

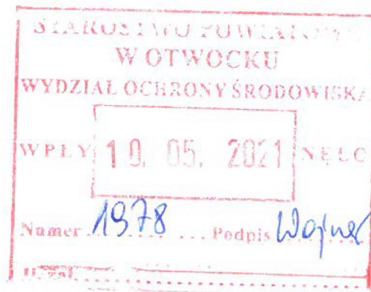
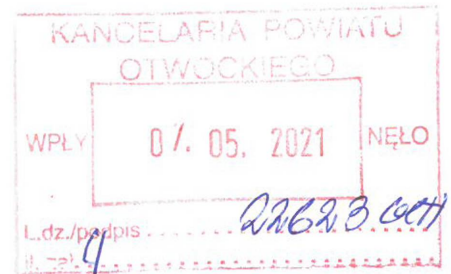
axians

Mateusz Szafranski
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 17
03-821 Warszawa

Tel.: 691 497 676
Email: mateusz.szafranski@axians.com

M. Wojnow
10.05.2021

OS'. 0221. 32. 2011. ME



**Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska**

ul. Górna 13
05-400 Otwock

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT11468 CELESTYNÓW

Działając z upoważnienia firmy Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **aktualizację danych** dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww, zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

Załączone dokumenty:

1. Zgłoszenie z aktualnymi danymi instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne
2. Pomiary promieniowania elektromagnetycznego (OS)
3. Upoważnienie inwestora

Z poważaniem

Szafranski

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 Otwocku Wydział Ochrony Środowiska ul. Górna 13, 05-400 Otwock					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT11468 CELESTYNÓW					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja WOJ. MAZOWIECKIE 14 Powiat otwocki 1417 Celestynów 1417032					
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 881/6, ul. Osiecka 2, Celestynów					
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 113901 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4702,56 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 [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
	52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	1800 MHz / 2100 MHz 900 MHz	40,5 m	12568	Azymut 60° Pochylenie 1-7/1-7/2-7
	52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	1800 MHz / 2100 MHz 900 MHz	40,5 m	12568	Azymut 180° Pochylenie 1-6/1-6/2-6
	52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	1800 MHz / 2100 MHz 900 MHz	40,5 m	12568	Azymut 300° Pochylenie 1-5/1-5/2-5
	52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	2600 MHz	40,5 m	6927	Azymut 60° Pochylenie 0-6
	52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	2600 MHz	40,5 m	6927	Azymut 180° Pochylenie 0-6
	52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	2600 MHz	40,5 m	6927	Azymut 300° Pochylenie 0-6
	52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	2600 MHz	37,0 m	18472	Azymut 60° Pochylenie 0-6
	52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	2600 MHz	37,0 m	18472	Azymut 180° Pochylenie 0-6

52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	2600 MHz	37,0 m	18472	Azymut 300° Pochylenie 0-6
52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	23/80 GHz	35,0 m	4536,6	Azymut 87°
52°3'26.28"N 21°23'30.02"E	38 GHz	35,0 m	165,96	Azymut 215°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 WRZESIEŃ 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/061/04/21/PEM/OS				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
<p>Podpis <i>Szatwański</i> Warszawa, 22 KWIECIEŃ 2021</p> <p style="text-align: center;">II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>				
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>07.05.2021 r.</i>		Numer zgłoszenia <i>05.6221.32.2011.M2</i>		

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.