


**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1.	<b>Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia</b> Starostwo Powiatowe w Olecku ul. Kolejowa 32; 19-400 Olecko
2.	<b>Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację</b> Linia 110 kV Bielsk Gołdap – Olecko
3.	<b>Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja*</b>  <i>Wykaz symboli NTS opisany jako adnotacja AD.3 dołączony do formularza</i>
4.	<b>Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby</b>  PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
5.	<b>Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</b>  PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin Oddział Białystok, ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
6.	<b>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)</b>  Napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV
7.	<b>Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług</b>  Dystrybucja energii elektrycznej
8.	<b>Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)</b>  Instalacja funkcjonuje przez 7 dni w tygodniu 24 godziny na dobę
9.	<b>Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup></b>  Napięcie znamionowe linii wynosi 110 kV
10.	<b>Opis stosowanych metod ograniczania emisji</b>  Na etapie projektowania ogranicza się emisję pola elektromagnetycznego do wartości dopuszczalnych stosując ewentualne podwyższanie słupów.
11.	<b>Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami</b>  Jest zgodny
12.	<b>Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:*</b>

Lp. <sup>3)</sup>	Dane szczegółowe podane są jako adnotacja Ad. 12 dołączony do formularza	
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Białystok, 23.06.2020 Podpis		
		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
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.