

DUARTE

znak pisma: ZDE/...../2021

WPEWNEŁO
Biuro Obsługi Klienta
Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

Kowale, 02.02.2021

10.2.2021
P. Marcha
10.02.2021
Marek

10-02-2021

Ilość załączników

Podpis

Prezydent Miasta Wałbrzych

pl. Magistracki 1
58-300 Wałbrzych

Urząd Miejski w Wałbrzychu
WPEWNEŁO

10-02-2021

Biurowisko Środowiska i Klimatu

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT34324 WAŁ PIŁSUDSKIEGO

Działając z upoważnienia:

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

informuję o zmianie danych przesłanych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt. 1 lit. C 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. Piłsudskiego 41, Wałbrzych

przedstawiciel inwestora

Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

załączniki:


1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych
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					
Prezydent Miasta Wałbrzych pl. Magistracki 1 58-300 Wałbrzych					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację					
BT34324 WAŁ PIŁSUDSKIEGO					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10030200000000	dolnośląskie			
Powiat	10030210365000	m. Wałbrzych			
Gmina	10030210365011	Wałbrzych			
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. Piłsudskiego 41, Wałbrzych, gm. Wałbrzych, powiat m. Wałbrzych, 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					
świadczenie 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: 80097 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 281,8 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°46'17.57"N 16°17'32.89"E	900/1800/ 2100	25,0	10266	40	0-1/0-1/ 0-1
50°46'17.16"N 16°17'33.16"E	900/1800/ 2100	25,0	10266	140	0/0/ 0
50°46'17.04"N 16°17'32.74"E	900/1800/ 2100	25,0	10266	230	0/0/ 0
50°46'17.57"N 16°17'32.89"E	2600	25,0	16433	40	1
50°46'17.16"N 16°17'33.16"E	2600	25,0	16433	140	0
50°46'17.04"N 16°17'32.74"E	2600	25,0	16433	230	0
50°46'17.04"N 16°17'32.74"E	80000	22,5	281,8	190	-
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, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
02.02.2021	Kowale	Paulina Pietrzak			
podpis					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia	