

axians

Gdynia, dnia 31.07.2020r.

Prowadzący instalację:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Marta Czekaj
ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-537 Gdynia

Starostwo Powiatowe w Tczewie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

W imieniu inwestora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. w artykule 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT49450 NOWY TCZEW** zlokalizowanej pod adresem **Rokitki, dz. nr 129, gmina Tczew, powiat tczewski, województwo pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

Jednocześnie informuję, iż wartości zmierzone są poniżej 0,5 wartości dopuszczalnej więc nie jest to zmiana istotna i nie podlega opłacie skarbowej.

Starostwo Powiatowe w Tczewie



751774

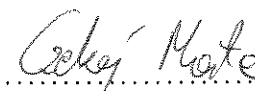
WR

Data wpływu: 2020-08-07

2020-08-10 11:53:44

23324/2020 (dost. poczta)

KP-2


.....
(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 Tczewie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
 ul. Piaskowa 2,
 83-110 Tczew
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT49450 NOWY TCZEW
- 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
1.6 REGION PÓŁNOCNY
2.6.22 WOJ. POMORSKIE
3.6.22.42 PODREGION 42 - STAROGARDZKI
4.6.22.42.14 Powiat tczewski
5.6.22.42.14.01.1 Tczew
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację:
 Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Rokitki, dz. nr 129, gmina Tczew, powiat tczewski, województwo 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. 880)
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 54 651 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 28706,9 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
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	1800/900 MHz 1800/900 MHz 1800/900 MHz	44,1 m 54,1 m 44,1 m	7736 W 7736 W 7736 W	Azymut 70° Pochylenie 3°/3° Azymut 210° Pochylenie 3°/3° Azymut 310° Pochylenie 3°/3°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	2600 MHz 2600 MHz 2600 MHz 2600 MHz	43,7 m 43,7 m 53,7 m 43,7 m 43,7 m	6022 W 7075 W 6022 W 6162 W 6162 W	Azymut 55° Pochylenie 3° Azymut 130° Pochylenie 3° Azymut 225° Pochylenie 3° Azymut 285° Pochylenie 3° Azymut 345° Pochylenie 7°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	80 GHz	40,0 m	2818,4 W	Azymut 33°

18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	80 GHz	81,1 m	8912,5 W	Azymut 47°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	80 GHz	41,4 m	354,8 W	Azymut 54°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	23 GHz	116,0 m	56,2 W	Azymut 70°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	80 GHz	81,1 m	7079,5 W	Azymut 81°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	18 GHz	83,7 m	295,1 W	Azymut 98°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	80 GHz	100,0 m	3548,1 W	Azymut 126°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	23 GHz	95,0 m	398,1 W	Azymut 210°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	23 GHz	115,0 m	416,9 W	Azymut 217°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	13 GHz	104,0 m	4265,8 W	Azymut 223°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	18 GHz	83,4 m	446,7 W	Azymut 253°
18° 44' 37.8"E 54° 04' 55.6"N	18 GHz	117,0 m	114,8 W	Azymut 307°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2020-07-31

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Marta Czekaj

Podpis

Czekaj Marta

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

NR 02219/2018

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.