

**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
**Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej **BT41245 BYDGOSZCZ OSOWA BB**
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 10040410661011)**
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
na wieży kratowej dz. nr 55/3, ul. Ołowiana, Bydgoszcz, gmina m. Bydgoszcz, powiat m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie.
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. 3986 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 – część 1 z 2:

	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)
Antena	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości [GHz]	Wys. środka elektrycznego [m n.p.t.]	Maksymalna moc wypromieniowana EIRP [W]	Azymut [°]	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
VHLP1-80	N 53° 08' 43,8'' E 17° 54' 48,8''	80	53,0	354,8	2	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
ANT2/2B0.623/80HP	N 53° 08' 43,8'' E 17° 54' 48,8''	23/80	71,0	6094,7	34	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
ANT3 B 0.6 80 HP	N 53° 08' 43,8'' E 17° 54' 48,8''	80	58,5	4897,8	52	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
VHLP1-80	N 53° 08' 43,8'' E 17° 54' 48,8''	80	59,0	354,8	146	Nie dotyczy	Załącznik nr 1

Anteny radioliniowe – część 2 z 2:

Antena	1) Współrzędne geograficzne	2) Zakres częstotliwości [GHz]	3) Wys. środka elektrycznego [m n.p.t.]	4) Maksymalna moc wypromieniowana EIRP [W]	5) Azymut [°]	6) Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.10.09.2019	7) Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
UKY 230 41/14H	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	80	56,0	89,1	159	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
ANT2/2B0.623/80HP/HP	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	23/80	68,0	5945,7	198	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
VHLP2-80	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	80	47,0	1122,0	202	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
UKY 220 45/DC15	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	23	62,0	562,3	214	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
UKY 230 42/14H	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	80	61,0	7079,5	214	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
UKY 230 42/14H	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	80	65,0	1778,3	224	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
VHLP2-80	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	80	62,0	3548,1	237	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
UKY 220 49/SC15	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	38	53,0	416,9	241	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
ANT3 B 0.3 38 HP	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	38	59,0	223,9	245	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
ANT2/2B0.623/80HP/HP	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	23/80	65,0	5827,4	323	Nie dotyczy	Załącznik nr 1
UKY 220 73/SC15	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	38	44,0	11,0	335	Nie dotyczy	Załącznik nr 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		
80010652	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	1800 2100	38,3	8802	10	0-10 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010652	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	1800 2100	38,3	8802	130	0-10 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
80010652	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	1800 2100	38,3	8802	250	0-10 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600 900	38,3	7454	10	2-12 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600 900	38,3	7454	130	2-12 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600 900	38,3	7454	250	2-12 0-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
120115	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600	41,5	16433	0	2-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
120115	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600	41,5	16433	130	2-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
120115	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600	41,5	16433	240	2-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	420	41,5	804	10	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	420	41,5	804	130	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	420	41,5	804	250	0-16	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019 r. (Dz. U. 2019, poz 1839 ze zm.): przedsięwzięcie wykreślone z rozporządzenia zgodnie z Dz. U. 2022, poz. 1071

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2024.06.19

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.