

**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 Elbląga  
ul. Łączności 1  
82-300 Elbląg

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację**

BT44377\_ELBLĄG BROWAR

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

<b>Województwo</b>	10042800000000	warmińsko-mazurskie
<b>Powiat</b>	10042815461000	m. Elbląg
<b>Gmina</b>	10042815461011	M. Elbląg

**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**

ul. Elektryczna 20, Elbląg, gm. M. Elbląg, powiat m. Elbląg, woj. warmińsko-mazurskie

**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**

świadczanie usług telekomunikacyjnych dla 1700 użytkowników

**8. Czas funkcjonowania instalacji**

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 89125 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 5093 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°10'48.12"N 19°23'8.64"E	1800	50,0	11982	0	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	1800	42,5	12944	109	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	1800	42,5	12944	260	1-10
	2100				1-10
	900				2-12
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	2600	50,0	16433	0	2-10
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	2600	42,5	16433	109	2-10
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	2600	42,5	16433	260	2-10
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	900	69,0	1956	10	0-10
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	80000	60,5	282	58	-
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	23000	71,0	355	67	-
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	13000	70,7	1000	68	-
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	80000	37,3	355	82	-

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°10'48.12"N 19°23'8.64"E	80000	60,0	1778	114	-
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	80000	37,3	112	138	-
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	80000	98,0	355	157	-
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	80000	60,0	355	166	-
54°10'48.12"N 19°23'8.64"E	13000	98,0	501	324	-

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, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych

13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

04.05.2023	Kowale	Paulina Pietrzak
<b>podpis</b>		

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia