

**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 BT43490 TRZEBIATOW KOSCIOL (ext. 10)**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI  
KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie  
KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie  
KTS4 1002321660000 Szczeciński  
KTS5 10023216605000 gryficki  
KTS6 10023216605084 Trzebiatów**
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  
**Trzebiatów, ul. Lipowa 10, dz. nr 210, obręb Trzebiatów -5 gmina Trzebiatów; 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 emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 103450 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778 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
54-03-50.00N 15-16-00.00E	1800 Mhz 900 Mhz	48,20 m	2591 W 4434 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-12°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	1800 Mhz 900 Mhz	48,20 m	2591 W 4434 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-12°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	1800 Mhz 900 Mhz	48,20 m	2591 W 4434 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-12°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	2600 Mhz	48,20 m	7154 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-10°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	2600 Mhz	48,20 m	5303 W	Azymut 205° Pochylenie 2°-12°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	2600 Mhz	48,20 m	7154 W	Azymut 320° Pochylenie 1°-10°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	2600 Mhz	48,20 m	19077 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-10°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	2600 Mhz	48,20 m	19077 W	Azymut 200° Pochylenie 1°-10°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	2600 Mhz	48,20 m	19077 W	Azymut 290° Pochylenie 1°-10°

54-03-50.00N 15-16-00.00E	2600 Mhz	48,20 m	5533 W	Azymut 250° Pochylenie 2°-12°
54-03-50.00N 15-16-00.00E	80 GHz	35,00 m	1778,28 W	Azymut 144°
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 <span style="float: right;">Gdynia, 21.02.2024r.</span>				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
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.