

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 10020000000000 makroregion PÓŁNOCNO-ZACHODNI 10023200000000 województwo Zachodniopomorskie 10023210000000 region Zachodniopomorskie 10023216300000 podregion Koszaliński 10023216308000 powiat kołobrzeski 10023216308011 gmina miejska Kołobrzeg				
4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o. o. ul. Marcina Kasprzaka 4 01-211 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 2010r. 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 122 549 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 45 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 ³⁾ :				
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' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	27,15 m	11691 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-6°/0°-6°/0°-10°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	27,15 m	12896 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6°/0°-6°/0,5°-9,5°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	27,15 m	11691 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6°/0°-6°/0°-10°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	27,35 m	16433 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-10°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	27,35 m	16433 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-10°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	27,35 m	16433 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-10°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-8°

15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-8°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-8°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-8°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-8°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	2600 MHz	23,20 m	6162 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-8°
15° 34' 17,5"E 54° 10' 55,4"N	80 GHz	25,2 m	45 W	Azymut 92°

6) Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2023-07-18

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED] tel. [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

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 2007r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.). System KTS wprowadzony został Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych. Zastępuje on, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 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.