

**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 Stargardzie**  
**Wydział Środowiska**  
**ul. Skarbowa 1**  
**73-110 Stargard**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT43572 STARGARD ZACHOD (ext. 22)**
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  
**KTS1 10020000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI**  
**KTS2 10023200000000 Zachodniopomorskie**  
**KTS3 10023210000000 Zachodniopomorskie**  
**KTS4 10023216600000 Szczeciński**  
**KTS5 10023216614000 stargardzki**  
**KTS6 10023216614011 Stargard**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Stargard, ul. Usługowa 1A, dz. nr 76/15, obręb M. Stargard 5 gmina Miasto Stargard; powiat stargardzki; 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. 880)  
**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<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 80958 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 19559 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
53-20-47.31N 15-00-37.84E	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	44,30 m	3132 W 3130 W 6507 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	2100 Mhz 900 Mhz	44,30 m	4320 W 6072 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	44,30 m	3132 W 3130 W 6507 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	2600 Mhz	34,60 m	7075 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	1800 Mhz 2600 Mhz	34,60 m	5079 W 8124 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	2600 Mhz	34,60 m	7075 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	1800 Mhz	44,30 m	5411 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-6°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	900 Mhz	44,30 m	12264 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6°

53-20-47.31N 15-00-37.84E	23 GHz	49,50 m	707,95 W	Azymut 20°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	80 GHz	49,00 m	7079,46 W	Azymut 20°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	80 GHz	47,50 m	1412,54 W	Azymut 69°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	80 GHz	47,00 m	2818,38 W	Azymut 107°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	38 GHz	46,50 m	54,95 W	Azymut 127°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	80 GHz	41,50 m	177,83 W	Azymut 137°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	80 GHz	41,50 m	354,81 W	Azymut 141°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	38 GHz	42,00 m	11,22 W	Azymut 166°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	38 GHz	49,70 m	416,87 W	Azymut 171°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	23 GHz	46,50 m	416,87 W	Azymut 205°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	38 GHz	41,50 m	13,49 W	Azymut 264°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	23 GHz	49,50 m	5370,32 W	Azymut 273°
	80 GHz		5370,32 W	

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

*Joanna Nabeł*

Podpis

Gdynia, 05.05.2020

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

*13.05.2020*

Numer zgłoszenia

*NS. G221. 11. 2020. LS2*

Objaśnienia:

- 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
- W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.