

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 Kolbuszowski
Ul. 11 Listopada 10
36-100 Kolbuszowa

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT 22719 RANIŻÓW

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
 36-130 Raniżów, dz. nr 678/5 (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
52 779 [W] (51 055 [W] anteny sektorowe + 1724 [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	110	250	0	100	180
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	900	900	900
4	EIRP [W]	2237	2163	2130	4366	4366	4698
5	Współrzędne geograficzne	50°16'09,6"N 21°58'06,2"E					
1	Numer anteny	7	8	9	10	11	12
2	Azymut [°]	260	50	120	210	330	0
3	Częstotliwość MHz	900	1800	1800	1800	1800	420
4	EIRP [W]	4326	6582	5938	5938	5938	791
5	Współrzędne geograficzne	50°16'09,6"N 21°58'06,2"E					
1	Numer anteny	13	14				
2	Azymut [°]	110	250				
3	Częstotliwość MHz	420	420				
4	EIRP [W]	791	791				
5	Współrzędne geograficzne	50°16'09,6"N 21°58'06,2"E					

ANTENY RADIOLINIOWE

1	Numer anteny	1	2				
2	Azymut [°]	73	188				
3	Częstotliwość GHz	23	23	80			
4	EIRP [W]	490	234	1000			
5	Współrzędne geograficzne	50°16'09,6"N 21°58'06,2"E					

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/01/03
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
 Monika Kucharska

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

--	--