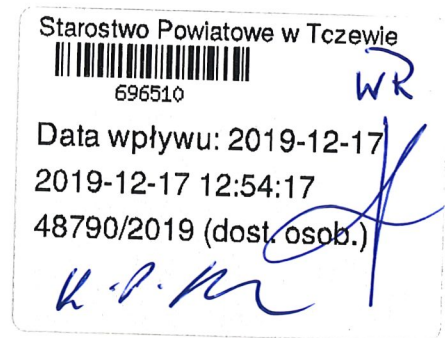


L.Dz. MB /MB/12/2019/E

Gdynia, dn. 17.12.2019 r.

Inwestor:**ENERGA-OPERATOR SA**
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 GdańskPełnomocnik:**Marek Burnowski**adres do korespondencji:**ELFEKO S.A.**
ul. Hutnicza 20A
81-061 Gdynia
tel. 58 663 16 64 wew. 268
tel. kom. 696 430 452
e-mail : marek.burnowski@elfeko.pl**Starostwo Powiatowe**
w Tczewie
ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew**Dotyczy:** zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne, w rozumieniu art. 152 Prawa ochrony środowiska.

Działając w imieniu Inwestora, ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, stosownie do obowiązku określonego art. 152 ust. 1 w związku z ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.), w załączeniu przedkładam formularz zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla instalacji, w której skład wchodzi:

- dwutorowa linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Pelplin – Starogard Gdański/Czarna Woda.

Ponadto przedkładam kopię sprawozdania z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Załączniki

1. Pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora.
2. Dowód dokonania opłaty skarbowej (120zł + 17zł).
3. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne – dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Pelplin – Starogard Gdański/Czarna Woda.
4. Kopia sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych nr 0026/2019/N/Ś.

Pełnomocnik Inwestora

Marek Burnowski

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 Tczewie, ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
dwutorowa linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Pelplin – Starogard Gdański/Czarna Woda
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS) jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
Województwo: pomorskie
Powiat: tczewski
Gmina: Pelplin / NTS: 5.6.22.42.14.04.3
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
ENERGA-OPERATOR SA, oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr: 73/14, 71, 70/9, 69/3, 62/10, 62/31, 62/23, 62/29, 41, 37, 34 obręb Ropuchy, gm. Pelplin;
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)
linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Przesył energii elektrycznej
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Instalacja funkcjonuje całodobowo przez 7 dni w tygodniu.
9. Wielkość i rodzaj emisji
Napięcie znamionowe: 110 kV
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Praca zgodnie z założeniami projektowymi (nieprzekraczanie projektowanych napięć i prądów pracy).
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Tak

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

Lp.		
1	Stanowisko 1/1	Szerokość: 53°56'36,0"N Długość: 18°39'49,8"E
	Stanowisko 2/2	Szerokość: 53°56'32,6"N Długość: 18°39'33,0"E
	Stanowisko 3/3	Szerokość: 53°56'29,1"N Długość: 18°39'15,7"E
	Stanowisko 4/4	Szerokość: 53°56'25,7"N Długość: 18°38'58,5"E
	Stanowisko 5/5	Szerokość: 53°56'22,6"N Długość: 18°38'43,1"E
	Stanowisko 6/6	Szerokość: 53°56'19,1"N Długość: 18°38'27,2"E
	Stanowisko 7/7	Szerokość: 53°56'15,7"N Długość: 18°38'12,0"E
	Stanowisko 8/8	Szerokość: 53°56'7,5"N Długość: 18°38'5,0"E
	Stanowisko 9/9	Szerokość: 53°56'59,4"N Długość: 18°37'58,3"E
2	Linia elektroenergetyczna z przewodami umieszczonymi poza zasięgiem, w bezpośrednim otoczeniu linii znajdują się tereny niezabudowane - wykorzystywane rolniczo oraz tereny leśne.	
3	napięcie znamionowe 110 kV	
4	prąd znamionowy 771A	
5	ok. 2,55 km	
6	minimalna znamionowa odległość przewodu od powierzchni ziemi - 5,85 m	
7	Instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. 2019r., poz. 1839 z późniejszymi zmianami)	
8	nie dotyczy	

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2019-12-17
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

podpis 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

WR 6221 26 2019