

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 ul. Gryfitów 4-6 78-100 Kołobrzeg			
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43491 KOŁOBRZEG PKP			
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 kołobrzegi 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. Kolejowa 5, 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. 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 96 720 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 44,67 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
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	27,15 m	11691 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-1,1°/0°-1,1°/0°-1,1°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	27,15 m	12896 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-1,7°/0°-1,7°/0,5°-1,7°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	27,15 m	11691 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-4,7°/0°-4,7°/0°-4,7°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	27,35 m	9993 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-6,8°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	27,35 m	9993 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-2,2°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	27,35 m	9993 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-7,1°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-4°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	23,20 m	4992 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-4°

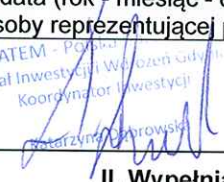
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	23,20 m	1993 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-4°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	23,20 m	4992 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-4°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-2,4°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-4°
15° 34' 17,51"E 54° 10' 55,35"N	80 GHz	25,2 m	44,67 W	Azymut 92°

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, 2021-06-17

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878

Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia 25.06.2021	Numer zgłoszenia 05-024-0022-1021
---	--------------------------------------

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.