

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 Kołobrzegu Wydział Ochrony Środowiska plac Ratuszowy 1 78-100 Kołobrzeg				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43182 KOŁOBRZEG				
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 1.4 REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI 2.4.32 WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE 3.4.32.63 PODREGION 63 - KOSZALIŃSKI 4.4.32.63.08 Powiat kołobrzeski 5.4.32.63.08.01.1 Kołobrzeg				
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 Kołobrzeg, ul. Kołłątaja 3, woj. 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. 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 157 369 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 461,4 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, zgodnie 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
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	52,05 m	19995 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-8°/1°-8°/1°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	900 MHz 2100 MHz 2600 MHz	52,35 m	18800 W	Azymut 70° Pochylenie 2°-8°/1°-8°/1°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	900 MHz 1800 MHz 2600 MHz	52,05 m	15240 W	Azymut 170° Pochylenie 2°-8°/1°-8°/1°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	900 MHz 2100 MHz 2600 MHz	52,05 m	18872 W	Azymut 280° Pochylenie 2°-8°/1°-8°/1°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	2600 MHz	35,7 m	15751 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	2600 MHz	35,7 m	15751 W	Azymut 80° Pochylenie 2°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	1800 MHz 2600 MHz	35,7 m	8884 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-6°/0°-6°

15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	2600 MHz	35,7 m	16433 W	Azymut 270° Pochylenie 2°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	1800 MHz	52,3 m	6812 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-6°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	2600 MHz	35,7 m	16433 W	Azymut 170° Pochylenie 2°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	1800 MHz	35,7 m	4398 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-8°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	80 GHz	57,5 m	141,3 W	Azymut 222°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	80 GHz	55,0 m	44,7 W	Azymut 272°
15° 35' 13,04"E 54° 10' 54,28"N	38 GHz	55,0 m	275,4 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 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, 2021-03-02

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, [REDACTED]

ATEM - Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Drożek Gdynia
Koordynator Inwestycji

Podpis: [Signature]
Katarzyna Dąbrowska

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia: 08.03.2021

Numer zgłoszenia: 08.621.00008.2021

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.