

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 Łęborku Wydział Ochrony Środowiska ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44825 LEBORK 2 (ext. 16)				
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 10042200000000 Pomorskie KTS3 10042210000000 Pomorskie KTS4 10042214100000 Słupski KTS5 10042214108000 Łęborski KTS6 10042214108011 Łębork				
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. Wojska Polskiego, dz. nr 128/4, Łębork obr 7 gmina Łębork; powiat łęborski; województwo pomorskie				
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 157123 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2818 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
	54-31-52.96N 17-44-17.48E	900 Mhz	52,30 m	6247 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-7°
	54-31-52.96N 17-44-17.48E	900 Mhz	52,30 m	6247 W	Azymut 235° Pochylenie 0°-7°
	54-31-52.96N 17-44-17.48E	900 Mhz	52,30 m	6247 W	Azymut 345° Pochylenie 0°-7°
	54-31-52.96N 17-44-17.48E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz	52,60 m	5167 W 6192 W 7409 W	Azymut 20° Pochylenie 1°-10°
	54-31-52.96N 17-44-17.48E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz	52,60 m	5167 W 6192 W 7409 W	Azymut 135° Pochylenie 1°-10°
	54-31-52.96N 17-44-17.48E	1800 Mhz 2100 Mhz	52,90 m	6212 W 7445 W	Azymut 230° Pochylenie 0°-8°
	54-31-52.96N 17-44-17.48E	1800 Mhz 2100 Mhz	52,90 m	6212 W 7445 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-8°
	54-31-52.96N 17-44-17.48E	2600 Mhz	52,90 m	5620 W	Azymut 230° Pochylenie 2°-10°
	54-31-52.96N	2600 Mhz	52,90 m	5620 W	Azymut 290°

17-44-17.48E				Pochylenie 2°-10°
54-31-52.96N 17-44-17.48E	2600 Mhz	28,10 m	20764 W	Azymut 15° Pochylenie 1°-10°
54-31-52.96N 17-44-17.48E	2600 Mhz	28,10 m	20764 W	Azymut 135° Pochylenie 1°-10°
54-31-52.96N 17-44-17.48E	2600 Mhz	28,10 m	20764 W	Azymut 255° Pochylenie 1°-10°
54-31-52.96N 17-44-17.48E	80 GHz	52,50 m	2818,38 W	Azymut 334°
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, 13.07.2023 r.				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia 13. 07. 2023r.		Numer zgłoszenia 7/2023		

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.