

**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 STAROSTWO POWIATOWE W SIEDLCACH Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska ul. J. Piłsudskiego 40 08-110 Siedlce
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Radiolinia typu punkt-punkt Ceragon IP20G Trębnice
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja 4.1.14.71.26 Powiat siedlecki 5.1.14.71.26.06.2 Paprotnia
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin, PGE Dystrybucja S.A Oddział Warszawa ul. Marsa 95, Warszawa
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 82961 Paprotnia Trębnice Dolne dz. 94, 08-107 Paprotnia
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) Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30kHz do 300GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług: Radiolinia- transmisja sygnałów drogą radiową.
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24h/dobę
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ 1. Antena paraboliczna radiolinii, azymut 227° EIRP 501.19W 2. Antena paraboliczna radiolinii, azymut 59° EIRP 562.34W
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji W miejscach dostępnych dla ludności oraz w otoczeniu wieży telekomunikacyjnej zlokalizowanej na obiekcie 82961_Paprotnia_Trębnice_Dolne, najwyższa zmierzona wartość składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 80 MHz – 90 GHz jest mniejsza lub równa 1,1 V/m i nie przekracza dopuszczalnej wartości granicznej wynoszącej 7 V/m.
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Tak
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
	Antena paraboliczna
1	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 wymaganym dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych 52°19'15.94"N 22°30'51.18"E
2	częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji 1. 13GHz 2. 23GHz

3	wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do jednego metra
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50 mnpt 2. 50 mnpt
4	równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 501.19W 2. 562.34W
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
	<ol style="list-style-type: none"> 1. azymut 227^o pochylenie 0,08^o 2. azymut 59^o pochylenie 0,24^o
6	kwalifikacja 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) - 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
	Radiolinia nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z §2.1 pkt.7 oraz §3.1 pkt.8 radiolinie zostały wyłączone z przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko). Dla instalacji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
7	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane
	Sprawozdanie PP-PB/22-03-109 Sprawozdanie PP-PS/22-03-109

13. Miejsowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 10 czerwca 2022 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Janusz Pilszyk**

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....