

BO. 6221. 22. 2022

INWESTOR:

Towerlink Poland Sp. z o.o.
Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 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. kom.: 607 89 79 79

E-mail: kamil.krupinski@axians.com

Kraków, dn. 30.11.2022 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W PRZEWORSKU

Wpłynęło
dnia 01. 12. 2022

L. dz. 20634

Przekazano BO

Starostwo Powiatowe w Przeworsku
Wydział Geodezji i Ochrony Środowiska
ul. Jagiellońska 10
37 - 200 Przeworsk

Dotyczy: Informacji o nieistotnej zmianie danych dla instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152) stacji bazowej nr **BT_20235 ZARZECZE** zlokalizowanej na wieży stalowej na dz. nr 677 w miejscowości Rożniatów, gm. Zarzecze (woj. podkarpackie).

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Kasprzaka 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), niniejszym informuję o nieistotnej zmianie danych odnośnie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne: stacji bazowej sieci transmisji danych nr **BT_20235 ZARZECZE** zlokalizowanej na wieży stalowej na dz. nr 677 w miejscowości Rożniatów, gm. Zarzecze (woj. podkarpackie). Zmiana obejmuje punkty 8. i 11. Formularza zgłoszenia instalacji.

Załączniki:

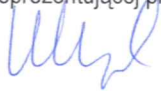
1. Sprawozdanie z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska
2. Formularz zgłoszenia instalacji
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora
4. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej

Z poważaniem,


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 Przeworski ul. Jagiellońska 10, 37 - 200 Przeworsk
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT_20235 ZARZECZE
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. nr 677, Rożniatów, 37-205 Zarzecze (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 106 039 [W] (104 570 [W] anteny sektorowe + 1 469 [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 [°]	0	90	255	0	90	255
3	Częstotliwość MHz	1800/2600	1800/2600	1800/2600	900	900	900
4	EIRP [W]	14176	13637	13637	5202	5463	5202
5	Współrzędne geograficzne	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E
1	Numer anteny	7.	8.	9.			
2	Azymut [°]	0	90	255			
3	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600			
4	EIRP [W]	15751	15751	15751			
5	Współrzędne geograficzne	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E			
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1.	2.				
2	Azymut [°]	27	27				
3	Częstotliwość GHz	23	80				
4	EIRP [W]	347	1122				
5	Współrzędne geograficzne	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E				

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2022/11/30 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis: 
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	