

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. Konstruktorska 4, 02-673 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 **40 654 [W]** (39 185 [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 ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
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	1800	1800	900	900	900
4	EIRP [W]	8132	7593	7593	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

ANTENY RADIOLINII

1	Numer anteny	1.	2.
2	Azymut [°]	27	27
3	Maksymalna moc EIRP [W]	347	1122
4	Częstotliwość pracy [GHz]	23	80
5	Współrzędne geograficzne	49°58'04,65"N 22°30'55,56"E	

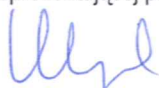
12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2022/07/22

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Kamil Krupiński

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

--	--