

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 BT42886 ŻAROWO

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
1002000000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI makroregion
10023210000000 Zachodniopomorskie region
10023216600000 Szczeciński podregion
10023216614000 stargardzki powiat
10023216614102 Stargard gmina wiejska

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
Żarowo, dz. Nr 241/4, gm. Stargard, pow. stargardzki, 73-110 Żarowo, woj. zachodniopomorskie

6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. 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

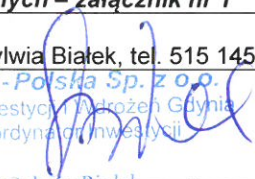
9 Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 101691 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1122 W

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 pochyleń osi głównych wiązek promieniowania
14° 45' 32,10"E 53° 23' 39,10"N	2600 MHz	41,3 m	16816 W	Azymut 100° Pochylenie 1,0°-7,0°
14° 45' 32,10"E 53° 23' 39,10"N	2600 MHz	41,3 m	16816 W	Azymut 220° Pochylenie 1,0°-7,0°
14° 45' 32,10"E 53° 23' 39,10"N	2600 MHz	41,3 m	16816 W	Azymut 330° Pochylenie 1,0°-7,0°
14° 45' 32,10"E 53° 23' 39,10"N	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	38,65 m	17081 W	Azymut 100° Pochylenie 1,0°-7,0° Pochylenie 1,0°-7,0° Pochylenie 0,0°-7,0°
14° 45' 32,10"E 53° 23' 39,10"N	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	38,65 m	17081 W	Azymut 220° Pochylenie 1,0°-7,0° Pochylenie 1,0°-7,0° Pochylenie 0,0°-7,0°
14° 45' 32,10"E 53° 23' 39,10"N	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	38,65 m	17081 W	Azymut 330° Pochylenie 1,0°-7,0° Pochylenie 1,0°-7,0° Pochylenie 0,0°-7,0°
14° 45' 32,10"E 53° 23' 39,10"N	80 GHz	42,0 m	1122 W	Azymut 156°

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, 2023-01-02	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Białek, tel. 515 145 322	
 ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Drożeń Gdynia Koordynator Inwestycji Sylwia Białek	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 10.01. 2023	Numer zgłoszenia NS. 6221. 3. 2023. 152

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.