

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

Województwo Lubuskie
Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego
ul. Podgórna 7
65-057 Zielona Góra

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja elektroenergetyczna 220/110kV Leśniów

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

REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI, NTS1: 1.4
WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE, NTS 2: 2.4.08
PODREGION 14 ZIELONOGÓRSKI, NTS 3: 3.4.08.14
POWIAT ZIELONOGÓRSKI, NTS 4: 4.4.08.14.09
CZERWIĘŃSK, NTS 5: 5.4.08.14.09.03.5

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

Stacja elektroenergetyczna 220/110kV Leśniów; Leśniów Wielki; 66-016 Czerwieńsk

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)

Instalacje stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV

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

Przesył i rozdział energii elektrycznej na poziomie napięć 220kV i 110kV

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja pracuje całą dobę (praca ciągła)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾ 220kV, 110kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

- 1. Rozwiązania projektowe polegające na stosowaniu odpowiedniego rozmieszczenia i wysokości zainstalowanej aparatury nad poziomem gruntu.*
- 2. Rozwiązania organizacyjne- wyznaczenie stref z poziomami oddziaływania pola elektroenergetycznego na ludzi*

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

Poziom emisji – wartość 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 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 geograficzne lub współrzędne prostokątne słupów linii napowietrznych, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych. <i>N 51,987824 E 15,291531</i>
2.	Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie <i>Stacja elektroenergetyczna - pola uprawne, zabudowa mieszkaniowa</i>
3.	Napięcie znamionowe - 220 kV/110kV
4.	Prąd znamionowy – <i>nie dotyczy</i>
5.	Długość linii w kilometrach: <i>nie dotyczy</i>
6.	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi: <i>1. dla 220kV – 4,40 m</i> <i>2. dla 110kV – 3,40 m</i>
7.	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 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (DZ. U. z 2008 r. Nr 25, poz 150 z późn. zm.) <i>Kategoria 1</i>

13. Miejscowość, data: Rzeszów 12.11.2020 r.

ENERGO-SYSTEM S.A.
ul. Energetyczna 1. 35-107 Rzeszów
tel. _____ .mail _____

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację



Signed by /
Podpisano przez: _____

Date / Data: 2020-

.....11-12-14:01.....

Podpis

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 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 (Dz.U.10.130.879).