

# DUARTE

2020-05-15  
Nr 43488.05.2020-7  
Elżbieta Roćko

znak pisma: ZDE/.....<sup>158</sup>...../2020

Kowale, 12.05.2020

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
Wydział Środowiska  
Wydane dnia ..... 19 ..... 2020  
Znak.....Zal.....

41  
13.05.2020  
KIEROWNIK REFERATU  
Małgorzata Jasicka  
13.05.2020  
BYREKTOR WYDZIAŁU  
Zdzisław Zdanowski

## Urząd Miasta Olsztyna

Pl. Jana Pawła II 1  
10-101 Olsztyn

208/2020

SD. 6222.7.2020.KT

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT41285 OLSZTYN INDYKPOL 2

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. Jesienna 3, Olsztyn

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**

Urząd Miasta Olsztyna  
Pl. Jana Pawła II 1  
10-101 Olsztyn

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

BT41285 OLSZTYN INDIKPOL 2

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

<b>Województwo</b>	10042800000000	warmińsko-mazurskie
<b>Powiat</b>	10042815662000	m. Olsztyn
<b>Gmina</b>	10012414604122	Olsztyn

**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. Jesienna 3, Olsztyn, gm. Olsztyn, powiat m. Olsztyn, 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 5250 użytkowników

**8. Czas funkcjonowania instalacji**

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 56843 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 13431,7 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
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	900/1800	49,8	10295	60	7/6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	900/1800	40,0	10006	180	7/6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	900/1800	49,8	10295	300	7/6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	2100	49,8	4486	60	6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	2100	40,0	4486	180	6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	2100	49,8	4486	300	6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	2600	40,0	4263	60	6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	2600	40,0	4263	180	6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	2600	40,0	4263	300	6
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	23000	54,0	1412,5	12	-
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	38000	53,1	275,4	172	-
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	38000	52,6	12,9	234	-
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	80000	53,0	8912,5	244	-
53°48'17.5"N 20°32'55.9"E	80000	53,0	2818,4	318	-

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

12.05.2020 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

25.05.2020.

SD.6222.7.2020