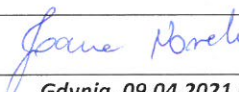


**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Stargardzie Wydział Środowiska ul. Skarbowa 1 73-110 Stargard</i>				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>stacja bazowa BT43674 STARGARD KAUFLAND (ext. 18)</i>				
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 <i>KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie KTS4 1002321660000 Szczeciński KTS5 1002321661400 stargardzki KTS6 10023216614011 Stargard</i>				
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;</i>				
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>Stargard, ul. Kościuszki 73, dz. nr 425/14, obręb M. Stargard 10 gmina Stargard Szczeciński; powiat stargardzki; województwo zachodniopomorskie</i>				
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) <i>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</i>				
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <i>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</i>				
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</i>				
9.	Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <i>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 82884 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9531 W</i>				
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <i>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</i>				
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</i>				
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°-5°</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°-5°</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°-5°</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°-5°</i>
	<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>35,00 m</i>	<i>11151 W</i>	<i>Azymut 50° Pochylenie 2°-4,5°</i>
	<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>35,00 m</i>	<i>11151 W</i>	<i>Azymut 170° Pochylenie 2°-6°</i>
	<i>53-19-59.09N 15-01-44.11E</i>	<i>2600 Mhz</i>	<i>35,00 m</i>	<i>11151 W</i>	<i>Azymut 290° Pochylenie 2°-4,5°</i>

53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	41,30 m	354,81 W	Azymut 79°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	42,00 m	4466,84 W	Azymut 155°
53-19-59.09N 15-01-44.11E	80 GHz	41,30 m	1778,28 W	Azymut 158°
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 <span style="float: right;">Gdynia, 09.04.2021 r.</span>				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>22.04.2021</i>		Numer zgłoszenia <i>NS. G221. 12. 2021. LS2</i>		

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.