

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 Mazowieckiego w Warszawie

Ul. Jagiellońska 26 ; 03-719 Warszawa

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 2x400kV wraz ze zmianą układu sieci NN pomiędzy aglomeracją warszawską a Siedlcami (pomiędzy nacięciami linii Stanisławów – Narew, Stanisławów – Siedlce Ujrzanów, Kozienice – Siedlce Ujrzanów).

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

a) województwo mazowieckie – powiat miński

Woj. mazowieckie 2.1.14

Powiat miński 4.1.14.29.12

- Gmina Dobrze 5.1.14.29.12.06.2 – słupy nr: 92, od 302 do 304
- Gmina Kałuszyn 5.1.14.29.12.09.5 – słupy nr: od 328 do 338
- Gmina Cegłów 5.1.14.29.12.04.2 – słupy nr: od 209a do 176a
- Gmina Latowicz 5.1.14.29.12.10.2 – słupy nr: od 175a do 144a

b) województwo mazowieckie – powiat węgrowski

Woj. mazowieckie 2.1.14

Powiat węgrowski 4.1.14.71.33

- Gmina Wierzbno 5.1.14.71.33.09.2 – słupy nr: od 305 do 327, 232, od 231a do 210a

c) województwo mazowieckie – powiat siedlecki

Woj. mazowieckie 2.1.14

Powiat siedlecki 4.1.14.71.26

- Gmina Wodynie 5.1.14.71.26.12.2 – słupy nr: od 143a do 135a

d) województwo lubelskie powiat lukowski

Woj. lubelskie 2.3.06

Powiat lukowski 4.3.06.12.11

- Gmina Stoczek Łukowski 5.3.06.12.11.08.2 – słupy nr: od 134a do 131a

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

**1. Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej SE 400 kV Kozienice
adres stacji elektroenergetycznej: Świerze Górne, 26-900 Świerze Górne**

**i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej SE 400 kV Stanisławów
adres stacji elektroenergetycznej: ul. Wólka Czarnińska 64, 05-304 Stanisławów**


**2. Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej SE 400 kV Stanisławów
adres stacji elektroenergetycznej: ul. Wólka Czarnińska 64, 05-304 Stanisławów**

**i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej SE 400 kV Siedlce Ujrzanów
adres stacji elektroenergetycznej: ul. Ujrzanów 42A, 08-110 Siedlce**

**3. Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej SE 400 kV Siedlce Ujrzanów
adres stacji elektroenergetycznej: ul. Ujrzanów 42A, 08-110 Siedlce**

**i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej SE 400 kV Narew
adres stacji elektroenergetycznej: ul. Białostocka 49, 18-106 Turośń Kościelna**

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 2 x 400 kV	
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.	
11. Informacja, czy stopień ograniczania emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Lp. ³⁾	
1	<u>Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej:</u> zgodnie z załącznikiem nr 1
2	<u>Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji:</u> Trasa linii 2x 400kV wraz ze zmianą układu sieci NN pomiędzy aglomeracją warszawską a Siedlcami (pomiędzy nacięciami linii Stanisławów – Narew, Stanisławów – Siedlce Ujrzanów, Kozienice – Siedlce Ujrzanów) przebiega głównie przez tereny rolnicze. Linia zlokalizowana jest na terenach leśnych, które przekraczane są w technologii nadleśnej (sł. 334, od 209a do 202a, od 198a do 186a), w sadzie (sł. 156a) oraz na terenach upraw rolniczych, łąkach i pastwiskach (pozostałe stanowiska)
3	<u>Napięcie znamionowe:</u> 400kV dla każdego z dwóch torów
4	<u>Prąd znamionowy linii:</u> 3200A
5	<u>Długość linii w kilometrach:</u> 51,1 km, w tym: a) <u>na terenie województwa mazowieckiego</u> – 49,58 km b) <u>na terenie województwa lubelskiego</u> – 1,52 km
6	<u>Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi:</u> 8,3 metry
7	<u>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:</u> Instalacja elektroenergetyczna należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.
8	<u>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:</u> Wyniki pomiarów ujęte są w opracowanym sprawozdaniu z pomiarów stanowiącym załącznik nr 2.
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): Rzeszów, 2020-07-31 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Krzysztof Kaczmarek – pełnomocnik Inwestora Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych Rzeszów sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 35-105 Rzeszów Tel. +48 882 125 402	
Podpis  Kierownik projektów Krzysztof Kaczmarek	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007r. 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

