

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 Gryficach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska
Plac Zwycięstwa 37
72-300 Gryfice**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT42902 PLOTY CENTRUM (ext. 9)
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 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI
KTS2 10023200000000 Zachodniopomorskie
KTS3 10023210000000 Zachodniopomorskie
KTS4 10023216600000 Szczeciński
KTS5 10023216605000 gryficki
KTS6 10023216605045 Płoty**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 451, obręb 3, Płoty, ul. I Armii Wojska Polskiego 1 gmina Płoty; powiat gryficki; województwo zachodniopomorskie
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 99092 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 603 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
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2100 Mhz 900 Mhz	39,21 m	2193 W 2733 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-11°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2100 Mhz 900 Mhz	39,10 m	731 W 2733 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-11°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2100 Mhz 900 Mhz	39,10 m	2193 W 2733 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-11°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	1800 Mhz	39,10 m	2941 W	Azymut 300° Pochylenie -2°-8°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2100 Mhz 900 Mhz	39,10 m	3244 W 3067 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-8°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	1800 Mhz	39,10 m	2941 W	Azymut 30° Pochylenie -2°-11°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	1800 Mhz	39,10 m	3080 W	Azymut 120° Pochylenie -2°-11°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	1800 Mhz	39,10 m	3080 W	Azymut 210° Pochylenie -2°-10°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2600 Mhz	21,00 m	4363 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-2,6°

53-48-11.78N 15-16-10.44E	2600 Mhz	21,00 m	6306 W	Azymut 210° Pochylenie 1°-5,3°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2600 Mhz	21,00 m	6306 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-2°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2600 Mhz	21,00 m	16816 W	Azymut 30° Pochylenie 1°-2,6°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2600 Mhz	21,00 m	16816 W	Azymut 210° Pochylenie 1°-5,3°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	2600 Mhz	21,00 m	16816 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-2°
53-48-11.78N 15-16-10.44E	80 GHz	22,00 m	602,56 W	Azymut 344°
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 JOANNA FIODOROWICZ – podpis zaufany Gdynia, 01.06.2023 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.