

**FORMULARZ 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>Starostwo Powiatowe w Białogardzie</b> <b>Plac Wolności 16-17</b> <b>78-200 Białogard</b>
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>stacja bazowa BT42919 KARLINO CENTRUM (ext. 0)</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 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI</b> <b>KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie</b> <b>KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie</b> <b>KTS4 1002321630000 Koszaliński</b> <b>KTS5 10023216301000 białogardzki</b> <b>KTS6 10023216301034 Karlino</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>78-230 Karlino, dz. nr 233, obr. 0004, j. ewid. 320103_4, gm. Karlino – miasto, pow. białogardzki, woj. zachodniopomorskie</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 101724 W</b> <b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778 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:

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
54-02-05.60N 15-52-20.90E	2600 Mhz	50,50 m	16816 W	Azymut 10° Pochylenie 1°-7°
54-02-05.60N 15-52-20.90E	2600 Mhz	50,50 m	16816 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-7°
54-02-05.60N 15-52-20.90E	2600 Mhz	50,50 m	16816 W	Azymut 270° Pochylenie 1°-7°
54-02-05.60N 15-52-20.90E	900 Mhz	47,45 m	5736 W	Azymut 10° Pochylenie 0°-10°
54-02-05.60N 15-52-20.90E	900 Mhz	47,45 m	5736 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-10°
54-02-05.60N 15-52-20.90E	900 Mhz	47,45 m	5736 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-10°
54-02-05.60N 15-52-20.90E	1800 Mhz 2600 Mhz	47,70 m	11356 W	Azymut 10° Pochylenie 1°-7°
54-02-05.60N 15-52-20.90E	1800 Mhz 2600 Mhz	47,70 m	11356 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-7°
54-02-05.60N 15-52-20.90E	1800 Mhz 2600 Mhz	47,70 m	11356 W	Azymut 270° Pochylenie 1°-7°
54-02-05.60N	80 GHz	53,00 m	1778,28 W	Azymut 33°

<b>15-52-20.90E</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			
Podpis			
[Redacted Signature] – podpis zaufany			<b>Gdynia, 25.03.2024r.</b>
<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.