

**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 <b>Urząd Miasta Bydgoszczy</b> <b>Wydział Zintegrowanego Rozwoju</b> <b>ul. Jezuicka 6A</b> <b>85-102 Bydgoszcz</b>			
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>stacja bazowa BT42708 BYDGOSZCZ BABIA WIES (ext. 5)</b>			
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <b>KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY</b> <b>KTS2 1004040000000 Kujawsko-pomorskie</b> <b>KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie</b> <b>KTS4 1004041060000 Bydgosko-toruński</b> <b>KTS5 10040410661000 Bydgoszcz</b> <b>KTS6 10040410661011 Bydgoszcz</b>			
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;</b>			
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Miasto Bydgoszcz, działka 43/1, obręb 0145, ul. Toruńska 44 gmina Miasto Bydgoszcz; powiat Bydgoszcz; województwo kujawsko-pomorskie</b>			
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) <b>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</b>			
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</b>			
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</b>			
9.	Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 95016 W</b> <b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 0 W</b>			
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>			
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</b>			
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:			
	<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy</b>	<b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</b>	<b>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>
	<b>53-07-07.90N</b> <b>18-00-50.70E</b>	<b>1800 Mhz</b> <b>2100 Mhz</b> <b>2600 Mhz</b>	<b>25,00 m</b>	<b>5167 W</b> <b>6192 W</b> <b>18937 W</b>
	<b>53-07-07.90N</b> <b>18-00-50.70E</b>	<b>1800 Mhz</b> <b>2100 Mhz</b> <b>2600 Mhz</b>	<b>25,00 m</b>	<b>5167 W</b> <b>8256 W</b> <b>18937 W</b>
	<b>53-07-07.90N</b> <b>18-00-50.70E</b>	<b>1800 Mhz</b> <b>2100 Mhz</b> <b>2600 Mhz</b>	<b>25,00 m</b>	<b>5167 W</b> <b>8256 W</b> <b>18937 W</b>
				<b>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b>
				<b>Azymut 0°</b> <b>Pochylenie 1°-10°</b>
				<b>Azymut 110°</b> <b>Pochylenie 1°-10°</b>
				<b>Azymut 260°</b> <b>Pochylenie 1°-10°</b>
<b>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</b>				
<b>7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2</b>				
13.	Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację			

P JC		<i>Gdynia, 26.06.2023 r.</i>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
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.