

**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 40989 CZARNOWĘSY**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, KTS: **10023216301022**
gmina Białogard, powiat białogardzki, wojew. zachodniopomorskie
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Czarnowęsy, 78-200 Białogard, dz. nr 20/7, obręb 0065
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. 2576 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 emisji²⁾
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. ³⁾	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		
Antena 1	N 53° 56' 08,6" E 16° 00' 02,1"	23	47,0	5888,4	354	Nie dotyczy	Załącznik 1.
Antena 2	N 53° 56' 08,6" E 16° 00' 02,1"	80	45,5	7079,5	354	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr. anteny m npt.	Moc EIRP	Azymut	Tilt	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		MHz		W	deg	deg		
80010306v02	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	900	49,6	6576	80	0,5-9,5	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010306v02	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	900	49,6	6576	190	0,5-9,5	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704521R0V06	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	900	49,6	11967	320	0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010378	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	1800	49,6	6812	80	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010378	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	1800	49,6	6812	200	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010378	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	1800	49,6	6812	320	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	900 1800	49,6	8767	275	0-10 2-12	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	900 1800	49,6	8767	10	0-10 2-12	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	420	41,5	80,4	10	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	420	41,5	804	130	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 56' 08,6'' E 16° 00' 02,1''	420	41,5	804	250	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 (Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.): przedsięwzięcie nie wymienione w rozporządzeniu – wykreślone z rozporządzenia zgodnie z Dz. U. 2022, poz. 1071.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2024-08-12

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

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.