

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Starostwo Powiatowe w Myśliborzu Wydział Środowiska  
ul. Spokojna 13  
74-300 Myślibórz**
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację **stacja bazowa BT43669 BOLESZKOWICE (ext. 21)**
- 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 1002321640000 Szczecinecko-pyrzycki  
KTS5 1002321641000 myśliborski  
KTS6 10023216410022 Boleszkowice**
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;**
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**74-407 Boleszkowice, działka nr 935/6 w Boleszkowicach gmina Boleszkowice; powiat myśliborski; województwo zachodniopomorskie**
- 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**
- Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.**
- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
- Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 51516 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11546 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
52-44-03.30N 14-35-43.92E	900 Mhz	46,85 m	12264 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-10°
52-44-03.30N 14-35-43.92E	900 Mhz	46,85 m	5736 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-10°
52-44-03.30N 14-35-43.92E	900 Mhz	46,85 m	5736 W	Azymut 250° Pochylenie 0°-10°
52-44-03.30N 14-35-43.92E	900 Mhz	46,85 m	5736 W	Azymut 345° Pochylenie 0°-10°
52-44-03.30N 14-35-43.92E	420 Mhz	47,00 m	804 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-16°
52-44-03.30N 14-35-43.92E	420 Mhz	47,00 m	804 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-16°
52-44-03.30N 14-35-43.92E	1800 Mhz	41,70 m	6812 W	Azymut 10° Pochylenie 0°-6°
52-44-03.30N 14-35-43.92E	1800 Mhz	41,70 m	6812 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-6°

**52-44-03.30N**

**14-35-43.92E**

**1800 Mhz**

**41,70 m**

**6812 W**

**Azymut 260°**

**Pochylenie 0°-6°**

52-44-03.30N 14-35-43.92E	80 GHz	50,00 m	7079,46 W	Azymut 88°
52-44-03.30N 14-35-43.92E	80 GHz	49,50 m	4466,84 W	Azymut 204°

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

– podpis zaufany

Gdynia, 05.12.2023 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.