

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

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

Starosta Iławski
ul. Andersa 2a
14-200 Iława

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT44364_LUBAWA

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

Województwo	1004280000000	warmińsko-mazurskie
Powiat	10042815407000	Iławski
Gmina	10042815407021	Lubawa

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. Kościelna 5, 14-260 Lubawa, gm. Lubawa, powiat Iławski, 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

świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 1550 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 64854 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 870,96 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
53°50'15.70"N 19°45'6.30"E	900	28,3	9984	25	0,0-6,0
	1800				0,0-6,0
	2600				0,0-6,0
53°50'15.70"N 19°45'6.30"E	900	28,3	9984	160	0,0-5,0
	1800				0,0-5,0
	2600				0,0-5,0
53°50'15.70"N 19°45'6.30"E	900	28,3	9984	265	0,0-4,0
	1800				0,0-4,0
	2600				0,0-4,0
53°50'15.70"N 19°45'6.30"E	2600	26,6	11634	25	2,0-4,5
53°50'15.70"N 19°45'6.30"E	2600	26,6	11634	160	2,0-3,5
53°50'15.70"N 19°45'6.30"E	2600	26,6	11634	265	2,0-3,5
53°50'15.70"N 19°45'6.30"E	23000	27,0	870,96	305	-

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		
05.01.2022	Kowale	Edward Szczepaniuk
podpis		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	