

G.O. 6222. 10. 2021
STW

DUARTE



O0003689115
Numer: O.10881.2021
Data: 2021-03-09
Wydział: GO

M. Stuzo

10.03.2021
STW

znak pisma: zde/70/2021

Kowale, 03.03.2021

Prezydent Jeleniej Góry

ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT34836 SOBIESZÓW2 (CEN)

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. Romera 8, Jelenia Góra

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

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 Jeleniej Góry
 ul. Kochanowskiego 10
 58-500 Jelenia Góra

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
 BT34836 SOBIESZÓW2 (CEN)

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

Województwo	10030200000000	dolnośląskie
Powiat	10030210161000	m. Jelenia Góra
Gmina	10030210161011	Jelenia Góra

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. Romera 8, Jelenia Góra, gm. Jelenia Góra, powiat m. Jelenia Góra, woj. dolnośląskie

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: 104112,768085142 W
 sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 14352,1 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
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	1800/900	33,5	7847	35	0-6/0-6
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	1800/900	33,5	8121	135	0-5/0-5
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	1800/900	33,5	8121	210	0-8/0-9
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	1800/900	33,5	7847	275	0-8/0-9
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	2600	33,5	16089	35	2-5
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	2600	33,5	16089	135	2-5
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	2600	33,5	16089	210	2-5
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	2600	33,5	16089	275	2-6
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	23000	33,0	741,31	35	-
	80000		7079,46	135	-
50°50'58,8"N 15°38'39,2"E	80000	34,0	6531,31	55	-

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

03.03.2021	Kowale	Paulina Pietrzak
podpis		

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

