

Wb3. 6221, 8, 2020

DUARTE

znak pisma: ZDE/...^{P4}...../2020

Kowale, 29.04.2020

STAROSTWO POWIATOWE
WE WRZEŚNI

04. 05. 2020

L. dz. ilość zał.
Podpis: *[Signature]*

Starostwo Powiatowe we Wrzeźni

ul. Chopina 10
62-300 Wrzeźnia

+ P4
dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT32175_WRZEŚNIA_STOKBET(CEN)

Działając z upoważnienia:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

informuję o zmianie danych przestanych 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. Wrocławska 42, Wrzeźnia

przedstawiciel inwestora

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 Gdansk – Północ VII Wydział Gospodarczy, KRS nr 0000723452, kapitał zakładowy 15 000,- PLN

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

[Signature]
08-05-2020

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
 Starostwo Powiatowe we Wrześni
 ul. Chopina 10
 62-300 Września

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
 BT32175_WRZEŚNIA_STOKBET(CEN)

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

Województwo	10023000000000	wielkopolskie
Powiat	10023015830000	wrzesiński
Gmina	10023015830053	Września

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. Wrocławska 42, Września, gm. Września, powiat wrzesiński, woj. wielkopolskie

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: 57864 W
 sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 1258,9 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
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	1800/2100	33,0	8704	60	6/6
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	1800/2100	33,0	8704	180	6/6
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	1800/2100	33,0	8704	300	5/5
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	900	33,0	6111	60	9
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	900	33,0	6111	180	9,5
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	900	33,0	6111	300	9,5
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	2600	33,0	4473	60	6
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	2600	33,0	4473	180	8
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	2600	33,0	4473	300	5
52°19'14.0"N 17°33'30.4"E	80000	35,0	1258,9	93	-

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
 29.04.2020 Kowale

 podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia _____ Numer zgłoszenia _____