

**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

**Marszałek Województwa Mazowieckiego  
Al. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**Napowietrzna jednotorowa linia elektroenergetyczna 400 kV Oltarzew - Plock  
(dawna nazwa: linia elektroenergetyczna 400 kV Miłosna - Plock).**

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

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 przebudowanych przęseł 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 400/220/110 kV „Oltarzew” położonej przy ul. Rataja 9, 05-850 Pogroszew, wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400/110 kV „Plock” położonej w m. Kruszczevo 15, 09-412 Proboszczewice.**

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 <sup>2)</sup>

**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

**Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola-EM.**

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Lp. 1.	Należy podać współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamania 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 nie uległy zmianie w stosunku do zgłoszenia linii z dnia 04.02.2015 r.</b>
2.	Należy podać ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.  <b>Według Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, prześla o nr 8-10, 14-17, 50-52, 57-60, 69-72, 79-81, 91-93, 96-98, 122-124, 131-133 i 221-224 przebiegają przez tereny zabudowy usługowej, tereny zielone, tereny leśne, drogi publiczne oraz tereny rolnicze.</b>
3.	Należy podać prąd znamionowy.  <b>Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa letnia – 1050 A (dla 30°) Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 1960 A (dla 0°)</b>
4.	Należy podać długość linii w kilometrach. (Należy podać długość linii na terenie danego województwa.)  <b>Długość całkowitej linii wynosi 94,20 km. Długość linii na terenie województwa Mazowieckiego wynosi 94,20 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 7,67 m.</b>
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).  <b>Instalacja elektroenergetyczna należy 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>Raport z badań natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu napowietrznej jednotorowej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Ołtarzew – Płock w wytypowanych przesłach. Nr opracowania: LB/PEM/28/2020 z dnia 31.07.2020r. stanowi załącznik nr 4 do formularza zgłoszenia.</b>
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): <b>Warszawa, 2020-12-11.</b> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację <sup>4)</sup> **	
<p style="text-align: center;"><b>X</b></p> <hr style="width: 30%; margin-left: 0;"/> <p>Z upoważnienia Zarządu PSE S.A. Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pr...</p> <p>Podpis</p>	

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

**Załącznik nr 1****Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw) przebudowanych przęseł wraz z podaniem symboli KTS**

Numery przęseł	Symbol KTS		
	Kod	Nazwa	Nazwa dodatkowa
8-10	10071427019012	Bielsk	Gmina wiejska
14-17	10071427019012	Bielsk	Gmina wiejska
50-51	10071427019102	Radzanowo	Gmina wiejska
52	10071427019042	Bulkowo	Gmina wiejska
57-60	10071427019022	Bodzanów	Gmina wiejska
69-72	10071427019022	Bodzanów	Gmina wiejska
79-81	10071427019082	Mała Wieś	Gmina wiejska
91-93	10071427019082	Mała Wieś	Gmina wiejska
96-98	10071427019155	Wyszogród	Obszar wiejski
122-124	10071427328042	Młodzieszyn	Gmina wiejska
131-133	10071427328042	Młodzieszyn	Gmina wiejska
221-224	10071413032065	Ożarów Mazowiecki	Gmina wiejska