



Rzeszów, dn. 4 października 2021 r.

WZP/PS/16050/JAM/ 06500 /2021

Urząd Marszałkowski Województwa

Zachodniopomorskiego

Wydział Ochrony Środowiska

Biuro ds. Pozwoleń i Decyzji

ul. Korsarzy 34

70-540 Szczecin

Dotyczy: *zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne - Stacja elektroenergetyczna
Reclaw o napięciu 220/110 kV*

Szanowni Państwo,

zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska z późniejszymi zmianami, zgłaszam instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne.

1. Oznaczenie prowadzącej instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

Ul. Warszawska 165

05-520 Konstancin-Jeziorna

2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest instalacja

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

Oddział w Poznaniu

ul. Marcelińska 71

60-354 Poznań

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności

PSE S.A. jest operatorem systemu przesyłowego - zdefiniowanym w ustawie Prawo energetyczne - jako przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem energii elektrycznej, odpowiedzialne za:

- ruch sieciowy w systemie przesyłowym elektroenergetycznym;



- bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu;
- eksploatację, konserwację i remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci przesyłowej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi.

Do obowiązków PSE S.A. należy również bilansowanie systemu polegające na równoważeniu zapotrzebowania na energię elektryczną z dostawami energii oraz zarządzanie ograniczeniami systemowymi w celu zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania systemu elektroenergetycznego. W przypadku wystąpienia ograniczeń technicznych w przepustowości tych systemów zarządzanie ograniczeniami systemowymi odbywa się w zakresie wymaganych parametrów technicznych energii elektrycznej.

PSE realizują zadania operatora systemu przesyłowego w oparciu o posiadaną sieć przesyłową najwyższych napięć, którą tworzą (stan na 31 grudnia 2020 r.):

281 linii o łącznej długości 15 316 km, w tym:

111 linii o napięciu 400 kV o łącznej długości 7 822 km,

169 linii o napięciu 220 kV o łącznej długości 7 380 km,

1 linia o napięciu 750 kV o długości 114 km (nie jest wykorzystywana),

109 stacji najwyższych napięć (NN)

podmorskie połączenie 450 kV DC Polska – Szwecja o całkowitej długości 254 km (z czego 127 km należy do PSE S.A.).

4. Instalacja funkcjonować będzie całodobowo w okresie eksploatacji
5. Wielkość i rodzaj emisji określone zostały określone w dołączonym sprawozdaniu z pomiarów pola elektromagnetycznego.
6. Celem ograniczenia emisji pól, zastosowane zostały rozwiązania techniczne ograniczające emisję pól elektromagnetycznych poza teren ogrodzenia stacji elektroenergetycznej.
7. Zastosowany stopień ograniczenia emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej zgłaszającego instalację

Jacek Maciąga – pełnomocnik Inwestora (PSE S.A. ul. Warszawska 165 Konstancin Jeziorna)
Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych Rzeszów sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1, 35-105 Rzeszów
Tel. +48 784 028 382

Z poważaniem

Załączniki:

1. Sprawozdania z pomiarów pola elektromagnetycznego.

Rozdzielnik:

- adresat

- a/a