

[REDACTED]  
20.08.2021

Investor:  
Towerlink Poland sp. z o.o.  
[do 12 lipca Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]  
ul. Konstruktorska 4; 02-673 Warszawa  
Pełnomocnik: [REDACTED]  
[REDACTED]

Warszawa, dn. 16.08.2021r.

**Adres do korespondencji:**  
AXIANS Networks Poland sp. z o. o.  
ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa  
tel.: 691-497-676



Starosta Ostrowiecki  
ul. Iłżecka 37  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

**Dotyczy: Zgłoszenia aktualizacji danych dla instalacji telekomunikacyjnych BT12583 OSTR  
CUKROWNIA oraz BT12572 OSTR BAŁTOWSKA**

Działając z upoważnienia firmy Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **uzupełnienie dokumentacji** dla zgłoszonych wcześniej instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne. Ww., zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonych instalacji.

**Adres do korespondencji:**  
AXIANS Networks Poland sp. z o. o.  
ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa  
tel.: 691-497-676

[REDACTED]



AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.  
ul. Annopol 4a  
03-236 Warszawa

Tel.:  
Email:

**Starosta ostrowiecki**  
ul. Iłżecka 37  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

### Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT12572 OSTR BAŁTOWSKA

Działając z upoważnienia firmy Towerlink Poland 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

**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  
**Starosta Ostrowiecki  
ul. Itzecka 37, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**BT12572 OSTR BAŁTOWSKA**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT<sup>1)</sup> KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
  
**WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE 10052600000000  
Powiat ostrowiecki 10052615207000  
Ostrowiec Świętokrzyski 10052615207011**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Przemysłowa 17**
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>

ANTENA	Częstotliwość pracy	MOC EIRP
742266v01	1800 MHz / 900 MHz	4225 / 5538
120125	2100 MHz / 2600 MHz	3830 / 7464
120115	2600 MHz	16433
742266v01	1800 MHz / 900 MHz	4225 / 5538
120125	2100 MHz / 2600 MHz	3689 / 7464
120115	2600 MHz	16433
742266v01	1800 MHz / 900 MHz	4225 / 5538
120125	2100 MHz / 2600 MHz	3830 / 7476
120115	2600 MHz	16433
RLA(1)80-06	80 GHz	7585,8
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
50-57-3.37N 21-26-54.06E	1800 MHz / 900 MHz	47,0 m	4225 / 5538	Azymut 60/60° Pochylenie 0-6/0-7
50-57-3.37N 21-26-54.06E	2100 MHz / 2600 MHz	35,0 m	3830 / 7464	Azymut 60/60° Pochylenie 1-6/1-6
50-57-3.37N 21-26-54.06E	2600 MHz	40,0 m	16433	Azymut 60° Pochylenie 2-7
50-57-3.37N 21-26-54.06E	1800 MHz / 900 MHz	47,0 m	4225 / 5538	Azymut 180/180° Pochylenie 0-6/0-7

50-57-3.37N 21-26-54.06E	2100 MHz / 2600 MHz	35,0 m	3689 / 7464	Azymut 180/180° Pochylenie 1-6/1-6
50-57-3.37N 21-26-54.06E	2600 MHz	40,0 m	16433	Azymut 180° Pochylenie 2-7
50-57-3.37N 21-26-54.06E	1800 MHz / 900 MHz	47,0 m	4225 / 5538	Azymut 300/300° Pochylenie 0-6/0-7
50-57-3.37N 21-26-54.06E	2100 MHz / 2600 MHz	35,0 m	3830 / 7476	Azymut 300/300° Pochylenie 1-6/1-6
50-57-3.37N 21-26-54.06E	2600 MHz	40,0 m	16433	Azymut 300° Pochylenie 2-7
50-57-3.37N 21-26-54.06E	80 GHz	44 m	7585,8	Azymut 214°
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, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr 4/31/OS/2021				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis	Warszawa, 13 LIPIEC 2021			
<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 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.