

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 pl. Ratuszowy 1 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 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: Towerlink Poland Sp. z o. o.[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.] ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa				
5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 72/3, Stramnica, powiat kołobrzeski, województwo 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 88 423 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 21 317,7 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° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	900 MHz	52,3 m	6738 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-8°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	900 MHz	52,3 m	6738 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-8°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	900 MHz	34,0 m	5352 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-8°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	420 MHz	66,8 m	989 W	Azymut 60° Pochylenie 0°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	420 MHz	66,8 m	989 W	Azymut 150° Pochylenie 0°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	420 MHz	66,8 m	989 W	Azymut 260° Pochylenie 0°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	1800 MHz	52,3 m	6812 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	1800 MHz	52,3 m	6812 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	1800 MHz 1800 MHz	34,0 m	4500 W 4500 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-6° Azymut 350° Pochylenie 2°-6°

15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	2600 MHz	52,3 m	6022 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-6°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	2600 MHz	52,3 m	7075 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	2600 MHz	52,3 m	7075 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	2600 MHz	52,3 m	6022 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-6°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	900 MHz	66,8 m	12264 W	Azymut 155° Pochylenie 0°-8°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	1800 MHz	66,8 m	11568 W	Azymut 155° Pochylenie 0°-6°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	13 GHz	69,3 m	3981,1 W	Azymut 173°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	80 GHz 23 GHz	61,8 m	3388,4 W 1148,2 W	Azymut 178°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	23 GHz	58,3 m	1479,1 W	Azymut 211°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	80 GHz	45,0 m	7079,5 W	Azymut 211°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	13 GHz	69,0 m	1000, 0 W	Azymut 226°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	23 GHz	43,4 m	1412,5 W	Azymut 304°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	80 GHz	44,6 m	1122,0 W	Azymut 304°
15° 38' 16,9"E 54° 08' 54,9"N	80 GHz	58,3 m	707,9 W	Azymut 312°
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, 2021-08-19				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Białek, tel. 515 145 322				
ATEM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń/Gdynia Koordynator Inwestycji				
Podpis: Sylwia Białek				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
21.08.2021		05.001.0002P.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.