

**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 Włocławka  
87-800 Włocławek, Zielony Rynek 11/13
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Stacja bazowa telefonii komórkowej **BT 44236 WŁOCLAWEK AZOTY**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, KTS: 10040410864011  
woj. kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina miasto Włocławek
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
87-800 Włocławek, ul. Toruńska 222, dz. nr 16, zakłady Anwil S.A.
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. 4578 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:**

Lp. <sup>3)</sup>	1	2	3	4	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Często- tliwość	Wys. środk elektr.	Moc EIRP	Azymut	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2023	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycz- nych
		GHz	m npt	W	deg		
ANT3 C 0,6 23 HPX	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	23	86,15	891,3	32	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 220 73/SC15	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	38	86,15	275,4	143	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ANT3 C 1.2 23 HPX	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	23	86,15	4677,4	269	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 230 42/14H	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	80	86,15	2818,4	295	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ANT3 B 1.2 23 HPX	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	23	86,15	1023,3	322	Nie dotyczy	Załącznik 1.
ANY3 C 1.2 23 HPX	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	13	86,15	5888,4	344	Nie dotyczy	Załącznik 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 elektromagnetycznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
A704517R0V06	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	900	86,30	5975	60	1-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704517R0V06	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	900	86,30	5975	150	1-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704517R0V06	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	900	86,30	5975	240	1-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
A704517R0V06	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	900	86,30	5975	330	1-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
120165	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	1800 2100 2600	47,2	18366	60	1-10 1-10 1-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
120165	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	1800 2100 2600	47,2	18366	150	1-10 1-10 1-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
120125	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	1800	47,2	4993	240	1-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
120125	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	1800	47,2	4993	330	1-10	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	420	86,0	791	0	0-14	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	420	86,0	791	120	0-14	Nie dotyczy	Załącznik 1.
B-65B-R1VB	N 52°42'51,11" E 18°57'34,60"	420	86,0	791	240	0-14	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.): **przedsięwzięcie niewymienione w rozporządzeniu**

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 05.02.2024 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Lidia Kierwiak

Podpis

*Lidia Kierwiak*

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

*14.02.2024*

Numer zgłoszenia

*5.622.6.2024*

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.