

## 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 NTS<sup>1)</sup> 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 emisji<sup>2)</sup>  
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:

	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

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. <sup>3)</sup>	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 elektromagnety cznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
80010652	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	1800 2100	38,3	10368	10	0-6 0-6	A	Załącznik 1.
80010652	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	1800 2100	38,3	10368	130	0-5 0-5	A	Załącznik 1.
80010652	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	1800 2100	38,3	10368	250	0-6 0-6	A	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600 900	38,3	7698	10	2-6 0-6	A	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600 900	38,3	7698	130	2-5 0-5	A	Załącznik 1.
ADU4518R8V06	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600 900	38,3	7698	250	2-6 0-6	A	Załącznik 1.
120115	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600	41,5	16433	0	2-7	A	Załącznik 1.
120115	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600	41,5	16433	130	2-5	A	Załącznik 1.
120115	N 53° 08'43,8'' E 17° 54'48,8''	2600	41,5	16433	240	2-7	A	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2010r., t.j. Dz. U. 2016, poz. 71):

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 – przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

D – przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2023-06-01

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED]

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.