

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Budowa linii 2x400kV Jasiniec - Pątnów

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Numer słupów	Jednostka podziału terytorialnego/Symbole NTS					
	Gmina/Miasto		Powiat		Województwo	
	Nazwa	Symbol NTS	Nazwa	Symbol NTS	Nazwa	Symbol NTS
1	2	3	4	5	6	7
1-7	Miasto Konin	5.4.30.58.62.01.1	Miasto Konin	4.4.30.58.62	Wielkopolskie	2.4.30
7-8	Kazimierz Biskupi	5.4.30.58.10.03.2	Koniński	4.4.30.58.10	Wielkopolskie	2.4.30
8-38	Ślesin	5.4.30.58.10.12.3	Koniński	4.4.30.58.10	Wielkopolskie	2.4.30
38-58	Skulsk	5.4.30.58.10.09.2	Koniński	4.4.30.58.10	Wielkopolskie	2.4.30

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 eksploatacja instalacji

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Oddział w Bydgoszczy
ul. Marszałka Focha 16
85-950 Bydgoszcz**

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

Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110kV

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Przesył energii elektrycznej najwyższych napięć.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje 24 godziny na dobę – 7 dni w tygodniu

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Napięcie znamionowe 2x400kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Zawieszenie przewodów na odpowiedniej wysokości.

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

TAK

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879):

Lp.³⁾

1. **Współrzędne słupów:**

St. sł. nr 1	: X -	5796988.772	; Y -	6515908.104
St. sł. nr 2	: X -	5797103.645	; Y -	6516068.913
St. sł. nr 3	: X -	5797520.959	; Y -	6516081.913
St. sł. nr 4	: X -	5797968.638	; Y -	6516095.824
St. sł. nr 5	: X -	5798416.358	; Y -	6516109.762
St. sł. nr 6	: X -	5798632.417	; Y -	6516511.099
St. sł. nr 7	: X -	5799101.961	; Y -	6516654.903
St. sł. nr 8	: X -	5799572.261	; Y -	6516798.900
St. sł. nr 9	: X -	5799920.533	; Y -	6516475.203
St. sł. nr 10	: X -	5800308.402	; Y -	6516525.154
St. sł. nr 11	: X -	5800696.217	; Y -	6516575.110
St. sł. nr 12	: X -	5800981.234	; Y -	6516801.496
St. sł. nr 13	: X -	5801490.516	; Y -	6517205.968
St. sł. nr 14	: X -	5801881.977	; Y -	6517516.929
St. sł. nr 15	: X -	5802273.200	; Y -	6517827.735
St. sł. nr 16	: X -	5802603.525	; Y -	6518015.481
St. sł. nr 17	: X -	5802961.695	; Y -	6518219.079
St. sł. nr 18	: X -	5803301.701	; Y -	6518412.245
St. sł. nr 19	: X -	5803736.167	; Y -	6518428.034
St. sł. nr 20	: X -	5804073.669	; Y -	6518526.561
St. sł. nr 21	: X -	5804409.791	; Y -	6518624.708
St. sł. nr 22	: X -	5804840.706	; Y -	6518904.308
St. sł. nr 23	: X -	5805215.726	; Y -	6519147.610
St. sł. nr 24	: X -	5805574.059	; Y -	6519368.636
St. sł. nr 25	: X -	5806045.860	; Y -	6519490.734
St. sł. nr 26	: X -	5806449.107	; Y -	6519595.175
St. sł. nr 27	: X -	5806787.449	; Y -	6519682.831
St. sł. nr 28	: X -	5807159.851	; Y -	6519779.132
St. sł. nr 29	: X -	5807428.481	; Y -	6519827.326
St. sł. nr 30	: X -	5807605.391	; Y -	6520114.386
St. sł. nr 31	: X -	5807818.209	; Y -	6520295.052
St. sł. nr 32	: X -	5808080.189	; Y -	6520517.386
St. sł. nr 33	: X -	5808431.495	; Y -	6520489.512
St. sł. nr 34	: X -	5808758.071	; Y -	6520463.695
St. sł. nr 35	: X -	5809107.735	; Y -	6520392.034
St. sł. nr 36	: X -	5809460.432	; Y -	6520319.786

	<p>St. sł. nr 37 : X - 5809793.642 ; Y - 6520251.518</p> <p>St. sł. nr 38 : X - 5810109.312 ; Y - 6520163.499</p> <p>St. sł. nr 39 : X - 5810453.451 ; Y - 6520067.584</p> <p>St. sł. nr 40 : X - 5810895.992 ; Y - 6520120.794</p> <p>St. sł. nr 41 : X - 5811327.526 ; Y - 6520172.553</p> <p>St. sł. nr 42 : X - 5811637.050 ; Y - 6520072.660</p> <p>St. sł. nr 43 : X - 5811943.484 ; Y - 6519973.622</p> <p>St. sł. nr 44 : X - 5812340.331 ; Y - 6519970.954</p> <p>St. sł. nr 45 : X - 5812694.631 ; Y - 6519968.413</p> <p>St. sł. nr 46 : X - 5813073.423 ; Y - 6519769.773</p> <p>St. sł. nr 47 : X - 5813446.445 ; Y - 6519574.173</p> <p>St. sł. nr 48 : X - 5813816.780 ; Y - 6519379.991</p> <p>St. sł. nr 49 : X - 5814203.033 ; Y - 6519177.382</p> <p>St. sł. nr 50 : X - 5814619.463 ; Y - 6518958.983</p> <p>St. sł. nr 51 : X - 5815017.901 ; Y - 6518750.074</p> <p>St. sł. nr 52 : X - 5815205.452 ; Y - 6518651.695</p> <p>St. sł. nr 53 : X - 5815532.271 ; Y - 6518342.370</p> <p>St. sł. nr 54 : X - 5815789.822 ; Y - 6518098.513</p> <p>St. sł. nr 55 : X - 5816058.862 ; Y - 6517837.608</p> <p>St. sł. nr 56 : X - 5816334.425 ; Y - 6517570.511</p> <p>St. sł. nr 57 : X - 5816607.352 ; Y - 6517305.827</p> <p>St. sł. nr 58 : X - 5816880.257 ; Y - 6517041.288</p>
2.	Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji Teren dostępny dla ludności, obszary rolnicze, użytki zielone
3.	Napięcie znamionowe: 400kV dla każdego z dwóch torów
4.	Prąd znamionowy 3200 A
5.	Długość linii na terenie województwa Wielkopolskiego wynosi 22.91 km
6.	Minimalna odległość przewodu od powierzchni ziemi 10,54 m.
7.	<p>Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko</p> <p>Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 2143, poz. 1397) napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 220kV, o długości nie mniejszej niż 15 km należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Budowa linii elektroenergetycznej 400 kV Jasiniec - Pątnów. ze względu na wartość napięcia znamionowego oraz długość linii jest przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
8.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25. Poz. 150. z późniejszymi zmianami), jeśli takie były wymagane:</p> <p>Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu linii wysokiego napięcia 400kV stanowi załącznik nr 1.</p>

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):
30.08.2021 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
Zbigniew Mućko

PEŁNOMOCNIK PSE S.A.

Zbigniew Mućko
Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

22.09.2021 r.

Numer zgłoszenia

DSK-III.7221.1.8.2021

Objaśnienia:

- ¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- ²⁾ W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- ³⁾ Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia