

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

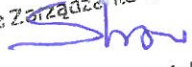
**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
Starostwo Powiatowe w Nowy Mieście Lub., ul. Rynek 1, 13 – 300 Nowe Miasto Lub.
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV „Fitowo”, 13 – 330 Fitowo
3. 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  
woj. warmińsko - mazurskie, powiat nowomiejski, gmina Biskupiec. 5.6.28.54.12.02.2
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
ENERGA – OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Toruniu, ul. Gen. Bema 128, 87 – 100 Toruń
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, 2 transformatory mocy 10 MVA
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
Dystrybucja energii elektrycznej, przetwarzanie nadpręża z wysokiego na średnie
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
Praca ciągła - całoroczna
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
110 kV
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
Instalacja ogranicza emisję do wielkości niezbędnej do właściwej eksploatacji. Zachowanie odległości od miejsc dostępnych dla ludzi do takich, które nie powodują przekroczenia standardów ochrony środowiska.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
Tak
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp. <sup>3)</sup>	
1.	Współrzędne geograficzne -53.502203, 19.364364 – brama wjazdowa
2.	Teren zagospodarowania – działalność przemysłowa
3.	Napięcie znamionowe - 110 kV
4.	Prąd znamionowy – nie dotyczy
5.	Długość linii w km – nie dotyczy
6.	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi – nie dotyczy
7.	Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV - obiekt mogący potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
8.	Sprawozdanie z pomiarów – w załączeniu

13. Toruń, dn. 29.11.2021 r.  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis



Kierownik  
Biura Zarządzania Usługami  
Grzegorz Stępiński

**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.