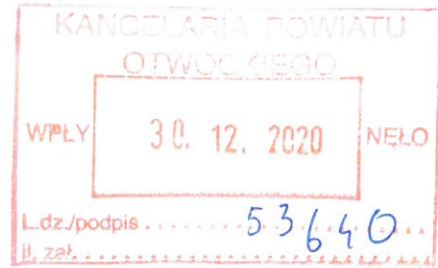
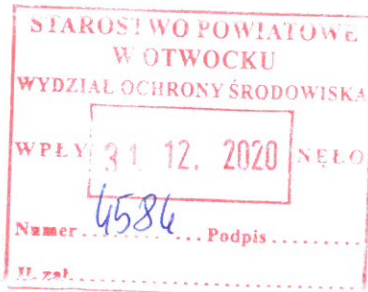


axians

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

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



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

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT11467_KARCZEW

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. Pomiar 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
BT11467_KARCZEW
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
Karczew 1417044**
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
05-480 Karczew, ul. Świderska 36 dz. nr 602/3, obr. 9 Gm. Karczew
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 105196 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 407,4 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°04'58.42"N 21°14'34.02"E	2100 MHz / 2600 MHz	33,5 m	11340	Azymut 30° Pochylenie 2-6/2-6
52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	2600 MHz / 900 MHz	41,0 m	15473	Azymut 30° Pochylenie 0-7/0-7
52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	1800 MHz / 1800 MHz	33,5 m	8404	Azymut 0/60° Pochylenie 2-12/2-12
52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	2100 MHz / 2600 MHz	33,5 m	11617	Azymut 150° Pochylenie 2-4/2-4
52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	2600 MHz / 900 MHz	41,0 m	15857	Azymut 150° Pochylenie 0-5/0-5
52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	1800 MHz / 1800 MHz	33,5 m	7846	Azymut 120/180° Pochylenie 2-9/2-9
52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	2100 MHz / 2600 MHz	33,5 m	11340	Azymut 270° Pochylenie 2-4/2-4

52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	2600 MHz / 900 MHz	41,0 m	15473	Azymut 270° Pochylenie 0-5/0-5
52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	1800 MHz / 1800 MHz	33,5 m	7846	Azymut 240/300° Pochylenie 2-9/2-12
52°04'58.42"N 21°14'34.02"E	80 GHz	38,0 m	407,4	Azymut 109°
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 6/48/OS/2020				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację				
Podpis	<i>S. L. Wroński</i> Warszawa, 22 GRUDZIEŃ 2020			
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia 50.12.2020r	Numer zgłoszenia OS.6221+-2013 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.