

axians

50. 6221.19.2022

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu

Wpłynęło dnia 18.10.2022

Załączniki

L. dz.

DATA

19.10.2022

42838

Gdynia, dnia 11.10.2022r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Sylwia Białek
ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-537 Gdynia
Tel. kom. 515 145 322

P. A. Wszetel

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA

ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz

W imieniu inwestora z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973) przesyłam zgłoszenie danych zawartych w zgłoszeniu dla instalacji radiokomunikacyjnej o numerze **BT41088 _ MAŁY RUDNIK** zlokalizowanej pod adresem **dz. nr 52/8, Mały Rudnik, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

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

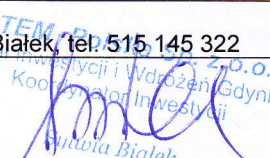
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

ATEM - Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, atem@atem.com.pl
Tel: +48 58 66 22 912 - Fax: +48 58 66 22 902
www.axians.pl

Grupa VINCI Energies KRS 0000019400 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS
NIP: 527-10-33-729 REGON: 011254858 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4.000.000,00 zł;
Certyfikat ISO 9001:2015 nr NC-458 PRS

VINCI
ENERGIES

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 Instalacji radiokomunikacyjna o numerze BT41088 MAŁY RUDNIK				
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 10040000000000PÓŁNOCNY makroregion 10040400000000Kujawsko-pomorskie województwo 10040410000000Kujawsko-pomorskie region 10040410700000Grudziądzki podregion 10040410706000grudziądzki powiat 10040410706012Grudziądz gmina wiejska				
4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o. o. ul. Konstruktorska 4 02-673 Warszawa				
5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 52/8, Mały Rudnik, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.				
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 emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 101751 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3149 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
53° 24' 48,25" N 18° 41' 51,84" E	900 MHz 1800 MHz 2600 MHz	32,5 m	17 178 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-5° 1°-5° 1°-5°
53° 24' 48,25" N 18° 41' 51,84" E	900 MHz 1800 MHz 2600 MHz	32,5 m	17 178 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-5,5° 1°-5,5° 1°-5,5°
53° 24' 48,25" N 18° 41' 51,84" E	900 MHz 1800 MHz 2600 MHz	32,5 m	17 178 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-6° 1°-6° 1°-6°
53° 24' 48,25" N 18° 41' 51,84" E	2600 MHz	35,4 m	16 739 W	Azymut 70° Pochylenie 1°-5,5°

53° 24' 48,25" N 18° 41' 51,84" E	2600 MHz	35,4 m	16 739 W	Azymut 200° Pochylenie 1°-6°
53° 24' 48,25" N 18° 41' 51,84" E	2600 MHz	35,4 m	16 739 W	Azymut 320° Pochylenie 1°-6,5°
53° 24' 48,25" N 18° 41' 51,84" E	80 GHz 23 GHz	36,1 m	2692 W 457 W	Azymut 330°
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, 2022-10-11				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Sylwia Białek, tel: 515 145 322				
 Sylwia Białek Kierownik Wydziału Inwestycji i Wdrożeń Gdynia				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
24.10.2022		66-300 GRUDZIĄDZ		

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.