

**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<br><b>Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie<br/>ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa</b>  |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację<br><b>Dwutorowa linia elektroenergetyczna 400 kV Ostrołęka – Stanisławów oraz<br/>rozbudowa stacji 400 kV Stanisławów i stacji 400/220/110 kV Ostrołęka (Etap II).</b>   |
| 3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby<br><b>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.<br/>ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin – Jeziorna</b>   |
| 4. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji<br><b>Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej Ostrołęka 400/220/110 kV<br/>adres stacji elektroenergetycznej: ul. Energetyczna 10, 07-401 Ostrołęka<br/>i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej Stanisławów 400 kV<br/>adres stacji elektroenergetycznej: Wólka Czarnińska 64, 05-304 Stanisławów</b>   |
| 5. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług<br><b>Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie</b>  |
| 6. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)<br><b>Instalacja funkcjonuje 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu</b>   |
| 7. Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup><br><b>Napięcie znamionowe równe 400 kV</b>  |
| 8. Opis stosowanych metod ograniczania emisji<br><b>Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.</b>  |
| 9. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami<br><b>Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego</b>  |
| 10. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych<br><b>Sprawozdanie nr 0127/001 z pomiarów pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska dla obiektu „Dwutorowa Napowietrzna Linia Najwyższych Napięć 400 kV Ostrołęka – Stanisławów” – załącznik Nr 1.<br/>Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych Nr: LWiMP/103A/2023 dla obiektu „Stacja Elektroenergetyczna 400/220/110 kV Ostrołęka” – załącznik Nr 2.<br/>Sprawozdanie nr 0127/004 z pomiarów pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska dla obiektu „Stacja Elektroenergetyczna 400 kV Stanisławów” – załącznik Nr 3.</b> |
| 12. Załączniki<br><b>Nr 4 Pełnomocnictwo do reprezentowania Inwestora.<br/>Nr 5 Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od zgłoszenia.<br/>Nr 6 Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa.</b>  |
| 11 .Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): <b>Warszawa, 2024-03-20.</b><br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:   |
| Podpis:   |