

DUARTE

znak pisma: ZDE/482/2020

Kowale, 09.10.2020

Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu
WPEŁYNEŁO
Kancelaria Ogólna

2020 -10- 12

poz. rejestru 5851
liczba załączników
podpis kancelarii

W. Marciniak
12.10.2020

Starosta Inowrocławski

ul. Franklina Delano Roosevelta 36-38
88-100 Inowrocław

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT43893_OŚNISZCZEWKO

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: dz. nr 46, 80-133 Ośniszczewko

przedstawiciel inwestora



Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

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 Inowrocławski
ul. Franklina Delano Roosevelta 36-38
88-100 Inowrocław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT43893_OŚNISZCZEWKO

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

Województwo	10040400000000	kujawsko-pomorskie
Powiat	10040416707000	inowrocławski
Gmina	10040416707022	Dąbrowa Biskupia

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 46, 80-133 Ośniszczewko, gm. Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, woj. kujawsko-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 4644 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 73024 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 5827,41 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
18°30'15.91"E 52°49'35.76"N	1800/2600/900	42,8	18256	80	1-7/1-7/2-7
18°30'15.91"E 52°49'35.76"N	1800/2600/900	42,8	18256	170	1-7/1-7/2-7
18°30'15.91"E 52°49'35.76"N	1800/2600/900	42,8	18256	260	1-7/1-7/2-7
18°30'15.91"E 52°49'35.76"N	1800/2600/900	42,8	18256	350	1-7/1-7/2-7
18°30'15.91"E 52°49'35.76"N	23000	42,5	457,09	348	-
	80000		5370,32		-

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

09.10.2020 Kowale Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia