

Gdynia, dnia 24.06.2020r.

**Inwestor:**

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

**Prowadzący instalację:**

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

**Pełnomocnik:**

Katarzyna Dąbrowska  
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 **BT40790 TCZEW RONDO** zlokalizowanej pod adresem **Tczew, dz. nr 217/11, woj. pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

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

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

Starostwo Powiatowe w Tczewie



740754

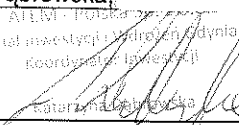
Data wpływu: 2020-06-26  
2020-06-29 12:22:36  
18340/2020 (dost. poczta.)

KP. 6 09 NR

**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 <b>Starostwo Powiatowe w Tczewie Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska ul. Piaskowa 2 83-110 Tczew</b>				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>stacja bazowa BT40790 TCZEW RONDO</b>				
3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <b>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</b>				
4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Inwestor: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa</b>				
5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Tczew, dz. nr 217/11, woj. pomorskie</b>				
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) <b>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</b>				
7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</b>				
8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</b>				
9 Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 43 500 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 5 669,2 W</b>				
10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>				
11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</b>				
12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy</b>	<b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</b>	<b>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>	<b>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b>
18° 46' 31,1"E 54° 05' 05,9"N	1800 MHz 900 MHz	32,1 m	9248 W 9248 W 9248 W	Azymut 50° Pochylenie 4,8°/4,8° Azymut 180° Pochylenie 4,8°/4,8° Azymut 300° Pochylenie 2,8°/2,8°
18° 46' 31,1"E 54° 05' 05,9"N	2600 MHz	32,1 m	4263 W 4263 W 4263 W	Azymut 60° Pochylenie 4,5° Azymut 180° Pochylenie 4,8° Azymut 310° Pochylenie 4,5°
18° 46' 31,1"E 54° 05' 05,9"N	420 MHz	39,5 m	989 W 989 W 989 W	Azymut 80° Pochylenie 0° Azymut 180° Pochylenie 0° Azymut 330° Pochylenie 0°

18° 46' 31,1"E 54° 05' 05,9"N	38 GHz	41,0 m	11,0 W	Azymut 103°
18° 46' 31,1"E 54° 05' 05,9"N	38 GHz	35,5 m	21,4 W	Azymut 171°
18° 46' 31,1"E 54° 05' 05,9"N	80 GHz	41,0 m	2818,4 W	Azymut 178°
18° 46' 31,1"E 54° 05' 05,9"N	80 GHz	41,5 m	2818,4 W	Azymut 305°
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, 2020-06-24				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska				
<div style="text-align: right;"> <small>ATEMI - Pomiary</small>  <small>Urząd Inwestycji i Zarządzania</small>  <small>koordynator inwestycji</small>    <small>Katarzyna Dąbrowska</small> </div>				
Podpis				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
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 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.