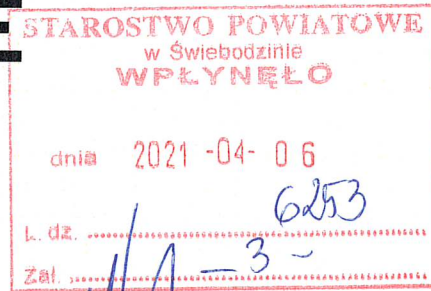


DUARTE



znak pisma: ZDE/113/2021

Kowale, 31.03.2021

Starosta Świebodziński

ul. Kolejowa 2
66-200 Świebodzin

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT31667 ŚWIEBODZIN_CENTRUM_2 (ERA)

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: dz. nr 520/10, ul. Matejki 6a, Świebodzin

przedstawiciel inwestora

Edward Szczepaniuk
tel. 503-749-199

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

Starosta Świebodziński
ul. Kolejowa 2
66-200 Świebodzin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT31667 ŚWIEBODZIN_CENTRUM_2 (ERA)

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

Województwo	10020800000000	lubuskie
Powiat	10020811408000	Świebodziński
Gmina	10020811408053	Świebodzin

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

dz. nr 520/10, ul. Matejki 6a, Świebodzin, gm. Świebodzin, powiat Świebodziński, woj. lubuskie

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 1550 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 104018 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 3162,3 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) pochyczenie głównych osi wiązek promieniowania
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	900	39,5	2180	60	0-10
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	900	39,5	2191	180	0-10
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	900	39,5	2180	300	0-8
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	2600	43,0	15751	60	2-7
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	2600	43,0	15751	180	2-6
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	2600	43,0	15751	300	2-6
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	1800/2600	39,5	8369	0	2-9/2-9
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	1800/2600	39,5	8369	60	2-9/2-9
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	1800/2600	39,5	8369	120	2-10/2-10
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	1800/2600	39,5	8369	180	2-9/2-9
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	1800/2600	39,5	8369	240	2-11/2-11
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	1800/2600	39,5	8369	300	2-6/2-6
52°14'40.10"N 15°32'07.20"E	80000	40,0	3162,3	290	-

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

31.03.2021 Kowale

Edward Szczepaniuk

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia