

**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 Nowodworski
82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Gen. W. Sikorskiego 23**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 44460 JANTAR
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: **(KTS 10042214010042)**
wojew. pomorskie: 2.6.22
powiat nowodworski: 4.6.22.40.10
gmina Stegna: 5.6.22.40.10.04.2
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
Jantar, działka nr 102, obręb 0008
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. 3688 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		
UKY 230 42/14H	N 54°20'13,9" E 19°02'01,8"	80	31,5	7079,5	227	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾ Antena	1 Współrzędne GPS (WGS84)	2 Częstotliwość	3 Wys. środka elektr. anteny	4 Moc EIRP	5 Azymut	5 Tilt	6 Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	7 Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnety cznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
ADU4518R8V06	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	2100 900	28,8	6945	0	2-12 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	2100 900	28,8	6945	100	2-12 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	2100 900	28,8	6945	260	2-12 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4521R04V06	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	1800 2600	28,8	16405	0	1-7 1-7	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4521R04V06	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	1800 2600	28,8	16405	110	1-7 1-7	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4521R04V06	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	1800 2600	28,8	16405	250	1-7 1-7	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	420	26,0	804	0	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	420	26,0	804	100	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 54°20'13,9'' E 19°02'01,8''	420	26,0	804	260	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 zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – przedsięwzięcie wykreślone z rozporządzenia zgodnie z Dz.U. 2022, poz. 1071.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2024-05-28

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację

Lidia Kierwiak

Elektronicznie podpisany
przez Lidia Kierwiak
Data: 2024.05.28
14:52:05 +02'00'

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

28.05.2024 r.

Numer zgłoszenia

Jos. 6221. 18. 2024

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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański