

**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**

BT43188\_KOSZALIN ZACHÓD

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

<b>Województwo</b>	10023200000000	zachodniopomorskie
<b>Powiat</b>	10023216361000	m. Koszalin
<b>Gmina</b>	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**

ul. Morska 54-60, Koszalin, 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 1700 użytkowników

**8. Czas funkcjonowania instalacji**

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 105917 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 5723 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°12'06.4"N 16°09'41.9"E	1800	29,8	13112	0	0-6
	2100				0-6
	900				0,5-8
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	1800	29,8	8792	180	0-6
	900				0,5-8
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	1800	46,0	16158	320	1-8
	2100				1-8
	900				2-8
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	1800	42,5	5602	245	0-8
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	2600	30,2	14472	70	2-8
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	2600	30,2	14472	190	2-8
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	2600	42,5	19077	320	1-8
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	420	46,0	755	40	-2
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	420	46,0	755	160	-2
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	420	46,0	755	270	-2
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	900	46,0	11967	245	0-8

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°12'06.4"N 16°09'41.9"E	80000	47,5	1175	103	-
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	38000	48,5	708	197	-
54°12'06.4"N 16°09'41.9"E	80000	41,0	2692	314	-
	23000		1148		-
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, <b>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</b>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
30.06.2023	Kowale	Paulina Pietrzak			
<b>podpis</b>					
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>					
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia	