

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 Stargardzie Wydział Środowiska ul. Skarbowa 1 73-110 Stargard				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43495 STARGARD JEDNOSTKA				
3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 1002000000000 makroregion PÓŁNOCNO-ZACHODNI 1002320000000 woj. Zachodniopomorskie 1002321000000 region ZACHODNIOPOMORSKIE 1002321660000 podregion Szczeciński 10023216614000 powiat stargardzki 10023216614011 gmina Stargard				
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 Stargard, ul. Hallera 14, 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. 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 107 163 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 112,20 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° 00' 48,05"E 53° 20' 10,36"N	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	24,9 m	19970 W	Azymut 50° Pochylenie 2°-2,2° 1°-2,2° 1°-2,2° 1°-2,2°
15° 00' 48,05"E 53° 20' 10,36"N	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	24,9 m	19970 W	Azymut 170° Pochylenie 2°-3° 1°-3° 1°-3° 1°-3°
15° 00' 48,05"E 53° 20' 10,36"N	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	24,9 m	19970 W	Azymut 280° Pochylenie 2°-4° 1°-4° 1°-4°

15° 00' 48,05"E 53° 20' 10,36"N	2600 MHz	27,15 m	15751 W	Azymut 50° Pochylenie 2°-2,7°
15° 00' 48,05"E 53° 20' 10,36"N	2600 MHz	27,15 m	15751 W	Azymut 170° Pochylenie 2°-3,5°
15° 00' 48,05"E 53° 20' 10,36"N	2600 MHz	27,15 m	15751 W	Azymut 280° Pochylenie 2°-4,5°
15° 00' 48,05"E 53° 20' 10,36"N	80 GHz	25,0 m	112,20 W	Azymut 351°
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, 2021-04-12				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Sylwia Białek, tel. 515 145 322				
<p style="text-align: right;"> <i>Sylwia Białek</i> Dział Inwestycji i Wzrostu Gdynia Koordynator Inwestycji </p>				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia20.04.2021.....		Numer zgłoszeniaNS.6221.9.2021.152.....		

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.