

**AKTUALIZACJA FORMULARZA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH 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 Adamów – Zgierz

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (województw, powiatów i gmin), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾:

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, na których terenie znajduje się instalacja oraz 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

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 220/110 kV „Adamów” położonej przy ul. Przemysłowa 1, 62-700 Turek, wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 220/110 kV „Zgierz” położonej przy ul. Sokołowskiej 5B, 91-171 Zgierz.

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. Nr 130, poz.879)

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 ²⁾

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

Nateżenie pola elektromagnetycznego – wartości składowej elektrycznej i magnetycznej, potwierdzone

pomiarami, są zgodne z obowiązującymi przepisami.	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
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 przebudowanych słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 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 wykonany na podstawie wizji w terenie zawiera załącznik nr 3 do formularza.
3.	Należy podać prąd znamionowy. Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa letnia – 810 A (dla 30°) Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 950 A (dla 0°)
4.	Należy podać długość linii w kilometrach. (Należy podać długość linii na terenie danego województwa.) Długość linii na terenie województwa Łódzkiego wynosi 57,89 km. Długość przebudowanych odcinków: 3-12 i 17-20 - 4800,3 m; trasa linii uległa zmianie (skrócenie o 41 m);
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi. Minimalna znamionowa odległość przebudowanych odcinków przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 9,67 m
6.	Należy podać kwalifikację instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Instalacja elektroenergetyczna należy 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. Sprawozdania z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220kV Adamów – Zgierz / Janów - Zgierz. Odcinek linii od słupa 7a do 8 słupa 51 oraz od słupa 18 do słupa 19. Nr. opracowania: 0068/001 z dnia 30.11.2021 r. stanowi załącznik nr 4 do formularza zgłoszenia.
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): Warszawa, 2021-12-14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację ⁴⁾ **	
<p>Danuta Wiss <small>Elektronicznie podpisany przez Danuta Wiss Data: 2021.12.14 16:04:36 +0100</small></p> <p>Z upoważnienia Zarządu PSE S.A. Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pracy</p>	

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 znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS

Nr słupa	Symbol KTS		
	Kod	Nazwa	Nazwa dodatkowa
3-12	10051011520031	Zgierz	Gmina miejska
17-20	10051011520031	Zgierz	Gmina miejska

Załącznik nr 2

Współrzędne prostokątne w układzie PUWG 2000 przebudowanych słupów linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Adamów-Zgierz

Nr słupa	X	Y	Gmina
3A	5745782,23	6594895,33	Zgierz
4	5746075,24	6594927,11	Zgierz
6	5746665,60	6594881,39	Zgierz
7	5746914,54	6594923,64	Zgierz
7A	5747263,03	6594888,91	Zgierz
8	5747462,38	6594975,38	Zgierz
8A	5747842,39	6594919,33	Zgierz
9	5748096,62	6594886,29	Zgierz
10	5748375,27	6594850,09	Zgierz
18	5750995,85	6594623,01	Zgierz
19	5751458,95	6594663,68	Zgierz

Załącznik nr 3

Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Adamów-Zgierz

Nr słupa	Gmina	Przeznaczenie
3-12	Zgierz	Tereny rolne, tereny zielone, tereny dróg publicznych
17-20	Zgierz	Tereny rolne, tereny zielone, tereny dróg publicznych