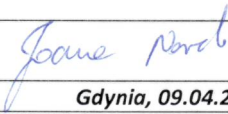


FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Urząd Miejski w Elblągu Referat Ochrony Środowiska ul. Łączności 1 82-300 Elbląg				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT42108 ELBLĄG TARGOWISKO (ext. 8)				
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 10040000000000 PÓŁNOCNY KTS2 10042800000000 Warmińsko-mazurskie KTS3 10042810000000 Warmińsko-mazurskie KTS4 10042815400000 Elbląski KTS5 10042815461000 Elbląg KTS6 10042815461011 Elbląg				
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 87/6, obręb 0011 Elbląg gmina M. Elbląg; powiat Elbląg; województwo warmińsko-mazurskie				
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 99817 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3649 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
	54-10-35.80N 19-23-54.40E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	38,20 m	3417 W 3603 W 5492 W 4403 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-3°
	54-10-35.80N 19-23-54.40E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	38,20 m	3787 W 4032 W 5492 W 4741 W	Azymut 146° Pochylenie 2°-6,1°
	54-10-35.80N 19-23-54.40E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	38,20 m	3417 W 3603 W 5492 W 4403 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-8,2°
	54-10-35.80N 19-23-54.40E	2600 Mhz	36,00 m	15751 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-2,5°
	54-10-35.80N 19-23-54.40E	2600 Mhz	36,00 m	16433 W	Azymut 146° Pochylenie 2°-5,8°
	54-10-35.80N 19-23-54.40E	2600 Mhz	36,00 m	15751 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-7,8°
	54-10-35.80N	80 GHz	35,70 m	44,67 W	Azymut 81°

19-23-54.40E				
54-10-35.80N 19-23-54.40E	80 GHz	40,10 m	14,13 W	Azymut 164°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	38 GHz	42,10 m	11,22 W	Azymut 238°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	80 GHz	39,70 m	1778,28 W	Azymut 294°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	80 GHz	35,70 m	1778,28 W	Azymut 294°
54-10-35.80N 19-23-54.40E	80 GHz	35,70 m	22,39 W	Azymut 352°
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, 09.04.2021 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.