

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

BT33485 WRO_LEŚNICA

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

		symbol KTS	symbol NTS
Województwo	dolnośląskie	10030200000000	3.5.02.05
Powiat	m. Wrocław	10030210564000	4.5.02.05.64
Gmina	Wrocław- Fabryczna	10030210564029	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. Jesiennicka 4, 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: 69166 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 9955,9 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, zgodnie 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) nachylenie głównych osi wiązek promieniowania
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	900	45,5	6576	40	8
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	900	45,5	6576	130	8
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	900	45,5	6576	215	8
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	1800/2100	45,0	4228	40	12/12
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	1800/2100	45,0	4228	130	10/10
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	1800/2100	45,0	4228	215	15/15
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	44,5	5264	40	6
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	44,5	5264	130	6
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	44,5	5264	215	6
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	32,4	3395	40	11
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	32,4	3543	40	11
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	32,4	3543	130	9
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	32,4	3543	130	9
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	32,4	3543	215	10
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	2600	32,4	3395	215	10

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° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	80000	42,0	398,1	33	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	80000	40,0	1995,3	62	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	80000	43,5	3162,3	76	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	80000	40,5	199,5	132	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	38000	50,0	446,7	149	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	80000	43,5	1584,9	150	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	80000	42,0	794,3	192	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	80000	42,0	316,2	230	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	13000	43,5	416,9	276	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	23000	42,0	562,3	294	-
51° 8'56.81"N 16°52'57.84"E	80000	42,0	79,4	328	-

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
podpis		

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia