

GP. 6221.2.1.2024.1D

PV Orion Sp. z o.o.

Strzelce Krajeńskie, dnia .....

ul. Puławska 2

02-566 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Strzelcach Krajeńskich

Ul. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie



Wniosek

Dotyczy: Zgłoszenie instalacji – Stacja elektroenergetyczna 20/110 kV GPO Osów

W imieniu PV Orion, zgodnie z art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska wnoszę o zgłoszenie przedmiotowej instalacji, na którą udzielono pozwolenia na budowę – Decyzja nr 227/2022 z dnia 09.11.2022 wydana przez Starostę Strzelecko-Drezdenckiego obejmująca: budowę stacji elektroenergetycznej 20/110 kV GPO Osów; lokalizacja inwestycji: gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdencki w województwie lubuskim, Działki nr 488/1, Osów.

Pełnomocnik

Załączniki:

1. Formularz zgł
2. Pełnomocnict
3. KRS – Numer
4. Sprawozdanie
5. Opłata za złoż
6. Opłata za pełn

elektromagnetyczne  
.023

ch pole elektromagnetyczne

**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**  
Starostwo Powiatowe w Strzelcach Krajeńskich  
ul. Wyszyńskiego 7  
66-500 Strzelce Krajeńskie
2. **Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację**  
Stacja elektroenergetyczna 20/110 kV GPO Osów
3. **Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja\***  
*Wykaz symboli NTS opisany jest jako adnotacja Ad 3 dołączony do formularza*
4. **Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby**  
PV Orion Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa
5. **Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji**  
PV Orion Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa  
Stacja elektroenergetyczna 20/110 kV GPO Osów , Działka nr 488/1, obręb Osów, gmina Drezdenko – obszar wiejski, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie
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)**  
Stacja elektroenergetyczna 20/110 kV GPO Osów
7. **Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług**  
Dystrybucja energii elektrycznej
8. **Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)**  
Instalacja funkcjonuje przez 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. **Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>**  
110kV
10. **Opis stosowanych metod ograniczania emisji**

Na etapie projektowania ogranicza się emisję pola elektromagnetycznego do wartości dopuszczalnych stosując wygradzenie całego obszaru stacji.	
11.	<b>Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami</b>  Jest zgodny.
12.	<b>Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:*</b>
Lp. <sup>3)</sup>	<i>Dane szczegółowe podane są jako adnotacja Ad. 12 dołączony do formularza</i>
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację  Białystok, .....	
Podpis	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
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.

Wykaz symboli NTS jako adnotacja Ad 3



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

Nazwa stacji	Symbole NTS				
	1	2	3	4	5
Drezdenko-obszar wiejski	1.4	2.4.08	3.4.08.13	4.4.08.13.06	5.4.08.13.06.01.5

Dane szczegółowe jako adnotacja Ad. 12

Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

W zgłoszeniu instalacji stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV podaje się następujące dane:

- 1) **współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, 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;**

Współrzędne geograficzne:

Główna brama wjazdowa stacji  
współrzędne N: 52°49'10" E: 15°48'58"

- 2) **ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie;**

Stacja elektroenergetyczna posiada ogrodzenie ze wszystkich stron i stanowi miejsce niedostępne dla ludności

- 3) **napięcie znamionowe<sup>1)</sup>; 110kV**
- 4) **prąd znamionowy<sup>2)</sup>; - nie dotyczy**
- 5) **długość linii w kilometrach; - nie dotyczy**
- 6) **minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi; - nie dotyczy**
- 7) **kwalifikację 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.);**

Instalacja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

- 8) **wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane<sup>3</sup>.**

Sprawozdanie z badań nr 0129/001..003 z dnia 08.03.2024