

**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
ul. Gen. W. Sikorskiego 23, 82-100 Nowy Dwór Gdański**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej BT40848 NOWY DWÓR GDAŃSKI CENTRUM
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: 10042214010024)
gmina: Nowy Dwór Gdański, powiat: nowodworski, woj. pomorskie
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:
Działka nr 406/1, obręb 0002 Nowy Dwór Gdański, Plac Wolności 5a
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. 3386 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	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	80	29,0	251	114	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

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		
ADU4521R04V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	2600	29,0	16816	40	1-4	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4521R04V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	2600	29,0	16816	170	1-3	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4521R04V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	2600	29,0	16816	280	1-4,5	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704517R0V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	900	28,7	5736	40	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704517R0V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	900	28,7	5736	170	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704517R0V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	900	28,7	5736	280	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4521R04V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	1800 2600	26,0	11356	40	1-3 1-3	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4521R04V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	1800 2600	26,0	11356	170	1-2,4 1-2,4	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4521R04V06	19° 07' 01,90" E 54° 12' 49,70" N	1800 2600	26,0	11356	280	1-2,5 1-2,5	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2010 r., (Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.) - przedsięwzięcie nie wymienione w rozporządzeniu, wykreślone z rozporządzenia (Dz. U. 2022, poz. 1071)

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2024-11-27

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis

Lidia Kierwiak

Podpisany elektronicznie przez
Lidia Kierwiak
27.11.2024
15:41:03 +01'00'

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

27.11.2024 r.

Numer zgłoszenia

Roś. 6221. 24. 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