

Dokument elektroniczny

Rolnictwo
20.01.2022

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-01-20

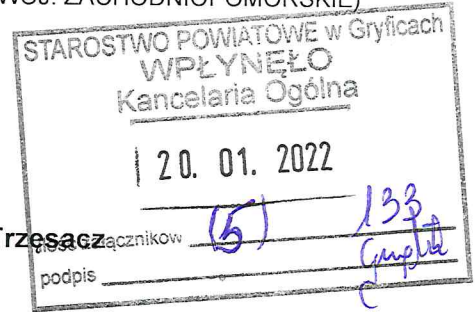
21.01.2022
P. A. Orłowski
[Signature]

Dane nadawcy

Ryszard Chlebda
Email: ryszard.chlebda@emitel.pl
EmiTel S.A.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W GRYFICACH (72-300
GRYFICE, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)



INFORMACJA

Zgłoszenia instalacji wytwarzającej PEM. TSR Trzesacz

w załączeniu

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Załączniki:

- 151_2020_rchlebda_as_signed.pdf
- Potwierdzenie.pdf
- SP_TSR_Trzesacz.pdf
- TSR_Trzesacz_formularz.pdf
- TSR_TRZESACZ_PEM_OS.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2022-01-20T11:06:10.464+01:00

Podpis elektroniczny

Starosta Powiatu Gryfickiego
Plac Zwycięstwa 37
72-300 Gryfice

Data: 2022-01-18

Sprawa **Zgłoszenia instalacji wytwarzającej PEM.**

Zgodnie z art. 152 ust. 3 Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.), firma Emitel S.A. przesyła zgłoszenie instalacji:

Jednocześnie informujemy, że w systemie SI2PEM nie zamieszcza się informacji o nadajnikach telewizyjnych DVB-T, radiowych analogowych i DAB. Systemy te nie stanowią ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych, a w obecnym stanie prawnym informacji na ich temat nie wprowadza się do systemu SI2PEM.

Zgłoszenie dotyczy instalacji:

TSR Trzęsacz

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia,
2. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej,
3. Pełnomocnictwo firmy,
4. Sprawozdanie PEM.

Z poważaniem

Adres do korespondencji:

Emitel S.A.
ul. Kamienna 21
31-403 Kraków

Sprawę prowadzi: Ryszard Chlebda – Koordynator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska tel. (0-12) 627-31-17 , tel. kom. 502-402-838, ryszard.chlebda@emitel.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. DTP

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Powiatu Gryfickiego, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącą instalację

TSR Trzesacz

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Gmina: Rewal KTS: 10023216605072

Powiat: gryficki KTS: 10023216605000

Województwo: zachodniopomorskie KTS: 10023200000000

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Emitel S.A.
F.Klimczaka 1
02-797 Warszawa**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

ul. Dworcowa 3, 72-344 Trzesacz

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. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

DVB-T MUX3: EIRP = 164 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:

- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadawczych
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp	wyszczególnienie
	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych;
	54 N 04' 34,0" 14 E 59' 50,0"
2	częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji;
	610 MHz
3	wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra;
	61,5 m
4	równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji;
	EIRP = 164 W
5	zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania;
	azymut: antena dookólna, kąt nachylenia 0°
6	kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;
	radiodyfuzja- instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze lub mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
7	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.
	Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Kraków, 2022-01-13

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Ryszard Chlebda

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia.....

Numer zgłoszenia.....

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2022-02-08

Dane nadawcy

Ryszard Chlebda
Email: ryszard.chlebda@emitel.pl
EmiTel S.A.

Rob. Ch.
08.02.22
TM

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W GRYFICACH (72-300
GRYFICE, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)

08.02.2022.
P. P. Orłowska - Gencich
[Signature]

INFORMACJA**Odpowiedzi na pismo RLiOŚ.6221.3.1.2022**

W

odpowiedzi na Państwa pismo znak: RLiOŚ.6221.3.1.2022 z dnia 03.02.2022 w załączeniu przesyłamy poprawiony formularz instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne. dotyczy instalacji: TSR Trzęsacz

STAROSTWO POWIATOWE w Gryficach	
WPLYNĘŁO	
Kancelaria Ogólna	
08. 02. 2022	
Ilość załączników	(1)
podpis	<i>[Signature]</i>

Załączniki:TSR Trzęsacz formularz.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2022-02-08T13:34:13.386+01:00

Podpis elektroniczny

<p>1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby</p> <p style="text-align: center;">Emitel S.A. F.Klimczaka 1 02-797 Warszawa</p>
<p>2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</p> <p style="text-align: center;">ul. Dworcowa 3, 72-344 Trzęsacz</p>
<p>3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług</p> <p style="text-align: center;">Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju</p>
<p>4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)</p> <p style="text-align: center;">Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę</p>
<p>5. Wielkość i rodzaj emisji</p> <p style="text-align: center;">DVB-T MUX3: EIRP = 164 W</p>
<p>6. Opis stosowanych metod ograniczania emisji</p> <p>Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością - cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadawczych - stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości
<p>7. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami</p> <p>Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.</p>
<p>9. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.</p> <p style="text-align: center;">Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.</p>