

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

BT30518 WRO_KOZANÓW

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

		symbol KTS	symbol NTS
Województwo	10030200000000	dolnośląskie	3.5.02.05
Powiat	10030210564000	m. Wrocław	4.5.02.05.64
Gmina	10030210564029	Wrocław-Fabryczna	5.5.02.05.64.02.9

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. Wejherowska 2, 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

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: 93696 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 11379,6 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) pochycenie głównych osi wiązek promieniowania
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	900	34,0	3440	90	0-8
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	900	34,0	3440	200	0-8
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	900	40,0	3440	300	0-8
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	1800/2100	28,5	4282	90	0-5/0-5
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	1800/2100	28,5	4282	200	0-7/0-7
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	1800/2100	28,5	4282	300	0-7/0-7
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	28,5	6782	90	0-6
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	28,5	6782	200	0-6
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	28,5	6782	300	0-6
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	34,0	8364	90	0-6
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	34,0	8364	90	0-6
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	34,0	8364	200	0-6
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	34,0	8364	200	0-6
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	40,0	8364	300	0-6
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	2600	40,0	8364	300	0-6

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° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	80000	47,0	10000,0	16	-
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	80000	49,0	50,1	37	-
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	80000	47,0	10,0	188	-
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	80000	37,0	56,2	215	-
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	80000	47,0	141,3	265	-
51° 7'57.89"N 16°59'9.27"E	80000	49,0	1122,0	277	-

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

23.06.2020	Kowale	Paulina Pietrzak
podpis		

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia