

# DUARTE

znak pisma: ZDE/01/2021

Kowale, 11.01.2021

## Prezydent Miasta Koszalin

Rynek Staromiejski 6\7  
75-007 Koszalin

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT43381\_KSZ\_PRZYLESIE

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. Al. Jana Pawła II, Koszalin

przedstawiciel inwestora

  
Paulina Pietrzak  
tel. 515-686-659

### załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych (przyje 1)
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**

Prezydent Miasta Koszalin  
Rynek Staromiejski 6\7  
75-007 Koszalin

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację**

BT43381\_KSZ\_PRZYLESIE

**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**

ul. Al. Jana Pawła II, 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: 122817 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 112,46 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
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	1800/900	31,4	8063	60	4-6/4-8
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	1800/900	31,4	8063	210	4-6/4-8
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	1800/900	31,4	8063	310	4-6/4-8
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2100	31,4	5439	60	2-6
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2100	31,4	5439	210	2-6
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2100	31,4	5439	310	2-6
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2600	31,5	5492	60	2-6
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2600	31,5	5492	220	2-6
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2600	31,5	5492	310	2-6
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2600	29,0	17416	60	1-5
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2600	29,0	17416	210	1-6
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	2600	29,0	17416	320	1-6
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	900	27,3	8176	5	0-8
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	1800	27,3	5411	5	2-8
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	80000	26,6	56,23	39	-
54°12'14.08"N 16°11'49.52"E	80000	27,5	56,23	295	-

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

11.01.2021 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia