

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 Choszcznie., Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Nadbrzeżna 2, 73-200 Choszczno

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Choszczno I

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

Gmina Choszczno, powiat Choszczeński, województwo Zachodniopomorskie, 73-200 Choszczno , ul. Gorzowska, NTS 320202_4.0002.79

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Gorzów, 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Sikorskiego 37

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

Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Gorzów, 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Sikorskiego 37

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

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)

7 dni tygodniowo, 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Napięcie znamionowe 110 kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Brak	
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Stopień emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	
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):	
1	Współrzędne geograficzne 53°09'39.4"N 15°23'51.1"E.
2	Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV Choszczno I znajduje się od strony zachodniej przy drodze wojewódzkiej nr 151 na działce nr 79 obr. 0002 miasto Choszczno
3	Napięcie znamionowej stacji – 110 kV.
6	Minimalna odległości przewodów od ziemi 9,3 m.
7	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
8	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych – w załączeniu.
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): <u>GORZÓW WLKP.</u> <u>14 04. 2021</u>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
<p style="text-align: center;"> <small>Operator Sp. z o.o.</small> <small>Biuro Dystrybucji Gorzów Wlkp.</small> <small>Zakład Rozwoju i Inwestycji</small> <small>Dzielnica</small> </p> <p style="text-align: center;"><i>Edward B...</i> Edward B...</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
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 (Dz.U.10.130.879).