

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
Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Środowiska
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44026 GDAŃSK MAŁE
- 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
1004000000000 makroregion PÓLNOCNY
1004220000000 województwo Pomorskie
1004221000000 region Pomorskie
10042214300000 podregion Trójmiejski
10042214361000 miasto na prawach powiatu Gdańsk
10042214361011 gmina miejska Gdańsk
- 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
Gdańsk, ul. Chłopska, dz. nr 253, woj. pomorskie
- 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 95 616 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3 038,5 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 rozporządzenia³⁾:

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
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	32,5 m	17931 W	Azymut 65° Pochylenie 2°-10°/2°-10°/2°-10°/2°-12°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	32,5 m	17862 W	Azymut 175° Pochylenie 2°-10°/2°-10°/2°-10°/2°-12°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	32,5 m	17862 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-10°/2°-10°/2°-10°/2°-12°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	2600 MHz	32,5 m	13987 W	Azymut 65° Pochylenie 2°-10°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	2600 MHz	32,5 m	13987 W	Azymut 175° Pochylenie 2°-10°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	2600 MHz	32,5 m	13987 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-10°

18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	80 GHz	37,0 m	70,8 W	Azymut 46°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	80 GHz	36,5 m	1778,3 W	Azymut 63°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	80 GHz	36,0 m	44,7 W	Azymut 120°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	80 GHz	38,8 m	70,8 W	Azymut 210°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	23 GHz	36,0 m	10,7 W	Azymut 241°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	80 GHz	37,7 m	354,8 W	Azymut 330°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	38 GHz	37,0 m	426,6 W	Azymut 339°
18° 35' 09,14"E 54° 25' 01,23"N	80 GHz	36,0 m	281,8 W	Azymut 353°
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, 2023-06-15				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<div style="text-align: center;">  <p>ATEM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia Kierownik Projektu Katarzyna Dąbrowska</p> </div>				
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.