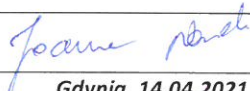


FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

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. 23)			
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie KTS4 1002321660000 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 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 ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 145081 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 22721 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 6506 W
	53-20-47.31N 15-00-37.84E	2100 Mhz 900 Mhz	44,30 m	4320 W 6072 W
	53-20-47.31N 15-00-37.84E	1800 Mhz 2100 Mhz 900 Mhz	44,30 m	3132 W 3130 W 6506 W
	53-20-47.31N 15-00-37.84E	2600 Mhz	34,60 m	7075 W
	53-20-47.31N 15-00-37.84E	1800 Mhz 2600 Mhz	34,60 m	5079 W 8124 W
	53-20-47.31N 15-00-37.84E	2600 Mhz	34,60 m	7075 W
	53-20-47.31N 15-00-37.84E	1800 Mhz 2100 Mhz	44,30 m	5411 W 4128 W
	53-20-47.31N 15-00-37.84E	900 Mhz	44,30 m	12264 W
				Azymut 60° Pochylenie 0°-8°
				Azymut 180° Pochylenie 0°-7°
				Azymut 310° Pochylenie 0°-8°
				Azymut 60° Pochylenie 0°-6°
				Azymut 180° Pochylenie 1°-4°
				Azymut 300° Pochylenie 0°-6°
				Azymut 260° Pochylenie 2°-6°
				Azymut 260° Pochylenie 0°-6°

53-20-47.31N 15-00-37.84E	2600 Mhz	39,00 m	19999 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-6°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	2600 Mhz	39,00 m	19999 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-4°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	2600 Mhz	39,00 m	19999 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-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	46,80 m	1412,54 W	Azymut 107°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	80 GHz	46,50 m	44,67 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	112,20 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	80 GHz	49,70 m	112,20 W	Azymut 171°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	23 GHz	46,50 m	912,01 W	Azymut 205°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	80 GHz	46,50 m	3388,44 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	49,70 m	912,01 W	Azymut 273°
53-20-47.31N 15-00-37.84E	80 GHz	49,70 m	3388,44 W	Azymut 273°
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, 14.04.2021 r.				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia <u>22.04.2021</u>		Numer zgłoszenia <u>NS. 6221. 11. 2021. 152</u>		

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.