

**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 NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**województwo: małopolskie
powiat: brzeski
gmina: Jasień**

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⁾
-

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. ³⁾ | |
|-------------------|--|
| 1. | 49°59'12.1"N 20°34'07.3"E |
| 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 <0,10 kV/m i 3,60 A/m. W obszarze pomiarowym dla badanej instalacji dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane. |
| 13. Miejsowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 23.06.2022 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację _____ Dyrektor Biura | |
| Podpis  BHP, Pp | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie Urszula Gawryniak | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |
| | |