

10 WRZ. 2020

DoS

P. Nissen

# DUARTE

EOB UM Elbląg  
Rejestr pism i spraw

PISMO PRZYCHODZĄCE



Numer pisma: 75842/2020  
Wpłynęło: 10-09-2020

znak pisma: ZDE/...../2020

Kowale, 08.09.2020

MS 11 WRZ. 2020

*Angelina*

DoS. 6222.23.2020

**Prezydent Miasta Elbląg**

ul. Łączności 1  
82-300 Elbląg

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT43952\_ELBLAG BIELANY 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. Królewiecka 217, Elbląg

przedstawiciel inwestora

*P*  
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

*Edward*

14 WRZ. 2020

Duarte Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 10, 80-180 Kowale, NIP: 6040196567

Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ VII Wydział Gospodarczy, KRS nr 0000723452, kapitał zakładowy 15 000,- PLN

e-mail: edward.szczepaniuk@duarte.com.pl tel. 503-749-199

## 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 Elbląg  
ul. Łączności 1  
82-300 Elbląg

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT43952\_ELBLAG BIELANY 2

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

|             |                |                     |
|-------------|----------------|---------------------|
| Województwo | 1004280000000  | warmińsko-mazurskie |
| Powiat      | 10042815404000 | elbląski            |
| Gmina       | 10042815404012 | Elbląg              |

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. Królewiecka 217, Elbląg, gm. Elbląg, powiat elbląski, 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 5250 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 104277 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 358,3 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°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 1800/2100/<br>2600/900       | 44,5  | 14762   | 0         | 0-6/0-6/<br>0-6/0-6                              |
| 54°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 1800/900                     | 44,9  | 10692   | 90        | 0-6/0-6  |
| 54°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 1800/2100/<br>2600/900       | 44,5  | 14762   | 180       | 0-6/0-6/<br>0-6/0-6                              |
| 54°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 1800/2100/<br>2600/900       | 44,5  | 14762   | 270       | 0-8/0-8/<br>0-8/0-8                              |
| 54°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 2600                         | 39,0  | 16433   | 0         | 2-5  |
| 54°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 2600                         | 35,0  | 16433   | 180       | 2-4  |
| 54°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 2600                         | 35,0  | 16433   | 270       | 2-6  |
| 54°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 80000                        | 45,7  | 354,8   | 262       | -  |
| 54°11'02,8"N<br>19°26'07,9"E      | 38000                        | 45,7  | 3,5   | 264       | -  |

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

08.09.2020 Kowale

Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia