

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

BT43952_ELBLAG BIELANY 2

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

Województwo	10042800000000	warmińsko-mazurskie
Powiat	10042815461000	m. Elbląg
Gmina	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. Królewiecka 217, 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 2000 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 103442 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 355 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°11'02,8"N 19°26'07,9"E	1800	44,5	14569	0	0-10
	2100				0-10
	2600				0-10
	900				0-10
54°11'02,8"N 19°26'07,9"E	1800	44,85	10436	90	0-8
	900				0-10
54°11'02,8"N 19°26'07,9"E	1800	44,5	14569	180	0-10
	2100				0-10
	2600				0-10
	900				0-10
54°11'02,8"N 19°26'07,9"E	1800	44,5	14569	270	0-10
	2100				0-10
	2600				0-10
	900				0-10
54°11'02,8"N 19°26'07,9"E	2600	39,0	16433	0	16433
54°11'02,8"N 19°26'07,9"E	2600	35,0	16433	180	16433
54°11'02,8"N 19°26'07,9"E	2600	35,0	16433	270	16433
54°11'02,8"N 19°26'07,9"E	80000	45,7	355	262	-

7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych	
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
19.09.2023 Kowale	Paulina Pietrzak
podpis	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia