

DUARTEznak pisma: ZDE/.....²⁴⁹...../2020

Kowale, 16.06.2020

Starostwo Powiatowe w Tczewie



738892

Data wpływu: 2020-06-19

2020-06-22 10:23:28

17455/2020 (dost. poczta)

K.P. ←

Starosta Tczewskiul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT40831 TCZEW_ROKICKA_2


Działając z upoważnienia:

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

zgłaszam przedmiotową instalację zgodnie z obowiązkiem wynikającym art. 152 ust. 1 w związku z ust. 4 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: dz. nr 143/42, ul. Jagiellońska 55u, Tczew

przedstawiciel inwestora


Paulina Pietrzak

załączniki:

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

otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

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

Starosta Tczewski
ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT40831 TCZEW_ROKICKA_2

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

Województwo	10042200000000	pomorskie
Powiat	10042214214000	tczewski
Gmina	10042214214011	Tczew

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

dz. nr 143/42, ul. Jagiellońska 55u, Tczew, gm. Tczew, powiat tczewski, woj. pomorskie

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: 54078 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 2818,4 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
54°05'28.4"N 18°45'37.2"E	1800/900	27,0	8101	10	0-3/0-3
54°05'28.4"N 18°45'37.2"E	1800/900	27,0	8101	120	0-3/0-3
54°05'28.4"N 18°45'37.2"E	1800/900	27,0	8101	250	0-3/0-3
54°05'28.4"N 18°45'37.2"E	2100/2600	27,0	9925	10	2-3/2-3
54°05'28.4"N 18°45'37.2"E	2100/2600	27,0	9925	120	2-3/2-3
54°05'28.4"N 18°45'37.2"E	2100/2600	27,0	9925	250	2-3/2-3
54°05'28.4"N 18°45'37.2"E	80000	24,3	2818,4	125	-

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

16.06.2020 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia