

axians

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

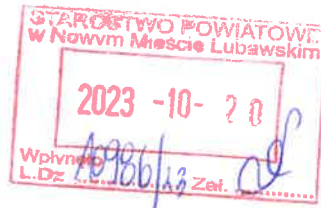
Pełnomocnik:

Katarzyna Dąbrowska
ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-537 Gdynia
Tel. kom. 508 256 878

NACZELNIK
Wydziału Środowiska i Rolnictwa
Krzysztof Piawalski
20.10.2023

OS. 6221.2.18.2011.DS

Gdynia, dnia 16.10.2023r.



20.10.2023
[Signature]

Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście Lubawskim

Wydział Środowiska i Rolnictwa

ul. Rynek 1

13-300 Nowe Miasto Lubawskie

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 **BT44363 KURZĘTNIK** zlokalizowanej pod adresem **Kurzętник, dz. nr 1643/3, woj. warmińsko-mazurskie** zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM - Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia
Kierownik Projektu
Katarzyna Dąbrowska

(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 Nowym Mieście Lubawskim
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Rynek 1
13-300 Nowe Miasto Lubawskie**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44363 KURZĘTNIK
- 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 PÓŁNOCNY
1004280000000 województwo Warmińsko-mazurskie
1004281000000 region Warmińsko-mazurskie
10042815400000 podregion Elbląski
10042815412000 powiat nowomiejski
10042815412042 gmina wiejska Kurzętnik**
- 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
Kurzętnik, dz. nr 1643/3, woj. warmińsko-mazurskie
- 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 78 244 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 10 309 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 promieniowane izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	900 MHz	52,4 m	5736 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-10°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	900 MHz	52,4 m	5736 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-10°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	900 MHz	52,4 m	5736 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-10°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	900 MHz	52,4 m	5736 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-10°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	1800 MHz	52,8 m	4500 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-12°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	1800 MHz	52,8 m	4500 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-12°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	1800 MHz	52,8 m	4500 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-12°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	1800 MHz	52,8 m	4500 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-12°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	1800 MHz	52,8 m	4500 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-12°

19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	1800 MHz	52,8 m	4500 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-12°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	2600 MHz	48,4 m	7075 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-6°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	2600 MHz	48,4 m	7075 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-6°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	2600 MHz	48,4 m	7075 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	2600 MHz	48,4 m	7075 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-6°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	80 GHz	65,3 m	2818 W	Azymut 24°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	23 GHz	71,5 m	1413 W	Azymut 80°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	13 GHz	69,3 m	912 W	Azymut 88°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	23 GHz	57,8 m	1413 W	Azymut 125°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	23 GHz	67,3 m	661 W	Azymut 201°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	23 GHz	69,3 m	1862 W	Azymut 287°
19° 34' 09,5"E 53° 23' 26,2"N	18 GHz	66,0 m	1230 W	Azymut 339°
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, 2023-10-16				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<div style="text-align: center;">  </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.