

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 Wrocławia
ul. Sukiennice 9
50-141 Wrocław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT33385_WRO_HALLERA

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

Województwo	10030200000000	dolnośląskie
Powiat	10030210564000	m. Wrocław
Gmina	10030210564029	Wrocław-Fabryczna

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

dz. nr 48, ul. Raclawicka 65, Wrocław, gm. Wrocław, powiat m. Wrocław, 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: 127706 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 6977,2 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.

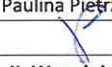
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

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
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	1800/900	39,5	8349	35	2-10/0-10
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	1800/900	39,5	8116	125	2-10/0-10
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	1800/900	39,5	8116	210	2-10/0-10
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	1800/900	39,5	8116	300	2-8/0-8
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	2100/2600	29,0	11939	35	2-4/2-4
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	2100/2600	29,0	11939	125	2-4,5/2-4,5
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	2100/2600	29,0	11939	210	2-4,5/2-4,5
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	2100/2600	29,0	11939	300	2-4/2-4
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	2600	39,5	15751	35	2-6
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	2600	39,5	15751	125	2-6,5
51°04'51.7"N 16°59'49.6"E	2600	39,5	15751	300	2-6,5
51°05'55,19"N 17°16'51,18"E	80000	39,5	1819,7	215	-
51°05'55,19"N 17°16'51,18"E	80000	39,7	3162,3	287	-
51°05'55,19"N 17°16'51,18"E	80000	40,0	1995,3	360	-

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		
04.03.2021	Kowale	Paulina Pietrzak
podpis		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia 12.03.2021 r		Numer zgłoszenia 61/2021