

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Starostwo Powiatowe w Koszalinie**  
**Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska**  
**ul. Raclawicka 13**  
**75-620 Koszalin**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT42440 POLANOW 2 (ext. 5)**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI**  
**KTS2 10023200000000 Zachodniopomorskie**  
**KTS3 10023210000000 Zachodniopomorskie**  
**KTS4 10023216300000 Koszaliński**  
**KTS5 10023216309000 koszaliński**  
**KTS6 10023216309064 Polanów**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**dz. nr 148 i 151, obręb 0004 Polanów gmina Polanów; powiat koszaliński; województwo 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. 879)  
**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  
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 83597 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11863 W**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**
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	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
54-06-58.40N 16-40-45.60E	900 Mhz	56,50 m	7019 W	Azymut 10° Pochylenie 0,5°-9,5°
54-06-58.40N 16-40-45.60E	900 Mhz	56,50 m	7019 W	Azymut 115° Pochylenie 0,5°-9,5°
54-06-58.40N 16-40-45.60E	900 Mhz	56,50 m	7019 W	Azymut 280° Pochylenie 0,5°-9,5°
54-06-58.40N 16-40-45.60E	1800 Mhz	56,90 m	4011 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-10°
54-06-58.40N 16-40-45.60E	1800 Mhz	56,90 m	3414 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-15°
54-06-58.40N 16-40-45.60E	1800 Mhz	56,80 m	5050 W	Azymut 280° Pochylenie 1°-7°
54-06-58.40N 16-40-45.60E	2600 Mhz	41,00 m	16433 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-10°
54-06-58.40N 16-40-45.60E	2600 Mhz	41,00 m	16816 W	Azymut 155° Pochylenie 1°-7°
54-06-58.40N 16-40-45.60E	2600 Mhz	41,00 m	16816 W	Azymut 280° Pochylenie 1°-7°
54-06-58.40N	23 GHz	50,50 m	1148,15 W	Azymut 355°

<b>16-40-45.60E</b>				
<b>54-06-58.40N</b> <b>16-40-45.60E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>50,50 m</b>	<b>10715,19 W</b>	<b>Azymut 355°</b>
<b>6) 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 z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności</b>				
<b>7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2</b>				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis				
PIOTR MILISZKIEWICZ – podpis zaufany			<b>Gdynia, 07.09.2021 r.</b>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia	
.....			.....	

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.