

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

STAROSTWO POWIATOWE w Gryficach
WDP WIELICZ
Kancelaria Główna

19. 04. 2023

Ilość załączników: 5227
podpis: Beretudca

Gdynia, dnia 12.04.2023r.

Rolnictwa -
20.04.23
20.04.2023r
p. A. Dąbrowska

Starostwo Powiatowe w Gryficach

Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Plac Zwycięstwa 37

72-300 Gryfice

W imieniu inwestora 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 **BT44582 BROJCE** zlokalizowanej pod adresem **Dargosław, dz. nr 4/6, woj. zachodniopomorskie** 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 Gryficach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska
Plac Zwycięstwa 37
72-300 Gryfice
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44582 BROJCE
- 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
1002000000000 makroregion PÓLNOCNO-ZACHODNI
10023200000000 województwo zachodniopomorskie
10023210000000 region Zachodniopomorskie
10023216600000 podregion Szczeciński
10023216605000 powiat gryficki
10023216605012 gmina wiejska Brojce
- 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
Dargosław, dz. nr 4/6, woj. zachodniopomorskie
- 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 35 567 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11 837 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
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	900 MHz	49,6 m	4995 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-10°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	900 MHz	49,6 m	5736 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-10°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	900 MHz	49,6 m	4995 W	Azymut 330° Pochylenie 0°-10°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	420 MHz	49,3 m	989 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-0°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	420 MHz	49,3 m	865 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-0°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	420 MHz	49,3 m	989 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-0°

15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	1800 MHz	49,6 m	5666 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-6°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	1800 MHz	49,6 m	5666 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-6°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	1800 MHz	49,6 m	5666 W	Azymut 330° Pochylenie 0°-6°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	18 GHz	47,0 m	912,0 W	Azymut 149°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	80 GHz	44,5 m	7079,5 W	Azymut 149°
15° 23' 37,4"E 53° 59' 53,3"N	23 GHz 80 GHz	44,5 m	3845,5 W	Azymut 198°
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, 2023-04-12				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
Podpis	 ATLM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Współpracy Kierownik: 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.