

Kraków, dn. 30.11.2021 r.

INWESTOR:**Towerlink Poland Sp. z o.o.**

ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

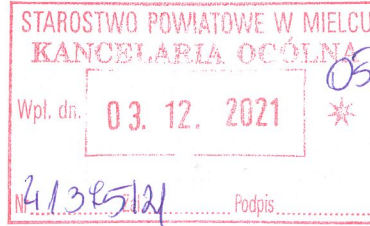
Działając przez pełnomocnika:**Monika Kucharska**

Adres do korespondencji pełnomocnika:

AXIANS NETWORKS POLAND SP. Z O.O.

Ul. płk. Dąbka 15, 30-732 Kraków

kom. 692 489 311



Starostwo Powiatowe
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

*Dotyczy: Informacji o zmianie danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152) stacji bazowej nr **BT24248 WADOWICE GÓRNE** zlokalizowanej na stalowej wieży w Wadowice Górne 39-308, dz. nr 235/6 (woj. podkarpackie)*

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora Towerlink Poland Sp. z o.o. , zgodnie z wymogiem określonym w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska 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 nieistotną zmianę danych odnośnie eksploatacji instalacji obiektu: stacji bazowej sieci transmisji danych nr **BT24248 WADOWICE GÓRNE** zlokalizowanej na stalowej wieży w Wadowice Górne 39-308, dz. nr 235/6 (woj. podkarpackie). Zmiana obejmuje punkty 4, 9. i 12. Formularza zgłoszenia instalacji.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska
2. Formularz zgłoszenia instalacji
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora oraz KRS – zmiana inwestora uwidoczniła jest w Dziale 1 Rubryce 1, wpis nr 35

Z poważaniem,

Monika Kucharska

Niniejszym informuje, iż z dniem 12 lipca 2021 roku firma spółki Polkomtel Infrastruktura sp. z o. o. została zmieniona na Towerlink Poland Sp. z o.o. Zmiana dotyczy wyłącznie firmy spółki, jest to wciąż ten sam podmiot, o tym samym numerze KRS, NIP i REGON, zmianie nie uległ też adres siedziby spółki. W mocy pozostają wszystkie wcześniej podjęte działania i zaciągnięte zobowiązania, jak również ważność zachowują wcześniej udzielone pełnomocnictwa.

Osoba kontaktowa:

Monika Kucharska, AXIANS NETWORKS POLAND Sp. z o.o., Ul. płk. Dąbka 15, 30-732 Kraków, tel. +48 (12) 258 05 40, fax. +48 (12) 258 05 45, tel. kom. 692 489 311

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 BT24248 WADOWICE GÓRNE

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
 Region Wschodni: 1.3
 Województwo podkarpackie: 2.3.18
 PODREGION 36 - TARNOBRZESKI 3.3.18.36
 Powiat mielecki 4.3.18.36.11
 Wadowice Górne 5.3.18.36.11.10.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Wadowice Górne 39-308, dz. nr 235/6 (woj. podkarpackie)

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług
Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej

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

9. Wielkość i rodzaj emisji
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 53 078 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7 521 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 określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz. U. Nr 130, poz. 879):

ANTENY SEKTOROWE

1	Numer anteny	1.	2.	3.	4.
2	Azymut [°]	0	120	240	40 100
3	Zakres tiltów [°]	0-10	0-9	0-10	2-10 2-10
4	Wysokość n.p.t. [m]	40	40	40	40
5	Częstotliwość MHz	900	900	900	1800 1800
6	EIRP [W]	6711	6237	6237	3663 3663
7	Współrzędne geograficzne	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E

8 *Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.*

9 Sprawozdanie z pomiarów


ANTENY SEKTOROWE CD

1	Numer anteny	5.	6.	7.
2	Azymut [°]	160	220	280 340
3	Zakres tiltów [°]	2-10	2-10	2-10
4	Wysokość n.p.t. [m]	40	40	40
5	Częstotliwość MHz	1800	1800	1800
6	EIRP [W]	4060	4060	3663 3663
7	Współrzędne geograficzne	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E

8 *Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują*

miejsca dostępne dla ludności.

9	Sprawozdanie z pomiarów							
ANTENY RADIOLINII								
1	Numer anteny	1.		2.	3.	4.	5.	6.
2	Azymut [°]	18		114	195	195	298	298
3	Zakres tiltów [°]	0		0	0	0	0	0
4	Wysokość n.p.t. [m]	38		38	36,7	38	36,7	38
5	Maksymalna moc EIRP [W]	708	1585	65	1905	661	1905	692
6	Częstotliwość pracy	23	80	38	80	23	80	23
7	Współrzędne geograficzne	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E	50°15'57,3"N 21°17'13,6"E
8	Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy						
9	Sprawozdanie z pomiarów							

13.	Załącznik 1 - wyniki pomiarów
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 30.11.2021 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	