



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 Olecku Wydział Środowiska i Rolnictwa ul. Kolejowa 32 19-400 Olecko				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT41627 OLECKO (ext. 25)				
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja KTS1 10040000000000 PÓŁNOCNY KTS2 10042800000000 Warmińsko-mazurskie KTS3 10042810000000 Warmińsko-mazurskie KTS4 10042815500000 Etcki KTS5 10042815513000 olecki KTS6 10042815513044 Olecko				
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 Olecko, ul. Produkcyjna 2; dz. nr 52/48 gmina Olecko; powiat olecki; województwo warmińsko-mazurskie				
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 ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 91803 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 421 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
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	900 Mhz	50,00 m	6859 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-10°
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	900 Mhz	50,00 m	6859 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-10°
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	900 Mhz	50,00 m	6859 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-10°
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	900 Mhz	50,00 m	6859 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-10°
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	1800 Mhz 2100 Mhz	31,66 m	5050 W 7772 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-7°
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	1800 Mhz 2100 Mhz	31,66 m	5050 W 7772 W	Azymut 170° Pochylenie 1°-7°
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	1800 Mhz	50,60 m	5666 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6°
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	1800 Mhz	50,60 m	5050 W	Azymut 350° Pochylenie 1°-7°
	54-02-07.50N 22-29-31.56E	2600 Mhz	41,00 m	7075 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-6°
	54-02-07.50N	2600 Mhz	41,00 m	7075 W	Azymut 170°

22-29-31.56E				Pochylenie 0°-6°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	2600 Mhz	41,00 m	7075 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	2600 Mhz	41,00 m	6782 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-6°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	80 GHz	44,00 m	56,23 W	Azymut 18°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	80 GHz	44,50 m	141,25 W	Azymut 95°
54-02-07.50N 22-29-31.56E	23 GHz	45,00 m	223,87 W	Azymut 134°
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 [podpis] podpis zaufany Gdynia, 15.05.2023 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.