

**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 Brzesku
ul. Bartosza Głowackiego 51
2-800 Brzesko**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Podstacja trakcyjna Biadoliny

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**województwo: małopolskie
powiat: brzeski
gmina: Borzęcin**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy – Rejon Serwisowy Tarnów

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

ul. St. Anioła 36, 33-101 Tarnów

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)

stacja elektroenergetyczna

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

dystrybucja energii elektrycznej

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

instalacja pracuje całodobowo – 24h/365

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

moc znamionowa - 10 MW

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

organizacyjne – teren zamknięty (ogrodzony); wstęp tylko dla wykwalifikowanych pracowników

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

Na podstawie sprawozdania nr 1268/S/2022 Sundoor Ławecki spółka komandytowa jest zgodny z przepisami.

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

Lp.³⁾

1.

N: 50 0 15.583, E: 20 43 34.654

2.

Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie

-

3.

Napięcie znamionowe:

110 kV

4.

Prąd znamionowy:

-

5.	Długość linii w km -
6.	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi -
7.	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko: Na podstawie art. 75 ust.1 pkt 6 i art. 84 i 85 ust.2 pkt 2 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 środowiska (Dz. U. 2022 poz.1029) w związku z §3 ust.1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839) przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
8.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych Największe zmierzone wartości pola elektrycznego i magnetycznego wynoszą kolejno 0,20 kV/m i 5,8 A/m. W obszarze pomiarowym dla badanej instalacji dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.
13.Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa 9.01.2023 r.	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Urszula Gawrysiak	
Podpis	Dyrektor Biura BHP, Ppoż. i Ochrony Środowiska <i>Urszula Gawrysiak</i>
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....