

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 Kołobrzegu Wydział Ochrony Środowiska Plac Ratuszowy 1 78-100 Kołobrzeg			
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT42953 GRZYBOWO WSCHOD (ext. 12)			
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 10020000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI KTS2 10023200000000 Zachodniopomorskie KTS3 10023210000000 Zachodniopomorskie KTS4 10023216300000 Koszaliński KTS5 10023216308000 kołobrzeski KTS6 10023216308042 Kołobrzeg			
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 78-100 Kołobrzeg, ul. Grzybowska, dz. nr 16/15, obręb 0001, gmina Kołobrzeg; powiat kołobrzeski; 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 ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 164800 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 56 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			
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	900 Mhz	38,35 m	11967 W
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	2100 Mhz 900 Mhz	38,35 m	3250 W 5861 W
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	1800 Mhz 900 Mhz	38,35 m	2906 W 5861 W
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	1800 Mhz 2100 Mhz	38,70 m	5411 W 2064 W
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	1800 Mhz	38,50 m	5666 W
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	2100 Mhz	38,50 m	6484 W
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	900 Mhz	34,50 m	12264 W
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	1800 Mhz 2100 Mhz	34,50 m	5411 W 6192 W
	54-09-47.66N 15-31-08.75E	2600 Mhz	34,50 m	6162 W

54-09-47.66N 15-31-08.75E	2600 Mhz	34,50 m	6162 W	Azymut 100° Pochylenie 2°-10°
54-09-47.66N 15-31-08.75E	2600 Mhz	34,50 m	7075 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6°
54-09-47.66N 15-31-08.75E	2600 Mhz	34,50 m	7075 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-6°
54-09-47.66N 15-31-08.75E	2600 Mhz	38,35 m	21663 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-10°
54-09-47.66N 15-31-08.75E	2600 Mhz	38,35 m	21663 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-10°
54-09-47.66N 15-31-08.75E	2600 Mhz	38,35 m	21663 W	Azymut 270° Pochylenie 1°-10°
54-09-47.66N 15-31-08.75E	80 GHz	41,50 m	56,23 W	Azymut 276°
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, 30.08.2023 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.