

**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

**Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych
ul. Ligonia 46
40-037 Katowice**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV relacji Trębaczew – nacięcie linii
Joachimów (Rokitnica) – Wielopole odcinek od SE Trębaczew do słupa 70 (183).
(Tor II Trębaczew – SE Joachimów – odcinek od SE Trębaczew do słupa 70 (183).)**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja.

**Województwo Łódzkie,
Powiat pajęczański,
Gminy: Działoszyn, Pajęczyno.**

**Województwo Śląskie,
Powiat kłobucki,
Gmina: Popów, Miedźno.**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna**

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

**Linia wyprowadzona jest ze stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Trębaczew
Adres stacji elektroenergetycznej:
Stacja Elektroenergetyczna 400/110 kV Trębaczew,
ul. Energetyczna, 98-355 Trębaczew**

**i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Joachimów (Wielopole)
Adres stacji elektroenergetycznej:
Stacja Elektroenergetyczna 400/110 kV Joachimów
Rycerska 7, 42-256 Turów**

6. Rodzaj instalacji

**Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż
110 kV.**

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

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.

9. Wielkość i rodzaj emisji

Napięcie znamionowe 400 kV.	
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.
12.	Szczegółowe dane instalacji
Lp.	Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.
1.	Tereny dostępne dla ludzi takie jak: obszary rolnicze, użytki zielone, lasy.
2.	Należy podać napięcie znamionowe, tj. napięcie, na które instalacji została zaprojektowana. Dla stacji elektroenergetycznych – napięcie znamionowe. Napięcie znamionowe wynosi 400 kV
3.	Należy podać prąd znamionowy. Dotyczy następujących linii elektroenergetycznych, tj.: - w przypadku linii o napięciu 110kV prąd, na jaki linia została zaprojektowana, - w przypadku linii o napięciu powyżej 110kV prąd, występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy. Prąd znamionowy wynosi 2060 A (doba pomiarowa letnia) Prąd znamionowy wynosi 2440 A (doba pomiarowa zimowa)
4.	Długość linii w kilometrach. (Należy podać długość linii na terenie danego województwa). Długość linii na terenie województwa łódzkiego wynosi 10,2 km Długość linii na terenie województwa śląskiego wynosi 16,5 km
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi. Minimalna odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 8,16 m.
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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

7.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane.</p> <p>Sprawozdanie numer 0121/001 z pomiarów emisji pola elektromagnetycznego stanowi załącznik numer 1 do formularza zgłoszeniowego.</p>
<p>13. Gdańsk, 06.12.2023r.</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>