

DUARTE

znak pisma: ZDE/.....⁸⁵...../2020

STAROSTWO POWIATOWE
w Jeleniej Górze
PUNKT KANCELARYJNY

Wpl. dn. 2020 -05- 04

Il. zał. podpis

Znak sprawy 7121

Kowale, 24.04.2020

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze

ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT34836 SOBIESZÓW_2_(CEN)


Działając z upoważnienia:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

zgłaszam przedmiotową instalację zgodnie z obowiązkiem wynikającym art. 152 ust. 1 w związku z ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2019.1396 t.j. z dnia 2019.07.29 z późn. zm.).

instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest pod adresem: ul. Eugeniusza Romera 7, Sobieszów

przedstawiciel inwestora


 Paulina Pietrzak
 tel. 515-686-659

załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych ^{+ CD}
2. Pełnomocnictwo + opłata skarbową
2. Formularz zgłoszenia instalacji

otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

STAROSTWO POWIATOWE
w Jeleniej Górze
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Wpl. dn. 2020 -05- 05

Nr 731 podpis

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT34836 SOBIESZÓW_2_(CEN)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo	10030200000000	dolnośląskie
Powiat	10030210161000	m. Jelenia Góra
Gmina	10030210161011	Jelenia Góra

4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji

ul. Eugeniusza Romera 7, Sobieszów, gm. Jelenia Góra, powiat m. Jelenia Góra, woj. dolnośląskie

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. 880)

instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

świadczanie usług telekomunikacyjnych dla 5250 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 26766 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 14900,2 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, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	900/1800	33,5	6599	35	0/0
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	900/1800	33,5	6784	135	0/0
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	900/1800	33,5	6784	210	0/0
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	900/1800	33,5	6599	275	0/0
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	23000	33,0	741,3	55	-
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	80000	33,0	7079,5	55	-
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	80000	34,0	7079,5	129	-

7) 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.**

8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych

13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

24.04.2020 Kowale Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia