

Gdynia, dnia 27.03.2023r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o. o.

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Pełnomocnik:

Sylwia Białek

ATEM-Polska sp. z o.o.

ul. Łużycka 2

81-537 Gdynia

03.04.2023

5B

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu

Wpłynęło dnia 03.04.2023

Załączniki

L. dz.

Podpis

95521

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA

ul. Małomłyńska 1

86-300 Grudziądz

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2022 poz. 2556) przesyłam zgłoszenie instalacji stacji bazowej **BT40837_ŁASIN** zlokalizowanej pod adresem **86-320 Łasin, dz. nr 83/1, obr. 0017 Wybudowanie Łasińskie, j. ewid. 040603_5, gm. Łasin- Obszar Wiejski, pow. grudziądzki, woj. kujawsko- pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM - Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wpływów Gdynia
Koordynator Inwestycji

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

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 Grudziądzu - WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA ul. Małomłyńska 1 86-300 Grudziądz				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT40837 ŁASIN				
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 1004000000000000 PÓŁNOCNY makroregion 1004040000000000 Kujawsko-pomorskie województwo 1004041000000000 Kujawsko-pomorskie region 1004041070000000 Grudziądzki podregion 1004041070600000 grudziądzki powiat 10040410706035 Łasin obszar wiejski				
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 86-320 Łasin, dz. nr 83/1, obr. 0017 Wybudowanie Łasińskie, j. ewid. 040603_5, gm. Łasin- Obszar Wiejski, pow. grudziądzki, woj. kujawsko- 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 emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 102 441 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 ³⁾ :				
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
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	2600 MHz	50,4 m	16816 W	Azymut 40° Pochylenie 1°-7°
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	2600 MHz	50,4 m	16816 W	Azymut 220° Pochylenie 1°-7°
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	2600 MHz	50,4 m	16816 W	Azymut 310° Pochylenie 1°-7°
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	900 MHz	50,4 m	5975 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-10°
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	900 MHz	47,3 m	5975 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-10°
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	900 MHz	47,3 m	5975 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-10°
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	1800/2600 MHz	47,3 m	11356 W	Azymut 40° Pochylenie 1°-7°/1°-7°
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	1800/2600 MHz	47,3 m	11356 W	Azymut 220° Pochylenie 1°-6,5°/1°-6,5°

19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	1800/2600 MHz	47,3 m	11356 W	Azymut 310° Pochylenie 1°-7°/1°-7°
19°05'41,0"E 53°31'11,6"N	80 GHz	53,0 m	1122 W	Azymut 270°
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, 2023-03-27				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Białek				
Dział Inwestycji, Wzrostu Koordynator Inwestycji Sylwia Białek				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
4.04.2023		6/2023		

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.