

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 Wrocław
ul. Sukiennice 9
50-141 Wrocław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT33389 WRO_WOJNÓW

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

	symbol KTS		symbol NTS
Województwo	10030200000000	dolnośląskie	2.5.02
Powiat	10030210564000	m. Wrocław	4.5.02.05.64
Gmina	10030210564049	Wrocław-Psie Pole	5.5.02.05.64.04.9

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. Strachocińska 170, 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: 110708 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 31238,5 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° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	1800/900	45,0	9205	120	0-6/0-7
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	1800/900	45,0	9601	210	0-6/0-7
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	1800/900	45,0	9467	300	0-6/0-7
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	2100/2600	31,5	9416	120	1-5/1-5
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	2100/2600	31,5	9416	210	1-5/1-5
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	2100	31,5	1368	300	0-6
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	2100/2600	31,5	9416	30	1-5/1-5
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	1800/900	45,0	8518	30	0-6/0-7
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	2600	28,0	14767	120	2-4
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	2600	28,0	14767	210	2-4
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	2600	28,0	14767	300	2-3
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	23000	42,0	7079,5	107	-
	80000		7079,5		-
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	80000	41,0	7079,5	143	-
51° 06' 13,17"N 17° 09' 24,12"E	80000	50,0	10000,0	281	-

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

25.01.2021 Kowale Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

48/2020