

**FORMULARZ DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGN**

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

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Starostwo Powiatowe w Białogardzie  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Plac Wolności 16-17  
78-200 Białogard**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT42930 BIAŁOGARD WSCHÓD (ext. 0)**
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 1002321630000 Koszaliński  
KTS5 10023216301000 białogardzki  
KTS6 10023216301011 Białogard**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z.o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**78-200 Białogard, ul. Księcia Bogusława X, dz. nr 137/323, obręb 320101\_10007 Białogard, gmina Białogard;  
powiat białogardzki; 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 66 015 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°00'45.90"N, 16°00'07.80" E	2600 Mhz	32,00 m	11634 W	Azymut 125° Pochylenie 2°-10°
54°00'45.90"N, 16°00'07.80" E	2600 Mhz	32,00 m	11634 W	Azymut 110° Pochylenie 2°-10°
54°00'45.90"N, 16°00'07.80" E	2600 Mhz	32,00 m	11634 W	Azymut 310° Pochylenie 2°-10°
54°00'45.90"N, 16°00'07.80" E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	30,40 m	3043 W 3629 W 3699 W	Azymut 125° Pochylenie 0°-10°
54°00'45.90"N, 16°00'07.80" E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	30,40 m	3043 W 3629 W 3699 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-10°
54°00'45.90"N, 16°00'07.80" E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	30,40 m	3043 W 3629 W 3699 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-10°
54°00'45.90"N, 16°00'07.80" E	80 GHz	33,00 m	1778 W	Azymut 315°

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 \_\_\_\_\_ **Gdynia, 30.09.2024r.**

**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.

1) Nazwa instalacji	2) Rodzaj instalacji	3) Rodzaj anteny	4) Rodzaj promieniowania	5) Rodzaj instalacji
Antena 1	Stacja elektroenergetyczna	Antena 1	10 kV	1
Antena 2	Stacja elektroenergetyczna	Antena 2	10 kV	2
Antena 3	Stacja elektroenergetyczna	Antena 3	10 kV	3
Antena 4	Stacja elektroenergetyczna	Antena 4	10 kV	4
Antena 5	Stacja elektroenergetyczna	Antena 5	10 kV	5
Antena 6	Stacja elektroenergetyczna	Antena 6	10 kV	6
Antena 7	Stacja elektroenergetyczna	Antena 7	10 kV	7
Antena 8	Stacja elektroenergetyczna	Antena 8	10 kV	8
Antena 9	Stacja elektroenergetyczna	Antena 9	10 kV	9
Antena 10	Stacja elektroenergetyczna	Antena 10	10 kV	10