

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia**

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

Urząd Miejski Wrocławia  
pl. Nowy Targ 1-8  
50-141 Wrocław

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację**

BT33670 WRO\_DANIŁOWSKIEGO

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

		symbol KTS	symbol NTS
Województwo	dolnośląskie	1003020000000	2.5.02
Powiat	m. Wrocław	10030210564000	4.5.02.05.64
Gmina	Wrocław- Psie Pole	10030210564049	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. J. Długosza 36, 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: 67140 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 8222,4 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° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	900/1800	31,5	8763	60	7/6
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	900/1800	31,5	8763	174	5/5
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	900/1800	31,5	8763	300	7/6
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2100	26,0	1269	60	6
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2100	26,0	1269	180	6
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2100	26,0	1269	300	6
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2100	29,3	5264	60	6
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2600	29,3	5264	180	4
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2600	29,3	5264	300	6
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2600	32,0	3542	60	9
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2600	32,0	3542	60	9
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2600	32,0	3542	174	11
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2600	32,0	3542	174	11
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2600	32,0	3542	300	11
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	2600	32,0	3542	300	11

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° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	80000	44,0	3162,3	12	-
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	13000	45,0	4073,8	32	-
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	80000	37,0	125,9	40	-
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	80000	49,5	199,5	61	-
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	80000	50,0	251,2	100	-
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	80000	50,0	251,2	184	-
51° 8'2.10"N 17° 3'37.45"E	80000	37,0	158,5	208	-

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

17.03.2020	Kowale	Paulina Pietrzak
<b>podpis</b>		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia