

dotyczy: UR. 6221.38.2011

DUARTE

znak pisma: ZDE/...../2020

Kowale, 16.06.2020

Starostwo Powiatowe w Tczewie



738895

Data wpływu: 2020-06-19

2020-06-22 10:26:33

17457/2020 (dost. osob.)

K.P. *WR*

Starosta Tczewski

ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT43976 TCZEW_2

Działając z upoważnienia:

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

informuję o zmianie danych przestanych 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. Gdańska 33, Tczew

przedstawiciel inwestora

Paulina Rietrzak
Paulina Rietrzak

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 POLA 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

BT43976 TCZEW_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

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji

ul. Gdańska 33, 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

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: 55128 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 354,8 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°05'59.3"N 18°47'07.9"E	2100/2600/ 900	44,85	14395	60	2,5-9/2,5-9/ 1-9
54°05'59.3"N 18°47'07.9"E	2100/2600	44,85	7810	170	2,5-9/2,5-9
54°05'59.3"N 18°47'07.9"E	2100/2600/ 900	44,85	14395	280	2,5-9/2,5-9/ 1-9
54°05'59.3"N 18°47'07.9"E	1800	44,85	4298	60	0-6
54°05'59.3"N 18°47'07.9"E	1800/900	44,85	9932	170	0-6/0-7
54°05'59.3"N 18°47'07.9"E	1800	44,85	4298	280	0-6
54°05'59.3"N 18°47'07.9"E	80000	44,10	354,8	234	-

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

15.06.2020 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

H. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia