

2019 -12- 27

NR 306.01.2020-P

# DUARTE

Kowale, 18.12.2019 r.

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
Wydział Środowiska

Urząd Miasta Olsztyn  
Wydz. Środowiska

Wpłynęło dnia 03.11.2019  
Znak.....zał.....

ul. Wyzwolenia 30  
10-101 Olsztyn

Znak pisma ZDE/...../2019

741

DYREKTOR WYDZIAŁU  
3.10.2020

04.01.2020  
KIEROWNIA REFERATU  
M. Jasińska

Dotyczy stacji bazowej BT44456\_OLSZTYN\_TPSA

SD.6222.48.2019.KT

W odpowiedzi na wezwanie (znak sprawy: SD.6222.48.2019.KT) informuję, iż w przesłanym zgłoszeniu ZDE/691/2019 wystąpiła omyłka pisarska.

**Było:**

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.).

stacja bazowa zlokalizowana jest pod adresem: Al. Piłsudskiego 6, 10-449 Olsztyn

**Zostaje zmienione na:**

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.).

stacja bazowa zlokalizowana jest pod adresem: Al. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn

W załączeniu przesyłam zaktualizowany formularz zgłoszeniowy.

Pełnomocnik Inwestora

Paulina Pietrzak  
515-686-659

p

**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 w Olsztynie  
plac Jana Pawła II 1  
10-101 Olsztyn

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

BT44456\_OLSZTYN\_TPSA

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

Województwo	10042800000000	warmińsko -mazurskie
Powiat	10042815662000	m. Olsztyn
Gmina	10042815662011	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**

Al. Piłsudskiego 63A, 10-449 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**

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: 26187 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 446,7 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°46'25.4"N 20°30'00.4"E	2100/900	25,8	5672	60	5/5
53°46'24.5"N 20°30'00.7"E	2100/900	24,8	5672	180	4/4
53°46'25,6"N 20°29'59,4"E	2100/900	24,8	5189	300	2/2
53°46'25.4"N 20°30'00.4"E	1800	25,8	3314	60	5/5
53°46'24.5"N 20°30'00.7"E	1800	24,8	3314	180	4/4
53°46'25,6"N 20°29'59,4"E	1800	24,8	3026	300	2/2
53°46'25.4"N 20°30'00.4"E	80000	21,0	446,7	7,02	-

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. Miejsowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację**

18.12.2019 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

8.01.2020r.

Numer zgłoszenia

SD.6222.48.2019