

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
Urząd Miejski w Koszalinie
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43188 KOSZALIN ZACHOD (ext. 25)
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 1002321636100 Koszalin
KTS6 10023216361011 Koszalin
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
ul. Morska 54-60, dz. nr 276/19, 75-227 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. 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 108746 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3300 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
54-12-06.48N 16-09-42.08E	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	29,75 m	4250 W 4320 W 4543 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-9,5°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	1800 Mhz 900 Mhz	29,75 m	4250 W 4543 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-9,5°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	45,95 m	5050 W 5159 W 5590 W	Azymut 320° Pochylenie 1°-10°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	1800 Mhz	42,50 m	5602 W	Azymut 245° Pochylenie 0°-10°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	2600 Mhz	30,15 m	15751 W	Azymut 70° Pochylenie 2°-10°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	2600 Mhz	30,15 m	15751 W	Azymut 190° Pochylenie 2°-10°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	2600 Mhz	42,50 m	20764 W	Azymut 320° Pochylenie 1°-10°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	420 Mhz	45,95 m	402 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-16°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	420 Mhz	45,95 m	402 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-16°

54-12-06.48N 16-09-42.08E	420 Mhz	45,95 m	402 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-16°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	900 Mhz	45,95 m	11967 W	Azymut 245° Pochylenie 0°-10°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	80 GHz	47,50 m	1174,90 W	Azymut 103°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	38 GHz	48,50 m	707,95 W	Azymut 197°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	80 GHz	41,00 m	269,15 W	Azymut 314°
54-12-06.48N 16-09-42.08E	23 GHz	41,00 m	1148,15 W	Azymut 314°
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			Gdynia, 18.03.2021 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.