

axians

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o. o.

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Pełnomocnik:

Katarzyna Dąbrowska

ATEM-Polska sp. z o.o.

SB. 6221. 24.2023

fc:

Gdynia, dnia 12.07.2023r.

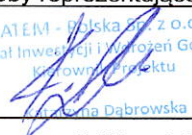
dm
12.07.2023
Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Kwatera dnia 12.07.2023
Załączniki
L. dz.
Ruda

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. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2022 poz. 2556) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT43418 RUDA** zlokalizowanej pod adresem Ruda, dz. nr 63/18, woj. kujawsko-pomorskie zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM - Polska Sp. z o.o.
Działalność w Gdyni
Kierownik
.....
(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 BT43418 RUDA				
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 10040000000000 makroregion PÓŁNOCNY 10040400000000 województwo Kujawsko-pomorskie 10040410000000 region Kujawsko-pomorskie 10040410700000 podregion Grudziądzki 10040410706000 powiat grudziądzki 10040410706012 gmina wiejska Grudziądz				
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 Ruda, dz. nr 63/18, 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 116 967 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7 820,8 W				
10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczenie 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
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	49,3 m	12282 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-10°/0°-10°/0°-10°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	49,3 m	12282 W	Azymut 190° Pochylenie 0°-10°/0°-10°/0°-10°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	1800 MHz 2100 MHz 900 MHz	49,3 m	12282 W	Azymut 340° Pochylenie 0°-10°/0°-10°/0°-10°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	2600 MHz	49,3 m	7075 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-6°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	2600 MHz	49,3 m	7075 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-6°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	2600 MHz	49,3 m	7075 W	Azymut 350° Pochylenie 0°-6°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	2600 MHz	46,4 m	19632 W	Azymut 110° Pochylenie 1°-10°

18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	2600 MHz	46,4 m	19632 W	Azymut 210° Pochylenie 1°-10°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	2600 MHz	44,5 m	19632 W	Azymut 350° Pochylenie 1°-10°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	23 GHz	46,5 m	741,3 W	Azymut 33°
18° 42' 04,9"E 53° 23' 55,1"N	80 GHz	44,5 m	7079,5 W	Azymut 33°
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, 2023-07-12				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
ATEM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Monitoringu Gdynia Kierownik Projektu Podpis  Katarzyna Dąbrowska				
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.