



110000079940

Wpłynęło dnia: 2021-01-14

Numer pisma: **P/2822/2021**

Ilość zał.: 5

Ref II
Booth

znak pisma: ZDE/07/2021

Kowale, 11.01.2021

Prezydent Miasta Koszalin

Rynek Staromiejski 6\7
75-007 Koszalin

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT43492 KOSZALIN PROMONT

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 301/11, ul. Zwycięstwa 278, Koszalin

przedstawiciel inwestora

Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych (przyte CD)
2. Pełnomocnictwo + opłata skarbowa
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					
Prezydent Miasta Koszalin Rynek Staromiejski 6\7 75-007 Koszalin					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację					
BT43492 KOSZALIN PROMONT					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10023200000000	zachodniopomorskie			
Powiat	10023216361000	m. Koszalin			
Gmina	10023216361011	Koszalin			
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 301/11, ul. Zwycięstwa 278, Koszalin, gm. Koszalin, powiat m. Koszalin, woj. zachodniopomorskie					
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 5250 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji					
7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji					
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 104769 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 112,2 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
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	900/1800	33,45	8381	60	0-3/0-3
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	900/1800	33,45	8381	180	0-5/0-5
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	900/1800	33,45	8381	300	0-3/0-3
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	2600	31,10	7075	0	0-3
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	2600	31,10	7075	120	0-5
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	2600	31,10	7075	240	0-4
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	2600	25,00	19467	60	1-1
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	2600	25,00	19467	180	1-3
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	2600	25,00	19467	300	1-2
54°11'17.19"N 16°14'01.69"E	80000	35,5	112,2	303	-
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, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
11.01.2021	Kowale	Paulina Pietrzak			
podpis					

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia