

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Prezydent Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8\12
80-803 Gdańsk

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT44762_GDAŃSK_BARNIEWICE

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo	10042200000000	pomorskie
Powiat	10042214361000	m. Gdańsk
Gmina	10042214361011	Gdańsk

4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji

dz. nr 42, 43, ul. Astronomów 5, Gdańsk, gm. Gdańsk, powiat m. Gdańsk, woj. 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. 880)

instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 2000 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 97104 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 21783 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do relizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	1800	39,55	13413	0	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	1800	39,55	13413	165	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	1800	39,55	13413	270	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	2600	39,55	18955	0	1-10
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	2600	39,55	18955	165	1-10
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	2600	39,55	18955	270	1-10
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	38000	35,1	10	6	-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	80000	36,3	355	14	-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	80000	38,5	891	178	-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	80000	32,7	1122	203	-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	23000	35,0	263	203	-

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	80000	29,0	5370	224	-
	23000		457		-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	13000	31,1	1995	232	-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	23000	30,0	1148	252	-
	80000		2138		-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	38000	31,7	1	264	-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	80000	36,5	2138	276	-
	23000		1148		-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	80000	34,1	22	276	-
54°24'54.74"N 18°29'3.61"E	80000	33,1	4266	333	-
	23000		457		-
7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <i>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</i>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
16.06.2023	Kowale	Paulina Pietrzak			
podpis					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia	