

DUARTE

znak pisma: ZDE/.....³⁴⁸...../2020

Kowale, 21.07.2020

Starostwo Powiatowe w Tczewie



749184

WR

Data wpływu: 2020-07-28

2020-07-29 08:41:41

22029/2020 (dost. poczta.)

Starosta Tczewski

ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT44052_GNIEW

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. Krasickiego 8, 83-140 Gniew

przedstawiciel inwestora


Paulina Pietrzak

załączniki:

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

otrzymują:

1. a/a

 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

BT44052_GNIEW

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

Województwo	10042200000000	pomorskie
Powiat	10042214214000	tczewski
Gmina	10042214214023	Gniew

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. Krasiciego 8, 83-140 Gniew, gm. Gniew, 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 4644 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 72401 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 9704,7 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) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	1800/900	48,9	10472	180	0-6/0-7
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	1800/900	48,9	10472	270	0-6/0-7
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	1800/900	48,9	10472	350	0-6/0-7
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	1800	48,9	5666	85	0-6
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	900	48,9	7019	85	0,5-9,5
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	2600	48,9	7075	85	0-6
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	2600	48,9	7075	180	0-6
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	2600	48,9	7075	270	0-6
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	2600	48,9	7075	350	0-6
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	23000	45,5	457,1	95	-
	80000		5370,3		-
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	80000	41,0	2818,4	143	-
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	18000	52,0	371,5	153	-
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	13000	46,0	501,2	220	-
53°50'52,4"N 18°48'49,8"E	18000	45,5	186,2	320	-

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

21.07.2020 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

H. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

WR 6221.67 2019