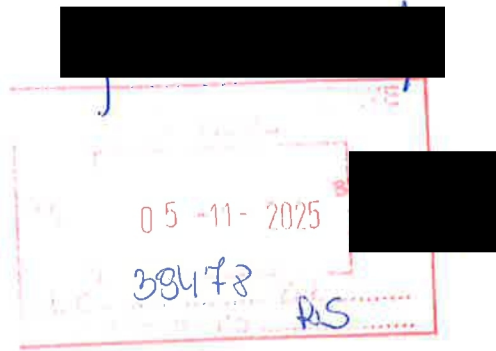


Warszawa, 27 października 2025 r.
L. dz. /PGED1009183KW25/ 2025



Starostwo Powiatowe w Grójcu
ul. J. Piłsudskiego 59
05-600 Grójec

Dotyczy: Przebudowy linii napowietrznej 110kV relacji Piaseczno-Grójec 2

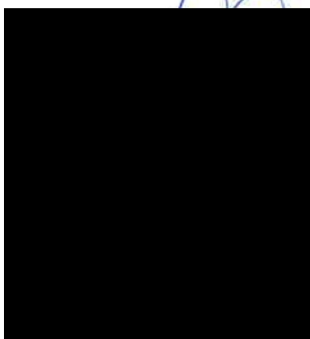
Działając na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zgłaszamy instalację której emisja nie wymaga pozwolenia i mogąca negatywnie oddziaływać na środowisko. Powyższe związane jest z procedowanym przekazaniem przebudowanego, w ramach usunięcia kolizji z budowaną drogą ekspresową S7, fragmentu linii 110kV relacji Piaseczno – Grójec 2 do eksploatacji, który zrealizowany został na podstawie decyzji Wojewody Mazowieckiego nr 1/II/2019 z dnia 07.01.2019r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. W załączeniu przekazujemy sprawozdanie nr EE/LA/138/24 z pomiarów pola elektromagnetycznego wykonanego dla celów ochrony środowiska.

Dodatkowo informujemy, że:

- 1) prowadzącym instalację będzie PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin,
- 2) przebudowa fragmentu linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Piaseczno – Grójec 2 dokonana została w przęsłach 104-111. Linia zlokalizowana jest pomiędzy stacjami elektroenergetycznymi 110/15kV Piaseczno oraz Grójec 2 i zlokalizowana jest w powiecie grójeckim.
- 3) przedsiębiorstwo prowadzi działalność w zakresie dystrybucji energii elektrycznej,
- 4) linia elektroenergetyczna będzie pracowała całodobowo przez 7 dni w tygodniu,
- 5) linia elektroenergetyczna Piaseczno-Grójec 2 została wybudowana na poziomie napięcia 110 kV. Zakres częstotliwości emitowanych pól EM będzie wynosił 50 Hz,
- 6) przedmiotowa inwestycja została wybudowana na wysokich słupach o wysokości powyżej 20m, z ograniczonym dostępem osób postronnych,
- 7) stopień ograniczania wielkości emisji jest zgody z obowiązującymi przepisami prawa.

W załączeniu przekładamy oryginały pełnomocnictw oraz potwierdzenie opłaty w wysokości 120 zł za zgłoszenie instalacji oraz 17 zł za pełnomocnictwo.

Informujemy, że nazewnictwo relacji linii WN Piaseczno-Tarczyn/Grójec widniejące w Sprawozdaniu nr EE/LA/138/24, bezpośrednio odnosi się do aktualnej nazwy relacji dwutorowej linii WN Piaseczno-Tarczyn, Piaseczno – Grójec 2 a na odcinku od słupa nr 104 do 111 do jednotorowej linii WN 110kV Piaseczno – Grójec 2. Powyższe wynika z wybudowania stacji transformatorowej 110kV/15kV: Grójec 2 na terenie PGE Dystrybucja SA Oddział Skarżysko-Kamienna.



Załączniki:

- formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
- oryginały pełnomocnictw – 1 kpl.
- sprawozdanie nr EE/LA/138/24 z pomiarów pola elektromagnetycznego wykonanego dla celów ochrony środowiska – 1 egz.
- potwierdzenie opłaty w wysokości 120 zł – 1 egz.
- potwierdzenie opłaty w wysokości 17 zł – 1 egz.

Wykonano w 2 egzemplarzach


1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a



**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 Grójcu, 05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 59
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
**Jednotorowa linia napowietrzna 110 kV relacji Piaseczno – Grójec 2
w przęsłach 104-111**
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
a) gmina Grójec, powiat grójecki, jednostka ewidencyjna: 140605_3
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
PGE Garbarska 21A, 20-340 Lublin Dystrybucja S.A. ul. Garbalska 21A
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
PGE Dystrybucja SA Oddział Warszawa, 04-470 Warszawa, ul. Marsa 95
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)
**Przebudowa linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Piaseczno – Grójec 2
dokonana została w przęsłach 104 - 111. Linia zlokalizowana jest pomiędzy
stacjami elektroenergetycznymi 110/15kV Piaseczno oraz Grójec 2 i
zlokalizowana jest w powiecie grójeckim**
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):
2 tygodnie
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾ – **napięcie 110kV, zakres emitowanych pól EM będzie wynosiła 50Hz**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji: **przedmiotowa inwestycja została wybudowana na wysokich słupach o wysokości powyżej 20m, z ograniczonym dostępem osób postronnych**

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami? stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
13. Miejscowość, data (rok — miesiąc — dzień): 23.10.2025r. Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

¹¹ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem