

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 Powiatu Brzeskiego
Ul. Bartosza Głowackiego 52
32-800 Brzesko

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT_22224 ZAGUMIENNA

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
 Województwo małopolskie: 2.2.12
 Podregion Tarnowski: 3.2.12.24
 Powiat brzeski: 4.2.12.24.02
 Gmina Brzesko – obszar wiejski: 5.2.12.24.02.02.5

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
Dz. nr 2508, Poręba Spytkowska, gm. Brzesko (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 wielkość świadczonych usług
 Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.
 Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.

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

9. Wielkość i rodzaj emisji
 Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej
24 144[W] (19 626 [W] anteny sektorowe + 4518 [W] antena radioliniowa)


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					
1	Typ	80010647V01	80010647V01	80010504V01	80010504V01
2	Numer anteny	1.	2.	3.	4.
3	Azymut [°]	20	140	20	140
4	Zakres tiltów [°]	20	14	19	13
5	Wysokość n.p.t. [m]	41,1	41,1	40,7	40,7
6	Częstotliwość MHz	900	900	1800	1800
7	EIRP [W]	7196	7373	2440	2617
8	Współrzędne geograficzne	E: 20°-34'-46,33" N: 49°-55'-41,94"	E: 20°-34'-46,33" N: 49°-55'-41,94"	E: 20°-34'-46,33" N: 49°-55'-41,94"	E: 20°-34'-46,33" N: 49°-55'-41,94"
9	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
10	Sprawozdanie z pomiarów				

ANTENY RADIOLINIOWE			
1	Typ anteny	VHLPX2-23	HAE2-80
2	Numer anteny	1.	2.
3	Azymut [°]	257	335
4	Zakres tiltów [°]	0	0
5	Wysokość n.p.t. [m]	38	38
6	Maksymalna moc EIRP [W]	708	1905
7	Częstotliwość pracy	23 GHz	80 GHz
8	Współrzędne geograficzne	E: 20°-34'-46,33" N: 49°-55'-41,94"	E: 20°-34'-46,33" N: 49°-55'-41,94"
9	Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy	
10	Sprawozdanie z pomiarów		

13.	Załącznik 1 - wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2019/09/20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	