

INWESTOR:

Towerlink Poland Sp. z o.o.
Ul. Marcina Kasprzaka 4, 02-673 Warszawa

Działając przez pełnomocnika:

Kamil Krupiński

Adres do korespondencji pełnomocnika:

Axians Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro terenowe Kraków

Ul. Płk. Dąbka 15

30-732 Kraków

Tel. ko [REDACTED]

Kraków, dn. 10.11.2023 r.



Starostwo Powiatowe w Mielcu
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 MIELEC

Krupiński
2023-11-15

Dotyczy: Zgłoszenia rozpoczęcia emisji instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152) stacji bazowej nr **BT24385 BOROWA** zlokalizowanej na wieży stalowej na dz. 1218, 39-305 Borowa (woj. podkarpackie).

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 4, zgodnie z wymogiem określonym w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 52 poz. 150 ze zm), i w § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 (dz. U. nr 130 poz. 880) niniejszym zgłaszam rozpoczęcie emisji pola elektromagnetycznego dla obiektu: stacji bazowej sieci transmisji danych nr **BT24385 BOROWA** zlokalizowanej na wieży stalowej na dz. 1218, 39-305 Borowa (woj. podkarpackie).

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska
2. Formularz zgłoszenia instalacji
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora

Z poważaniem,

Krupiński
Kamil Krupiński

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 Mielecki
ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 MIELEC

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT24385 BOROWA

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
 Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
 dz. 1218, 39-305 Borowa (woj. podkarpackie)

5. Rodzaj instalacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z dn. 2 lipca 2010 r.
 Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

6. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług
 Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.
 Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.

7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
 Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

8. Wielkość i rodzaj emisji
 Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej
98 604 [W] (97 482 [W] anteny sektorowe + 1 122 [W] antena radioliniowa)

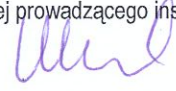
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
 Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby w miejscach dostępnych dla ludności natężenie pola elektromagnetycznego spełniało normy dopuszczalnego poziomu tego promieniowania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

10. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
 W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

11. Szczegółowe dane systemu antenowego:

ANTENY SEKTOROWE							
1	Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.	6.
2	Azymut [°]	20	130	270	20	130	270
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600	1800/2600/900	1800/2600/900	1800/2600/900
4	EIRP [W]	16118	16118	16118	16375	16240	16513
5	Współrzędne geograficzne	50°23'06,3"N 21°21'47,4"E	50°23'06,3"N 21°21'47,4"E	50°23'06,3"N 21°21'47,4"E	50°23'06,3"N 21°21'47,4"E	50°23'06,3"N 21°21'47,4"E	50°23'06,3"N 21°21'47,4"E
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1.					
2	Azymut [°]	305					
3	Częstotliwość GHz	80					
4	EIRP [W]	1122					
5	Współrzędne geograficzne	50°23'06,3"N 21°21'47,4"E					

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejsowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/11/10
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
 Kamil Krupiński
 Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie