

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 Brzeski
 ul. Bartosza Głowackiego 51
 32-800 Brzesko

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT22878 ŁYSA GÓRA

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 POŁUDNIOWY 1.2
 WOJ. MAŁOPOLSKIE 2.2.12
 PODREGION 24 - TARNOWSKI 3.2.12.24
 Powiat brzeski 4.2.12.24.02
 Gmina Dębno 5.2.12.24.02.04.2

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja Instalacji
32-852 Dębno, Łysa Góra 175, dz. Nr 155/8, (woj. małopolskie)

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 wielkości świadczonych usług
Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
 Wielkość produkcji – możliwość jednoczesnego obsłużenia 2388 abonentów

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 1178 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 316 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 SEKTOROWE			ANTENY RADIOLINII
1	Typ	736349	RLA(1)20-03
2	Numer anteny	1.	2.
3	Azymut [°]	0	50
4	Zakres tiltów [°]	0	0
5	Wysokość n.p.t. [m]	15,5	13,7
6	Częstotliwość MHz	900	23 GHz
7	EIRP [W]	1178	316
8	Współrzędne geograficzne	E: 20-44-29.45 N: 49-56-03.25	E: 21-07-44.82 N: 49-30-23.04
9	<i>Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 (Dz. U. Nr 0, poz. 817)r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.</i>		Nie dotyczy
10	Sprawozdanie z pomiarów		

13. Załącznik 1 – wyniki pomiarów

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2019/07/05
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
 Monika Kucharska
 Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie