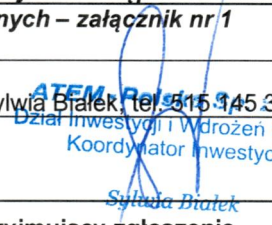


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE				
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia				
1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Żninie-Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Potockiego 1;88-400 Żnin				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44113 ROGOWO				
3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 1.6 REGION PÓŁNOCNY 2.6.04 WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE 3.6.04.08 PODREGION 8 - WŁOCŁAWSKI 4.6.04.08.19 Powiat żniński 5.6.04.08.19.05.2 Rogowo				
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 Rogowo, dz. nr 793/1, woj. kujawsko-pomorskie				
6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880) 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 133 833 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2 654,01 W				
10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. 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
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	900 MHz	50,8 m	5759 W	Azymut 110° Pochylenie 0,5°-7°
17° 39' 50,72"E 52° 42' 29,51"N	900 MHz	50,8 m	5759 W	Azymut 220° Pochylenie 0,5°-7°
17° 39' 50,72"E 52° 42' 29,51"N	900 MHz	50,8 m	5759 W	Azymut 350° Pochylenie 0,5°-7°
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	1800 MHz 1800 MHz	50,8 m	4349 W 4500 W	Azymut 80° Pochylenie 2°-9° Azymut 140° Pochylenie 2°-9°
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	1800 MHz 1800 MHz	50,8 m	4349 W 4500 W	Azymut 190° Pochylenie 2°-9° Azymut 250° Pochylenie 2°-9°
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	1800 MHz 1800 MHz	50,8 m	4500 W 4349 W	Azymut 20° Pochylenie 2°-9° Azymut 320° Pochylenie 2°-9°

17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	2100 MHz 2600 MHz	50,8 m	11048 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-9°/0°-9°
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	2100 MHz 2600 MHz	50,8 m	11048 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-9°/0°-9°
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	2100 MHz 2600 MHz	50,8 m	11048 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-9°/0°-9°
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	2600 MHz	48,2 m	18955 W	Azymut 110° Pochylenie 1°-9°
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	2600 MHz	48,2 m	18955 W	Azymut 220° Pochylenie 1°-9°
17° 39' 51,2"E 52° 42' 29,5"N	2600 MHz	48,2 m	18955 W	Azymut 350° Pochylenie 1°-9°
17° 39' 50,72"E 52° 42' 29,51"N	18 GHz	43,0 m	1479,11 W	Azymut 10°
17° 39' 50,72"E 52° 42' 29,51"N	23 GHz	45,5 m	1174,90 W	Azymut 291°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2021-04-20				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Białek, tel. 515 345 322				
 ATEM-Regiony Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia Koordynator Inwestycji				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....				

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.

