

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 Miasta Bydgoszczy Wydział Zintegrowanego Rozwoju ul. Jezuicka 6A 85-102 Bydgoszcz				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43802 BYDGOSZCZ WABRZESKA (ext. 15)				
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 10040400000000 Kujawsko-pomorskie KTS3 10040410000000 Kujawsko-pomorskie KTS4 10040410600000 Bydgosko-toruński KTS5 10040410661000 Bydgoszcz KTS6 10040410661011 Bydgoszcz				
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z.o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa				
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 24/6, obręb 0155 Bydgoszcz gmina Bydgoszcz; powiat Bydgoszcz; województwo kujawsko-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 91 701 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 146 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 ograniczenia 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 pochyleń osi głównych wiązek promieniowania
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	1800 Mhz 2100 Mhz	19,05 m	5050 W 6051 W	Azymut 100° Pochylenie 1°-7°
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	1800 Mhz 2100 Mhz	18,75 m	5050 W 6051 W	Azymut 220° Pochylenie 1°-7°
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	1800 Mhz 2100 Mhz	19,05 m	5050 W 6051 W	Azymut 340° Pochylenie 1°-7°
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	900 Mhz	19,00 m	3033 W	Azymut 100° Pochylenie 2°-12°
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	900 Mhz	19,00 m	3033W	Azymut 220° Pochylenie 2°-12°
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	900 Mhz	19,00 m	3033 W	Azymut 340° Pochylenie 2°-12°
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	2600	19,05 m	16433 W	Azymut 100° Pochylenie 2°-10°
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	2600	18,75 m	16433 W	Azymut 220° Pochylenie 2°-10°
	53-05-42.00N 18-00-49.04E	2600	19,05 m	16433 W	Azymut 340° Pochylenie 2°-10°

53-05-42.00N 18-00-49.04E	80 GHz	20,40 m	141 W	Azymut 55°
53-05-42.00N 18-00-49.04E	38 GHz	20,40 m	4,5 W	Azymut 336°
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 [REDACTED] Gdynia, 01.09.2024 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.