

**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 32-800 Brzesko**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**Podstacja trakcyjna Jasień Brzeski**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**województwo: małopolskie  
powiat: brzeski  
gmina: Brzesko**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. ul. Hoża 86/1 00-682 Warszawa Obszar Serwisowy  
Południowy – Rejon Serwisowy Tarnów**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**ul. St. Anioła 36, 33-101Tarnów**

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 emisji<sup>2)</sup>

**moc znamionowa – 2,5 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 1580/S/2021 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. <sup>3)</sup>	
1.	<b>49°59'12.1"N 20°34'07.3"E</b>
2.	Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie -
3.	Napięcie znamionowe: <b>110 kV</b>
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: <b>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.</b>
8.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych <b>Największe zmierzone wartości pola elektrycznego i magnetycznego wynoszą kolejno &lt;0,10 kV/m i 3,60 A/m. W obszarze pomiarowym dla badanej instalacji dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.</b>
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): <b>Warszawa, 01.01.2023 r.</b> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację <i>[Podpis]</i>	
Podpis	Dyrektor Biura BHP, Ppoż. i Ochrony Środowiska
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia