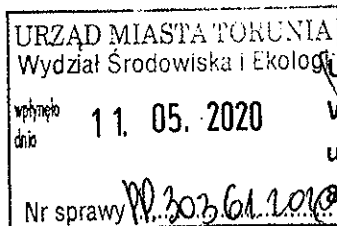


axians

SP/295/5/2020/JN

Gdynia, 05.05.2020r.



Urząd Miasta Torunia
Wydział Środowiska i Zieleni
ul. Wały Gen. Sikorskiego 12
87-100 Toruń

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

DOTYCZY: Stacji bazowej telefonii komórkowej **BT44076 TORUN RUBINKOWO**
Zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 35/51, obręb 0058 Toruń, gmina Toruń,
powiat Toruń, woj. kujawsko-pomorskie

Działając w imieniu inwestora w trybie art. 152 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jedn.: Dz.U. z 2019r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej **BT44076 TORUN RUBINKOWO** zlokalizowanej pod adresem dz. nr 35/51, obręb 0058 Toruń, gmina Toruń, powiat Toruń, woj. kujawsko-pomorskie.

Informuje, iż odstąpiono od wniesienia opłaty skarbowej za zgłoszenie zmiany danych instalacji, ponieważ zgłaszana zamiana nie jest istotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludzi powyżej 1/4 wartości dopuszczalnej tj. od 3,5 V/m dla zakresu od 3 MHz do 300 GHz, zgodnie z wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Z poważaniem

Joanna Norek

Adres korespondencyjny:
Joanna Norek
Axians Networks Poland Sp. z o.o.
Ul. Rdestowa 51; 81-577 Gdynia
Tel. 662 124 580
joanna.norek@axians.com

W załączeniu:

- 1) Upoważnienie inwestora
- 2) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
- 3) Formularz zgłoszenia instalacji

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE				
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia				
1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Urząd Miasta Torunia Wydział Środowiska i Zieleni ul. Wały Gen.Sikorskiego 12 87-100 Toruń			
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44076 TORUN RUBINKOWO (ext. 8)			
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja KTS1 10040000000000 PÓŁNOCNY KTS2 10040400000000 Kujawsko-pomorskie KTS3 10040410000000 Kujawsko-pomorskie KTS4 10040410600000 Bydgosko-toruński KTS5 10040410663000 Toruń KTS6 10040410663011 Toruń			
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 dz. nr 35/51, obręb 0058 Toruń gmina Toruń; powiat Toruń; województwo kujawsko-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 emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 29597 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 447 W			
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji 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
	53-01-27.74N 18-40-23.40E	1800 Mhz 900 Mhz	42,50 m	3731 W 3783 W
	53-01-27.74N 18-40-23.40E	1800 Mhz 900 Mhz	54,10 m	3731 W 2987 W
	53-01-27.74N 18-40-23.40E	1800 Mhz 900 Mhz	42,50 m	3731 W 3783 W
	53-01-27.74N 18-40-23.40E	2100 Mhz	42,50 m	2617 W
	53-01-27.74N 18-40-23.40E	2100 Mhz	54,10 m	2617 W
	53-01-27.74N 18-40-23.40E	2100 Mhz	42,50 m	2617 W
	53-01-27.74N 18-40-23.40E	80 GHz	49,15 m	446,68 W
5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania				
Azymut 70° Pochylenie 0°-7°				
Azymut 180° Pochylenie 0°-6°				
Azymut 315° Pochylenie 0°-7°				
Azymut 70° Pochylenie 0°-6°				
Azymut 180° Pochylenie 0°-6°				
Azymut 315° Pochylenie 0°-6°				
Azymut 22°				
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności				

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2	
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
JOANNA NOREK	
Podpis	Gdynia, 05.05.2020
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
11.05.2020 v	WSiE.6222.04.2020 MB

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 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.