

**axians**

Zbigniew Samojlik  
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.  
ul. Żupnicza 17  
03-821 Warszawa

Tel.: 724 387 878  
Email: zbigniew.samojlik@axians.com



**Urząd Miasta w Węgrowie**  
Wydział Inwestycji i Ochrony Środowiska  
ul. Rynek Mariacki 16  
07-100 Węgrów

### Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT11401 WĘGRÓW

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

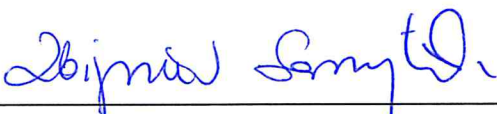
Zbigniew Samojlik

**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  
**Urząd Miasta w Węgrowie  
Wydział Inwestycji i Ochrony Środowiska  
ul. Rynek Mariacki 16, 07-100 Węgrów**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**BT11401 WĘGRÓW**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**REGION CENTRALNY 1.1  
WOJ. MAZOWIECKIE 2.1.14  
PODREGION 26 - OSTROŁĘCKO-SIEDLECKI 3.1.14.26  
Powiat węgrowski 4.1.14.26.33  
Węgrów 5.1.14.26.33.01.1**
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 6180/4, ul. Gdańska 83, Węgrów**
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<sup>2)</sup>  
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 47871 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 6133,84 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, zgodnie 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°24'53.57"N 22°00'22.26"E	900 MHz	68,5 m	1122	Azymut 70° Pochylenie 0-7
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	900 MHz	68,5 m	1122	Azymut 190° Pochylenie 0-7
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	900 MHz	68,5 m	1170	Azymut 310° Pochylenie 0-7
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	1800 MHz / 2100 MHz 900 MHz	38,0 m	8882	Azymut 70° Pochylenie 0-6/0-6/0-6
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	1800 MHz / 2100 MHz 900 MHz	38,0 m	7429	Azymut 190° Pochylenie 0-6/0-6/0-6
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	1800 MHz / 2100 MHz 900 MHz	38,0 m	7800	Azymut 310° Pochylenie 0-6/0-6/0-6
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	2600 MHz	38,0 m	6782	Azymut 70° Pochylenie 0-6
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	2600 MHz	38,0 m	6782	Azymut 190° Pochylenie 0-6

52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	2600 MHz	38,0 m	6782	Azymut 310° Pochylenie 0-6
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	80 GHz	65,0 m	1288,25	Azymut 149°
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	80 GHz	65,0 m	758,58	Azymut 173°
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	38 GHz	65,0 m	645,65	Azymut 176°
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	80 GHz	65,0 m	2570,4	Azymut 218°
52°24'53.57"N 22°00'22.26"E	23 GHz	65,0 m	870,96	Azymut 272°
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/071/10/20/PEM/OS				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis	 Warszawa, 07 PAŹDZIERNIK 2020			
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....			

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.