

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 BT43189 KARNIESZEWICE (ext. 24)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI
KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie
KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie
KTS4 1002321630000 Koszaliński
KTS5 10023216309000 koszaliński
KTS6 10023216309075 Sianów**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 484/54, obręb 0034 Karnieszewice gmina Sianów; 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 emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 40921 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 43 346 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
54-14-42.67N 16-20-54.41E	900 Mhz	67,30 m	5831 W	Azymut 65° Pochylenie 0°-10°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	900 Mhz	67,30 m	5831 W	Azymut 160° Pochylenie 0°-10°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	900 Mhz	67,30 m	5831 W	Azymut 250° Pochylenie 0°-10°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	1800 Mhz 900 Mhz	67,30 m	3150 W 3853 W	Azymut 340° Pochylenie 0°-14°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	1800 Mhz	67,40 m	5475 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-6°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	1800 Mhz	67,80 m	5475 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-6°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	1800 Mhz	67,40 m	5475 W	Azymut 245° Pochylenie 0°-6°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	23 GHz	70,00 m	1479,11 W	Azymut 24°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	80 GHz	70,00 m	7079,46 W	Azymut 24°
54-14-42.67N	23 GHz	102,00 m	707,95 W	Azymut 55°

16-20-54.41E				
54-14-42.67N 16-20-54.41E	23 GHz	70,00 m	5888,44 W	Azymut 59°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	18 GHz	70,00 m	2884,03 W	Azymut 89°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	23 GHz	102,00 m	2344,23 W	Azymut 147°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	23 GHz	68,00 m	3756,77 W	Azymut 244°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	80 GHz	72,00 m	7079,46 W	Azymut 244°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	80 GHz	70,00 m	7079,46 W	Azymut 327°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	23 GHz	68,00 m	2570,40 W	Azymut 352°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	23 GHz	102,00 m	1584,89 W	Azymut 147°
54-14-42.67N 16-20-54.41E	80 GHz	72,00 m	891,25 W	Azymut 253°
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				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis JOANNA FIODOROWICZ - podpis zaufany Gdynia, 04.08.2023 r.				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
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.