

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 BT42961 STARGARD KOPERNIKA
- 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ 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. Piłsudskiego 63, 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 emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 85 617 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1 412,5 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° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	1800 MHz	23,40 m	4768 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-5°
15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	1800 MHz	23,40 m	4768 W	Azymut 160° Pochylenie 0°-5°
15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	1800 MHz	23,40 m	4768 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-5°
15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	2600 MHz 900 MHz	23,05 m	7653 W	Azymut 50° Pochylenie 2°-3,5°/0°-3,5°
15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	2600 MHz 900 MHz	23,05 m	7653 W	Azymut 170° Pochylenie 2°-4,5°/0°-4,5°

15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	2600 MHz 900 MHz	23,05 m	7653 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-6°/0°-6°
15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	2600 MHz	23,40 m	16118 W	Azymut 30° Pochylenie 1°-2,5°
15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	2600 MHz	23,40 m	16118 W	Azymut 150° Pochylenie 1°-2°
15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	2600 MHz	23,40 m	16118 W	Azymut 310° Pochylenie 1°-3,5°
15° 01' 37,8"E 53° 21' 01,2"N	80 GHz	21,0 m	1412,5 W	Azymut 249°
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, 2021-07-09				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<p style="text-align: center;">ATEM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia Koordynator Inwestycji</p> <p style="text-align: center;">Katarzyna Dąbrowska</p>				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia 13.07.2021			Numer zgłoszenia NS.6221.23.2021.LS2	

Objaśnienia:

- 1) Klasyfikacja Środków Trwałych (KŚT) została opublikowana w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10.12.2010 r. w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT) (Dz. U. nr 242, poz. 1622).
- 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.