

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 Koszalina
Rynek Staromiejski 6\7
75-007 Koszalin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT43381 KSZ_PRZYLESIE

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

Województwo	1002320000000	zachodniopomorskie
Powiat	10023216361000	m. Koszalin
Gmina	10023216361011	Koszalin

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

Al. Jana Pawła II (bud. Ogólnotechn.); ul. Śniadeckich 2, gm. Koszalin, powiat m. Koszalin, woj. zachodniopomorskie

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: 132861 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 56 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°12'14.07"N 16°11'49.52"E	900	31,4	8063	60	0,0-8,0
	1800				0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	900	31,4	8063	210	0,0-8,0
	1800				0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	900	31,4	8063	310	0,0-8,0
	1800				0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2100	31,4	5439	60	0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2100	31,4	5439	210	0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2100	31,4	5439	310	0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2600	31,5	5492	60	0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2600	31,5	5492	220	0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2600	31,5	5492	310	0,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2600	29,0	20764	60	1,0-5,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2600	29,0	20764	210	1,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	2600	29,0	20764	320	1,0-6,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	900	27,3	8176	5	0,0-8,0

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°12'14.07"N 16°11'49.52"E	1800	27,3	5411	5	2,0-8,0
54°12'14.07"N 16°11'49.52"E	80000	26,6	56	39	-

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

26.05.2023 Kowale	Paulina Pietrzak
podpis	

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia