

**ZMIANA ZGŁOSZENIA 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 220 kV relacji Joachimów-Rogowiec 2**

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 220 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.	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.  <b>Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, zawiera załącznik nr 2 do formularza</b>
2.	Należy podać ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.  <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>
3.	Należy podać prąd znamionowy.  <b>Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa letnia – 785 A dla 35°C Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 1170 A dla 0°C</b>
4.	Należy podać długość linii w kilometrach (należy podać długość linii na terenie danego województwa).  <b>Długość linii na terenie województwa łódzkiego wynosi 44,5 km Długość linii na terenie województwa śląskiego wynosi 30,4  Długość przebudowanego odcinka: 6,37 km</b>
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.  <b>Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 6,98 m (przeszło 101-102) (w odniesieniu do całej linii)</b>
6.	Należy podać kwalifikację instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.  <b>Instalacja elektroenergetyczna należąca do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko</b>
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.  <b>Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220 kV Joachimów-Rogowiec 2 stanowi załącznik nr 4 do formularza</b>
13. Miejsowość, data (rok-miesiąc-dzień): <b>Katowice, 2022-07-14</b>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej PSE S.A.:	
<p><b>Danuta Wiss</b></p> <p>Elektronicznie podpisany przez Danuta Wiss Data: 2022.07.14 15:14:23 +02'00'</p>	
Z upoważnienia Zarządu PSE S.A. Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pracy	

**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 220 kV Joachimów-Rogowiec 2, wraz z podaniem symboli KTS**

Nr słupa	Symbol KTS			
	Nazwa i kod gminy	Nazwa dodatkowa gminy	Nazwa i kod powiatu	Nazwa i kod województwa
97	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
98	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
99	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
100	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
101	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
103	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
104	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
105	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
106	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
107	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
108	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
109	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
110	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
111	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000
112	Radomsko kod: 10051011712011	miejska	radomszczański kod: 10051011712000	Łódzkie kod: 10051000000000

**Załącznik nr 2**

**Współrzędne prostokątne słupów dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 220 kV Joachimów-Rogowiec 2 (układ 1992)**

Nr słupa	X	Y	Gmina
97	357996,80	526205,54	Radomsko
98	358425,20	526333,98	Radomsko
99	358842,98	526504,67	Radomsko
100	359256,78	526673,62	Radomsko

101	359672,02	526843,21	Radomsko
103	360286,94	527209,52	Radomsko
104	360478,71	527360,75	Radomsko
105	360835,91	527625,51	Radomsko
106	361215,29	527867,78	Radomsko
107	361593,63	528109,39	Radomsko
108	361973,02	528351,71	Radomsko
109	362352,91	528594,20	Radomsko
110	362733,53	528837,11	Radomsko
111	363100,43	529099,20	Radomsko
112	363465,29	529359,45	Radomsko

**Załącznik nr 3**

**Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 220 kV Joachimów-Rogowiec 2 (w odniesieniu do przebudowanego odcinka linii)**

<b>Nr słupa</b>	<b>Gmina</b>	<b>Przeznaczenie</b>
97	Radomsko	Tereny leśne, drogi
98	Radomsko	Drogi, łąki
99	Radomsko	Łąki
100	Radomsko	Łąki
101	Radomsko	Łąki
103	Radomsko	Tereny leśne, parking MOP
104	Radomsko	Parking MOP, łąki
105	Radomsko	Łąki, tereny leśne
106	Radomsko	Tereny leśne
107	Radomsko	Tereny leśne, łąki
108	Radomsko	Łąki, pola uprawne
109	Radomsko	Pola uprawne
110	Radomsko	Pola uprawne, łąki
111	Radomsko	Łąki, pola uprawne
112	Radomsko	Pola uprawne

**Załącznik nr 4**

**Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220 kV Joachimów-Rogowiec 2**