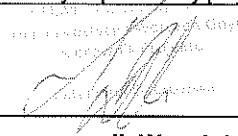


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE				
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia				
1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu, Wydział Ochrony Środowiska ul. Gryfitów 4-6 78-100 Kołobrzeg				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43685 STRAMNICA				
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 1002000000000 makroregion PÓŁNOCNO-ZACHODNI 1002320000000 województwo Zachodniopomorskie 1002321000000 region Zachodniopomorskie 10023216300000 podregion Koszaliński 10023216308000 powiat kołobrzescki 10023216308042 gmina wiejska 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 Stramnica, dz. nr 72/5, 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 92 084 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 24 785 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 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° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	900 MHz	52,3 m	5736 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-10°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	900 MHz	52,3 m	5736 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-10°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	900 MHz	34,0 m	4995 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-10°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	420 MHz	66,8 m	989 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-0°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	420 MHz	66,8 m	989 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-0°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	420 MHz	66,8 m	989 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-0°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	1800 MHz	52,3 m	6812 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	1800 MHz	52,3 m	6812 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	1800 MHz	34,0 m	4500 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-12°

15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	1800 MHz	34,0 m	4500 W	Azymut 350° Pochylenie 2°-12°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	2600 MHz	52,3 m	6022 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-12°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	2600 MHz	52,3 m	7075 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	2600 MHz	52,3 m	7075 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	2600 MHz	52,3 m	6022 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-12°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	900 MHz	66,8 m	12264 W	Azymut 155° Pochylenie 0°-10°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	1800 MHz	66,8 m	11568 W	Azymut 155° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	13 GHz	69,3 m	3981 W	Azymut 173°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	80 GHz 23 GHz	61,8 m	3388 W 1148 W	Azymut 178°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	23 GHz	58,3 m	1479 W	Azymut 211°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	80 GHz	45,0 m	7079 W	Azymut 211°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	23 GHz	43,4 m	1413 W	Azymut 304°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	80 GHz	44,6 m	1122 W	Azymut 304°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	80 GHz	58,3 m	708 W	Azymut 312°
15° 38' 17,20"E 54° 08' 55,18"N	80 GHz	70,0 m	4467 W	Azymut 334°
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, 2023-10-24				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ tel. _____				
 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 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.