

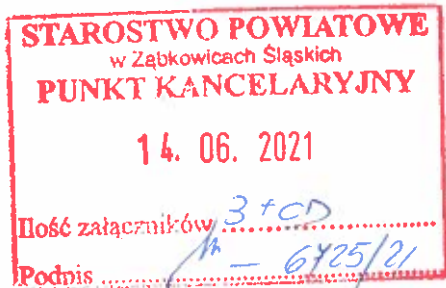
WSK. 811
16. 06. 2021

WSR. 6221. 16. 2021

DUARTE

znak pisma: ZDE/138/2021

Kowale, 09.06.2021



WSR
N 150671

Starosta Ząbkowicki

ul. Henryka Sienkiewicza 11
57-200 Ząbkowice Śl.

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT33429 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE CENTRUM

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. Rynek 24, Ząbkowice Śląskie

przedstawiciel inwestora


Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych (pytanie ↗)
2. Pełnomocnictwo + opłata skarbową
2. Formularz zgłoszenia instalacji

otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

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

Starosta Ząbkowicki
ul. Henryka Sienkiewicza 11
57-200 Ząbkowice Śl.

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT33429 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE CENTRUM

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

Województwo	1003020000000	dolnośląskie
Powiat	10030210324000	Ząbkowicki
Gmina	10030210324053	Ząbkowice Śląskie

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. Rynek 24, Ząbkowice Śląskie, gm. Ząbkowice Śląskie, powiat Ząbkowicki, 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 1100 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 34224 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 3548,1 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°35'21.22"N 16°48'47.06"E	900/1800	24,2	5501	50	0-2/2
50°35'20.82"N 16°48'46.85"E	900/1800	24,2	5501	150	0-3/2-3
50°35'20.89"N 16°48'46.38"E	900/1800	24,2	5501	235	0/0
50°35'21.22"N 16°48'47.06"E	2600	24,5	5907	50	2
50°35'20.82"N 16°48'46.85"E	2600	24,5	5907	150	2-3
50°35'20.89"N 16°48'46.38"E	2600	24,5	5907	235	0
50°35'21.12"N 16°48'46.53"E	80000	24,0	3548,1	74	-

7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10.09. 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2019, poz. 1839), 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

09.06.2021 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

