

DUARTE

znak pisma: ZDE/135/2021

Ros'
2021-06-01

Jkc
01.06.2021

Kowale, 27.05.2021



Starosta Piski

ul. Warszawska 1
12-200 Pisz

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT44927_TRZONKI

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: Trzonki, dz. Nr 125/3

przedstawiciel inwestora

p
Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

załączniki:

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

(p. yte CD)

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 Piski ul. Warszawska 1 12-200 Pisz					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT44927_TRZONKI					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10042800000000	warmińsko-mazurskie			
Powiat	10042815516000	Piski			
Gmina	10042815516033	Pisz			
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 Trzonki, dz. Nr 125/3, gm. Pisz, powiat Piski, woj. warmińsko-mazurskie					
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 950 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 77865 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 7787,41 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, 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
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	900	49,3	12775	25	0-8
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	900	49,3	7019	85	0,5-8
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	900	49,3	7019	175	0,5-9
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	900	49,3	7019	265	0,5-7
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	900	49,3	12775	330	0-8
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	1800	49,3	5411	25	2-8
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	1800	49,3	6812	85	0-6
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	1800	49,3	6812	175	0-6
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	1800	49,3	6812	265	0-6
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	1800	49,3	5411	330	2-8
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	23000	37,0	707,95	185	-
E: 21° 48' 30,6" N: 53° 40' 56,2"	80000	42,0	7079,46	185	-
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), <u>wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację 27.05.2021 Kowale Paulina Pietrzak					

podpis	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia