 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-7,6°
52-51-15.84N 17-56-01.33E	2600 Mhz	42,90 m	4086 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-4, 6°
52-51-15.84N 17-56-01.33E	2600 Mhz	42,90 m	4086 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-7,1°
52-51-15.84N	2600 Mhz	38,30 m	15751 W	Azymut 50°

17-56-01.33E				Pochylenie 2°-6,6°
52-51-15.84N	2600 Mhz	38,30 m	15751 W	Azymut 170°
17-56-01.33E				Pochylenie 2°-3, 8°
52-51-15.84N	2600 Mhz	38,30 m	15751 W	Azymut 290°
17-56-01.33E				Pochylenie 2°-6,3°
52-51-15.84N	1800 Mhz	42,90 m	2906 W	Azymut 320°
17-56-01.33E	900 Mhz		6256 W	Pochylenie 0°-6,9°
52-51-15.84N	80 GHz	47,00 m	177,83 W	Azymut 24°
17-56-01.33E				
52-51-15.84N	80 GHz	49,50 m	7943,28 W	Azymut 120°
17-56-01.33E				
52-51-15.84N	23 GHz	49,50 m	707,95 W	Azymut 120°
17-56-01.33E				
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 z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis				
PIOTR MILISZKIEWIECZ – podpis zaufany				
Gdynia, 09.09.2021 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.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.