

**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 Iławski
14-200 Iława, ul. Andersa 2A**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 40759 RÓŻANKA
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 **10042815407065**)
województwo warm.-maz. : 2.6.28
powiat iławski: 4.6.28.54.07
gmina Susz: 5.6.28.54.07.06.5
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:
14-240 Susz, Różanki, dz. nr 12/13, obr. 0031
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:
**Usługi telekomunikacyjne świadczone na podstawie koncesji UKE, nie obejmujące produkcji.
Wielkość świadczonych usług: dla ilości do ok. 2478 użytkowników**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu , 24 godz./dobę
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		
ANT3 B 0.3 80 HP	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	80	49,5	114,8	200	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ANT3 B 1.2 23 HPX	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	23	49,5	407,4	220	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość (informacja o prowadzącym w przepisach pod tabelą)	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		
A704516R01V06	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	900	46,9	4935	40	0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704517R0V06	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	900	46,9	5667	160	0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704517R0V06	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	900	46,9	5667	260	0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	420	46,9	804	40	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	420	46,9	804	160	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	420	46,9	804	260	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010378	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	1800	46,9	6812	40	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010378	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	1800	46,9	6812	160	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010378	N 53° 41'00,2'' E 19° 24'35,8''	1800	46,9	6812	260	0-6	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10-09-2019 (Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.) - przedsięwzięcie nie wymienione w rozporządzeniu – wykreślone z rozporządzenie zgodnie z Dz.U. 2022, poz. 1071

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): **Gdańsk, dnia 2024-04-26**

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.