

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
Starostwo Powiatowe Kluczbork Katowicka 1, 46-203 Kluczbork
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
STACJA BAZOWA BT 20121_Kluczbork_POŁUDNIE
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
Kluczbork miasto: 5.5.16.31.04.02.4
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
46-200 Kluczbork, ul. Kościuszki 33
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 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 emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 30 kHz do 300GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej,- max ilość abonentów - 2734
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
...instalacja funkcjonuje 7dni w tygodniu, całodobowo.....
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
Antena rozsiewcza: 80010622 - 8136 W EIRP
Antena rozsiewcza: 80010622 - 8136 W EIRP

Antena radiolinii: A80S03HAC - 501 W EIRP
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
...Automatyczne ograniczenie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najmniejszą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.....
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
..Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.....

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp. s)	80010622	80010622	A80S03HAC			
1	Szerokość: 50-57-55,11 N Długość: 18-12-28,55 E	Szerokość: 50-57-55,11 N Długość: 18-12-28,55 E	Szerokość: 50-57-55,11 N Długość: 18-12-28,55 E			
2	1800/2100 MHz	1800/2100 MHz	80 GHz			
3	42,55 m	42,55 m	34,5 m			
4	8136 W EIRP	8136 W EIRP	501 W EIRP			
5	Azymut: 30 Pochylenie :7/7	Azymut: 150 Pochylenie:7/7	Azymut: 333 Pochylenie: nd			

6. Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.

7. Protokół pomiarowy nr 7/6//OS/2020

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Katowice, 05.06.2020

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację – Adriana Puławska-Szczecina

DZIAŁ PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

Koordynator
Podpis *Adriana Puławska-Szczecina*

Adriana Puławska-Szczecina wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia