

Kraków, dn. 24.01.2020 r.

INWESTOR:

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA 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



[Handwritten signature]
30.01.2020

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

Dotyczy: Zgłoszenia nieistotnej zmiany danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152).

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora Polkomtel Infrastruktura 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 **BT24794 MIELEC_EURO_PARK** zlokalizowanej na dachu budynku w 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3, hala 33 (woj. podkarpackie). Zmiana dotyczy pkt. 4, 9 i 12 formularza zgłoszenia.

Załączniki:

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

Z poważaniem,

[Handwritten signature]
Monika Kucharska

Osoba kontaktowa:

Monika Kucharska, AXIANS NETWORKS POLAND SP. Z O.O., 30-732 Kraków, ul. płk. Dąbka 15, 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 BT24794 MIELEC EURO PARK

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
 Mielec 5.3.18.36.11.01.1

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

5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3, hala 33 (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 9789 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1698 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 (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz. U. Nr 130, poz. 879):

ANTENY SEKTROWE	1	2	3
Typ anteny	ATR4517R0	ATR4517R0	ATR4517R0
Azymut [0]	0	120	240
Pasma [MHz]	1800/2100	1800/2100	1800/2100
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	26,8	26,8	26,8
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	5	3,8	3,7
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	3248	3225	3316
Współrzędne geograficzne	50-18-50.54N 21-27-59.82E	50-18-50.54N 21-27-59.82E	50-18-50.54N 21-27-59.82E
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019 poz. 1778), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		

RADIOLINIE	MW 1	MW 2	MW3
Typ anteny	VHLP1-38	VHLPX2-38	VHLP1-38
Azymut [0]	71	197	351
Pasma [GHz]	38	38	38
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	20,5	25	25
Średnica [m]	0,3	0,6	0,3
Moc EIRP anteny [W]	6	1660	32
Współrzędne geograficzne	50-18-50.54N 21-27-59.82E	50-18-50.54N 21-27-59.82E	50-18-50.54N 21-27-59.82E
Miejsca dostępne dla ludności	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

13. Załącznik 1 - wyniki pomiarów

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2020/01/24
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
Monika Kucharska
Podpis:

Monika Kucharska

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

29.01.2020 r.

05.6221.2.2020.EK