

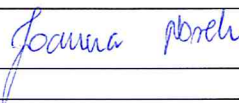
**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**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 BT43674 STARGARD KAUF LAND (ext. 16)*
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 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI  
KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie  
KTS3 1002321000000 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. Kościuszki 73, dz. nr 425/14, obręb M. Stargard 10 gmina Stargard Szczeciński; 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. 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<sup>2)</sup>  
*sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 49431 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9531 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:

<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>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>2600 Mhz 900 Mhz</i>	<i>38,80 m</i>	<i>3546 W 6006 W</i>	<i>Azymut 50° Pochylenie 0°-7°</i>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>2600 Mhz 900 Mhz</i>	<i>38,80 m</i>	<i>3546 W 6006 W</i>	<i>Azymut 170° Pochylenie 0°-7°</i>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>2600 Mhz 900 Mhz</i>	<i>38,80 m</i>	<i>3546 W 6006 W</i>	<i>Azymut 290° Pochylenie 0°-7°</i>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>1800 Mhz 2100 Mhz</i>	<i>32,65 m</i>	<i>3279 W 3646 W</i>	<i>Azymut 50° Pochylenie 0°-7°</i>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>1800 Mhz 2100 Mhz</i>	<i>32,65 m</i>	<i>3279 W 3646 W</i>	<i>Azymut 170° Pochylenie 0°-7°</i>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>1800 Mhz 2100 Mhz</i>	<i>32,65 m</i>	<i>3279 W 3646 W</i>	<i>Azymut 290° Pochylenie 0°-7°</i>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>41,30 m</i>	<i>354,81 W</i>	<i>Azymut 79°</i>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>42,00 m</i>	<i>4466,84 W</i>	<i>Azymut 155°</i>
<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>80 GHz</i>	<i>41,30 m</i>	<i>1778,28 W</i>	<i>Azymut 158°</i>



53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	42,00 m	2818,38 W	Azymut 180°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	42,00 m	112,20 W	Azymut 321°
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, 07.09.2020		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia 21. 09. 2020 r.		Numer zgłoszenia NS. 6221.32.2020.161		

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.

