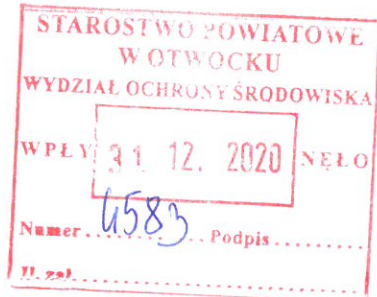


axians

Sebastian Wilkowski
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 17
03-821 Warszawa

Tel.: 724 387 878
Email: sebastian.wilkowski@axians.com

M. Wojnar
31.12.2020



Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Górna 13
05-400 Otwock

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT11137_JOZEFOW

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

S. Wilkowski


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
BT11137_JOZEFOW
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**WOJ. MAZOWIECKIE 14
Powiat otwocki 1417
Józefów 1417011**
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
05-420 Józefów, ul. 3-go Maja 127 dz. nr 53/11, obr. 47 Gm. Józefów
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 84270 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3606 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°07'34.59"N 21°14'10.87"E	1800 MHz / 900 MHz	33,0 m	7827	Azymut 60° Pochylenie 0-5/0-5
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	2600 MHz	33,0 m	16433	Azymut 60° Pochylenie 2-5
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	2100 MHz	27,0 m	3830	Azymut 60° Pochylenie 2-4
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	1800 MHz / 900 MHz	33,0 m	7827	Azymut 180° Pochylenie 0-5/0-5
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	2600 MHz	33,0 m	16433	Azymut 180° Pochylenie 2-5
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	2100 MHz	27,0 m	3830	Azymut 180° Pochylenie 2-4
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	1800 MHz / 900 MHz	33,0 m	7827	Azymut 300° Pochylenie 0-5/0-5
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	2600 MHz	33,0 m	16433	Azymut 300° Pochylenie 2-5

52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	2100 MHz	27,0 m	3830	Azymut 300° Pochylenie 2-3
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	20/80 GHz	40,0 m	794,3 / 1995,3	Azymut 41°
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	23 GHz	37,5 m	213,8	Azymut 51°
52°07'34.59"N 21°14'10.87"E	80 GHz	47,8 m	602,6	Azymut 340°
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. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr 6/45/OS/2020				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis				
	Warszawa, 22 GRUDZIEŃ 2020			
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia 30.12.2020	Numer zgłoszenia 05.6221.23-201.2012.AP			

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.