

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
Starosta Białogardzki  
78-200 Białogard, Plac Wolności 16-17
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Stacja bazowa telefonii komórkowej **BT 43507 BIAŁOGARD WIEŻA**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: (KTS – 10023216301011)  
gmina Białogard, powiat białogardzki, wojew. zachodniopomorskie; NTS: **5.4.32.63.01.02.2**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
na wieży ciśnień w Białogardzie, na działce nr 181/1, ul. Polczyńska, gm. Białogard, pow. białogardzki, woj. 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)  
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:  
Stacja bazowa przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 4786 użytkowników
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
instalacja funkcjonuje w sposób ciągły, 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
Emisja ograniczona do wartości wynikających z założeń projektu radiowego oraz parametrów technicznych zastosowanych urządzeń, zgodnych z deklaracjami dostawców i producentów sprzętu.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:  
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Anteny radioliniowe:

Lp. <sup>3)</sup>	1	2	3	4	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr.	Moc EIRP	Azymut	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		GHz	m npt.	W	deg		
ANT2 A 0.3 80HP	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	80	36,0	45	323	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 230 41/14H	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	80	36,0	1778	343	Nie dotyczy	Załącznik 1.

**Anteny sektorowe:**

Lp. <sup>3)</sup>	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr. anteny	Moc EIRP	Azymut	Tilt	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
742265	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	1800 900	28,45	8195	10	0-6 0-5-6	A	Załącznik 1.
742265	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	1800 900	28,45	8195	140	0-6 0-5-6	A	Załącznik 1.
742265	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	1800 900	28,45	8195	270	0-6 0-5-6	A	Załącznik 1.
742215	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2100	28,15	3763	10	0-6	A	Załącznik 1.
742213	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2100	28,50	5439	140	0-6	A	Załącznik 1.
742215	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2100	28,15	3763	270	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2600	28,45	6501	10	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2600	28,45	6501	140	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2600	28,45	6501	270	0-6	A	Załącznik 1.
120125	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2600	28,50	19077	10	1-6	A	Załącznik 1.
120125	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2600	28,50	19077	140	1-6	A	Załącznik 1.
120125	N 53° 59' 58,4'' E 15° 59' 31,1''	2600	28,50	19077	270	1-6	A	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2010r., t.j. Dz. U. 2016, poz. 71):

A – przedsięwzięcie nie wymienione w rozporządzeniu

B – przedsięwzięcie nie zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

C – przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

D – przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

**13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2023-05-26**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED]

Podpis

[REDACTED] Elektronicznie podpisany przez [REDACTED]  
Data: 2023.05.26 09:08:17 +02'00'

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

**Objaśnienia:**

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.