

**AKTUALIZACJA DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

**Marszałek Województwa Łódzkiego
ul. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV relacji Joachimów-Rogowiec 3

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

Ze względu na uchylene rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) z dniem 1 stycznia 2018 r., zastosowano System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych – KTS.

Wykaz jednostek terytorialnych dla zrealizowanej przebudowy instalacji oraz wykaz symboli KTS stanowi załącznik nr 1 do formularza

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 instalacja:

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

6. Rodzaj instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne:

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 równe 400 kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami

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

Natężenie pola elektromagnetycznego – wartości składowej elektrycznej i magnetycznej, potwierdzone pomiarami, są zgodne z obowiązującymi przepisami

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji:	
Lp.	Należy podać współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zastosowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych.
1.	Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, zawiera załącznik nr 2 do formularza
2.	Należy podać ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.
	Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, wykonany na podstawie wizji w terenie, zawiera załącznik nr 3 do formularza
3.	Należy podać prąd znamionowy.
	Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa letnia – 1570 A dla 35°C Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 2340 A dla 0°C
4.	Należy podać długość linii w kilometrach (należy podać długość linii na terenie danego województwa).
	Długość linii na terenie województwa łódzkiego wynosi 48,3 km Długość linii na terenie województwa śląskiego wynosi 29,7 km Długość przebudowanego odcinka: 0,4 km
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.
	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 8,38 m (przęsło 463-464) (w odniesieniu do całej linii)
6.	Należy podać kwalifikację instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.
	Instalacja elektroenergetyczna należąca do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko
7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.
	Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3, Tuczawa-Rogowiec stanowi załącznik nr 4 do formularza
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): Katowice, 2022-06-28	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej PSE S.A.	

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Danuta Wiss
Data: 2022.06.28 15:41:12 CEST

X

Z upoważnienia Zarządu PSE S.A.
Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pracy

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Załącznik nr 1

Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajdują się słupy, dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 400 kV Joachimów-Rogowiec 3, wraz z podaniem symboli KTS

Nr słupa	Symbol KTS			
	Nazwa i kod gminy	Nazwa dodatkowa gminy	Nazwa i kod powiatu	Nazwa i kod województwa
464*	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
465*	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000

* Słupy nr 464 i 465 są wspólnymi słupami dla linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3 oraz linii 400 kV Tucznawa-Rogowiec

Załącznik nr 2

Współrzędne prostokątne słupów dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 400 kV Joachimów-Rogowiec 3 (układ 1992)

Nr słupa	X	Y	Gmina
464*	358489,32	526308,04	Radomsko
465*	358119,59	526165,01	Radomsko

* Słupy nr 464 i 465 są wspólnymi słupami dla linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3 oraz linii 400 kV Tucznawa-Rogowiec

Załącznik nr 3

Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Joachimów-Rogowiec 3 (w odniesieniu do przebudowanego odcinka linii)

Nr słupa	Gmina	Przeznaczenie
464*	Radomsko	Tereny leśne, łąki, droga
465*	Radomsko	Tereny leśne, łąki, droga

* Słupy nr 464 i 465 są wspólnymi słupami dla linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3 oraz linii 400 kV Tucznawa-Rogowiec

Załącznik nr 4

Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3, Tucznawa-Rogowiec

