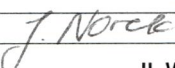


FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE				
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia				
1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Żninie Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Potockiego 1 88-400 Żnin			
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44112 ZNIN (ext. 17)			
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 1004000000000 PÓŁNOCNY KTS2 1004040000000 Kujawsko-pomorskie KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie KTS4 1004041670000 Inowrocławski KTS5 10040416719000 żniński KTS6 10040416719064 Żnin			
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 dz. nr 5/7, obręb 0001 Żnin gmina Żnin; powiat żniński; województwo kujawsko-pomorskie			
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 136694 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4731 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
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	900 Mhz	53,40 m	6850 W
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	900 Mhz	53,40 m	6850 W
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	900 Mhz	53,40 m	6850 W
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	2100 Mhz	35,00 m	7422 W
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	2100 Mhz	34,80 m	4682 W
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	2100 Mhz	35,00 m	7422 W
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	2600 Mhz	35,00 m	7075 W
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	2600 Mhz	35,00 m	7075 W
	52-51-42.55N 17-42-36.72E	2600 Mhz	35,00 m	7075 W
	52-51-42.55N	2600 Mhz	53,50 m	16433 W

17-42-36.72E				Pochylenie 2°-10°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	2600 Mhz	53,50 m	16433 W	Azymut 150° Pochylenie 2°-10°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	2600 Mhz	53,50 m	16433 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-10°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	1800 Mhz	35 m	4349 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-9°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	1800 Mhz	35 m	4349 W	Azymut 330° Pochylenie 2°-9°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	1800 Mhz	35 m	4349 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-9°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	1800 Mhz	35 m	4349 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-9°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	1800 Mhz	35 m	4349 W	Azymut 230° Pochylenie 2°-9°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	1800 Mhz	35 m	4349 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-9°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	23 GHz	50,00 m	398,11 W	Azymut 26°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	80 GHz	51,25 m	2818,38 W	Azymut 144°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	18 GHz D2	50,00 m	1479,11 W	Azymut 190°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	38 GHz	50,00 m	28,18 W	Azymut 260°
52-51-42.55N 17-42-36.72E	38 GHz	50,00 m	6,76 W	Azymut 272°
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, 14.05.2021 r.		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
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.