


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE

STAROSTWO POWIATOWE

24. LIP. 2023

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia a) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Ciolkowskiego 2/3, 15-264 Białystok b) Starostwo Powiatowe w Grajewie ul. Strażacka 6B; 19-200 Grajewo c) Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku ul. Legionowa 8; 15-000 Białystok	 RPW/6334/2023 Data: 2023-07-24
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV Grajewo 2	
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 <i>Wykaz symboli NTS opisany jest jako adnotacja Ad 3 dołączony do formularza</i>	
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin	
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin Oddział Białystok, ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok	
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 110/15 kV	
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) Instalacja funkcjonuje przez 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę	
9.	Wielkość i rodzaj emisji²⁾	

110kV	
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji Na etapie projektowania ogranicza się emisję pola elektromagnetycznego do wartości dopuszczalnych stosując wygradzenie całego obszaru stacji.
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Jest zgodny.
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
Lp. ³⁾	<i>Dane szczegółowe podane są jako adnotacja Ad. 12 dołączony do formularza</i>
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Białystok, Podpis	
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.

Wykaz symboli NTS jako adnotacja Ad 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

Nazwa stacji	Symbole NTS				
	1	2	3	4	5
Grajewo 2	1.3	2.3.20	3.3.20.39	4.3.20.39.04	5.3.20.39.04.01.1

Dane szczegółowe jako adnotacja Ad. 12

Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

W zgłoszeniu instalacji stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV podaje się następujące dane:

- 1) **współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamania 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;**

Współrzędne geograficzne:

Główna brama wjazdowa stacji E - 22°27'30,65" N – 53°37'30,25"

- 2) **ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie;**

Stacja elektroenergetyczna posiada ogrodzenie ze wszystkich stron i stanowi miejsce niedostępne dla ludności

- 3) **napięcie znamionowe¹⁾; 110kV**
- 4) **prąd znamionowy²⁾; - nie dotyczy**
- 5) **długość linii w kilometrach; - nie dotyczy**
- 6) **minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi; - nie dotyczy**
- 7) **kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na**

środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.);

Instalacja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

- 8) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane³⁾.

Sprawozdanie z badań nr 0110/003..... z dnia 14.04.2023r.