

**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 Śląskiego  
ul. Ligonia 46  
40-037 Katowice**

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

**Napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV relacji Tucznawa-Rogowiec**

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

Ze względu na uchylenie 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. 1.	<p>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.</p> <p><b>Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, zawiera załącznik nr 2 do formularza</b></p>
2.	<p>Należy podać ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.</p> <p><b>Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, wykonany na podstawie wizji w terenie, zawiera załącznik nr 3 do formularza</b></p>
3.	<p>Należy podać prąd znamionowy.</p> <p><b>Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa letnia – 1570 A dla 35°C</b>  <b>Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 2340 A dla 0°C</b></p>
4.	<p>Należy podać długość linii w kilometrach (należy podać długość linii na terenie danego województwa).</p> <p><b>Długość linii na terenie województwa śląskiego wynosi 84,7 km</b>  <b>Długość linii na terenie województwa łódzkiego wynosi 48,3 km</b></p> <p><b>Długość przebudowanego odcinka: 0,4 km</b></p>
5.	<p>Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.</p> <p><b>Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 8,25 m (przeszło 305-306) (w odniesieniu do całej linii)</b></p>
6.	<p>Należy podać kwalifikację instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.</p> <p><b>Instalacja elektroenergetyczna należąca do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko</b></p>
7.	<p>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.</p> <p><b>Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3, Tucznawa-Rogowiec stanowi załącznik nr 4 do formularza</b></p>
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): <b>Katowice, 2022-06-28</b>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej PSE S.A.	

<p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Dokument podpisany</p> <p><b>X</b></p> <hr/> <p>Z upoważnienia Zarządu PSE S.A. Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pracy</p> <p>Podpis</p>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
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 Tuczawa-Rogowiec, 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 Tuczawa-Rogowiec oraz linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3

**Załącznik nr 2**

Współrzędne prostokątne słupów dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 400 kV Tuczawa-Rogowiec (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 Tuczawa-Rogowiec oraz linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3

**Załącznik nr 3**

Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Tuczawa-Rogowiec (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 Tuczawa-Rogowiec oraz linii 400 kV Joachimów-Rogowiec 3

**Załącznik nr 4**

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

