

RPW/25620/2024 N
Data: 2024-08-08

Wpłynęło 08. 08. 2024 Elżbieta Łojarczyk

L.dz. 25620 ilość zał.

08-08-2024

**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 Tomaszowie Mazowieckim,
Ul. Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV Żelechlinek3. 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:**Woj. Łódzkie 2.1.10
Powiat Tomaszowski 4.1.10.17.16
Żelechlinek 5.1.10.17.16.11.2**

4. Oznaczenie prowadzącego eksploatację instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, ul Tuwima 58, 90-021 Łódź,

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV Żelechlinek, 97-226 Żelechlinek, dz.nr. ew. 193,7/3 obręb ew. Sokółówka

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. z 2010 r. Nr 130, poz. 879):

Instalacje stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług: **Rozdział energii elektrycznej.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Całą dobę, siedem dni w tygodniu.9. Wielkość i rodzaj emisji²: **110 kV**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Wysokość zawieszenia przewodów, ogrodzenie terenu.11. Informacja czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami: **Zgodny.**

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.

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,
51°42'41.9"N 20°03'02.5"E

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. z 2007 r. 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⁾ Dla stacji elektroenergetycznych - napięcia znamionowe. Napięcie znamionowe jest to napięcie, na które instalacja została zaprojektowana.
- ⁴⁾ Dotyczy linii elektroenergetycznych. Prąd znamionowy jest to: w przypadku linii o napięciu 110 kV - prąd, na jaki linia została zaprojektowana, a w przypadku linii o napięciu powyżej 110 kV - prąd występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy.
- ⁵⁾ Obowiązek wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wynika z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

