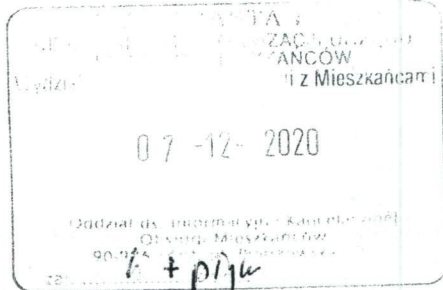


DUARTE

RPW/869887/2020 P
Data: 2020-12-07

znak pisma: ZDE/581/2020



P. A. Czerwinski
Kowale, 03.12.2020

Prezydent Miasta Łódź

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź

P. K. Nowicki
OP. K. 2020
Agencja Geodezyjna

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT31192_LDZ_LODOWA3

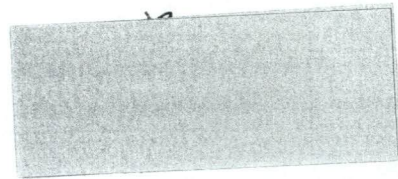
Działając z upoważnienia:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

informuję o zmianie danych przesłanych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt. 1 lit. C ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2019.1396 t.j. z dnia 2019.07.29 z późn. zm.).

instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest pod adresem: ul. Lodowa 91, 93-232 Łódź

przedstawiciel inwestora



załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych
2. Pełnomocnictwo + opłata skarbową
2. Formularz zgłoszenia instalacji

otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

Duarte Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 10, 80-180 Kowale, NIP: 6040196567

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ VII Wydział Gospodarczy. KRS nr 0000723452, kapitał zakładowy 15 000,- PLN

e-mail:edward.szczepaniuk@duarte.com.pl tel. 503-749-199

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

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: 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 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

03.12.2020 Kowale

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia