

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 Grudziądzki
86-300 Grudziądz, ul. Małomłyńska 1
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej **BT 44345 ZAWDA**
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 10040410706033)
wojew. kujawsko-pomorskie: **2.6.04**
powiat grudziądzki: **4.6.04.07.06**
gmina Łasin: **5.6.04.07.06.03.5**
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
86-320 Wybudowanie Łasińskie, działka nr 300/3
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. 4686 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		
ANT3 C 0.6 18 HPX	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	18	43,3	0,1	62	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ANT2 A 0.3 80 HP	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	80	43,3	1122	90	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 220 45/SC15	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	23	37,8	112	161	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 230 42/14H	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	80	44,0	7079	161	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A23S80S06HAC	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	80 23	37,7	3162 708	220	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ANT3 C 0.6 23 HPX	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	23	51,2	891	312	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	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		
ATR4521R0V06	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	1800 2100 900	49,3	16312	0	1-7 1-7 0-10	A	Załącznik 1.
ATR4521R0V06	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	1800 2100 900	49,3	16312	110	1-7 1-7 0-10	A	Załącznik 1.
ATR4521R0V06	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	1800 2100 900	49,3	16312	250	1-7 1-7 0-10	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	2600	49,3	7075	0	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	2600	49,3	7075	100	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	2600	49,3	7075	260	0-6	A	Załącznik 1.
120125	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	2600	46,5	21663	0	1-10	A	Załącznik 1.
120125	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	2600	46,5	21663	100	1-10	A	Załącznik 1.
120125	N 53°31'11,32" E 19°03'42,21"	2600	46,5	21663	260	1-10	A	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (wg rozporządzenia R.M. z dnia 10-09-2019, Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.):

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- mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

D- mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2023-11-10

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Danuta Kisłowska

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.