

DUARTE

znak pisma: ZDE/184/2020

Kowale, 05.06.2020

Starostwo Powiatowe w Tczewie

ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT44051_GREBLIN


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: Rudno Gręblin, dz. Nr 79/6, obręb Gręblin

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

Starostwo Powiatowe w Tczewie

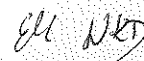


736559

Data wpływu: 2020-06-08

2020-06-12 11:59:24

16227/2020 (dost. poczta.)



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

Starostwo Powiatowe w Tczewie
ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT44051_GREBLIN

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

Województwo	10042200000000	pomorskie
Powiat	10042214214000	tczewski
Gmina	10042214214043	Pelplin

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

Rudno Gręblin, dz. Nr 79/6, obręb Gręblin, gm. Pelplin, 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: 69945 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 4722,89 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) nachylenie głównych osi wiązek promieniowania
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	900	49,0	5325	40	0,5-9,5
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	900	49,0	5325	160	0,5-9,5
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	900	49,0	5325	280	0,5-9,5
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	2600	49,0	6162	5	2-12
	2600		6162	65	2-12
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	2600	49,0	6162	125	2-12
	2600		6162	185	2-12
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	2600	49,0	6162	245	2-12
	2600		6162	305	2-12
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	1800	49,0	5666	40	0-6
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	1800	49,0	5666	160	0-6
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	1800	49,0	5666	280	0-6
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	23000	41,7	457,09	226	-
E: 18° 45' 47,42" N: 53° 57' 37,22"	80000	41,7	4265,80	226	-

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

05.06.2020 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

Paulina Pietrzak

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia