

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

BT44837 GDAŃSK OSIEK

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. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

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

ul. Rybaki Dolne 3, 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 1900 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 70008 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 2178 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do realizacji 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°21'25.54"N 18°39'22.38"E	1800	35,2	9883	60	1-4
	2100				1-4
	900				2-4
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	1800	35,2	9883	180	1-4
	2100				1-4
	900				2-4
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	1800	35,2	9883	300	1-4
	2100				1-4
	900				2-4
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	2600	35,2	13453	60	1-4
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	2600	35,2	13453	180	1-4
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	2600	35,2	13453	300	1-4
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	38000	33,7	4	27	-
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	80000	36,5	22	180	-
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	80000	33,1	19	204	-
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	80000	36,5	1778	212	-
54°21'25.54"N 18°39'22.38"E	80000	33,1	355	233	-

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	
14.09.2022 Kowale	Edward Szczepaniuk
podpis	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia