

**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 Łódź  
ul. Piotrkowska 104  
90-926 Łódź

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT31192\_LDZ\_LODOWA3

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

Województwo	10051000000000	łódzkie
Powiat	10051011661000	m. łódź
Gmina	10051011661011	Łódź

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. Lodowa 91, 93-232 Łódź, gm. Łódź, powiat m. Łódź, woj. łódzkie

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: 97377 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 251,2 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°44'11.80"N 19°31'20.21"E	2600	29,0	15751	50	2-5
51°44'11.80"N 19°31'20.21"E	2600	29,0	15751	160	2-5
51°44'11.80"N 19°31'20.21"E	2600	29,0	15751	300	2-5
51°44'11.80"N 19°31'20.21"E	900/1800/ 2100	29,0	16708	50	2-5/1-5/1-5
51°44'11.80"N 19°31'20.21"E	900/1800/ 2100	29,0	16708	160	2-5/1-5/1-5
51°44'11.80"N 19°31'20.21"E	900/1800/ 2100	29,0	16708	300	2-5/1-5/1-5
51°44'11.80"N 19°31'20.21"E	80000	28,3	251,2	339	-

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. Miejsowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

03.12.2020 Kowale

podpis

... .. środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

21. 12. 2020 r.

Numer zgłoszenia

DEK-OŚK-1.C.222.268.2020