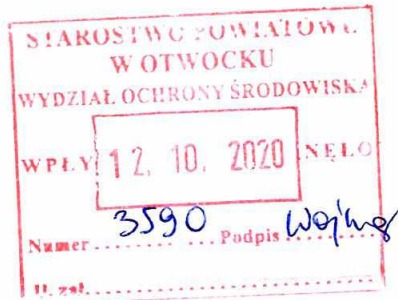


axians

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

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

OS. 6221.20 - H. Wojnow
zgł. 2012. AP H. Wojnow



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

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT10357 ŚWIDRY OSP

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
BT10357 ŚWIDRY OSP
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**REGION CENTRALNY 1.1
WOJ. MAZOWIECKIE 2.1.14
PODREGION 29 - WARSZAWSKI WSCHODNI 3.1.14.29
Powiat otwocki 4.1.14.29.17
Józefów 5.1.14.29.17.01.1**
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 29, al. Nadwiślańska 132, 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 85354 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 20399,98 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°07'34.04"N 21°11'52.53"E	900 MHz	30,0 m	4957	Azymut 60° Pochylenie 0-7
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	900 MHz	30,0 m	5141	Azymut 180° Pochylenie 0-7
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	900 MHz	30,0 m	4957	Azymut 300° Pochylenie 0-7
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	2100 MHz	30,0 m	1174	Azymut 90° Pochylenie 0-10
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	1800 MHz / 2100 MHz	30,0 m	2962	Azymut 220° Pochylenie 0-10/0-10
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	1800 MHz / 2100 MHz	30,0 m	3084	Azymut 340° Pochylenie 0-8/0-8
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	1800 MHz	42,30 m	4225	Azymut 100° Pochylenie 0-8
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	2600 MHz	42,30 m	19618	Azymut 100° Pochylenie 1-7

52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	2600 MHz	32,50 m	19618	Azymut 220° Pochylenie 1-5
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	2600 MHz	32,50 m	19618	Azymut 340° Pochylenie 1-5
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	23 GHz	38,0 m	691,83	Azymut 231°
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	80 GHz	40,0 m	3548,13	Azymut 232°
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	80 GHz	37,0 m	7585,78	Azymut 238°
52°07'34.04"N 21°11'52.53"E	23/80 GHz	35,0 m	8574,24	Azymut 249°
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. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/144/09/20/PEM/OS				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis		Warszawa, 30 WRZESIEŃ 2020		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia 09.10.2020		Numer zgłoszenia OS 6221.20 - zgt. 2012. Af		

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.