

**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**
a) Starostwo Powiatowe w Mielcu, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec
b) Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów
2. **Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację**
Linia 110kV Mielec Borek – Mielec WSK odcinek od słupa Nr 35 do 41,
Linia 110kV Połaniec – Mielec Smoczka odcinek od słupa Nr 88 do 94
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***
Wykaz symboli NTS opisany jest jako adnotacja Ad 3 dołączony do formularza
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 Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów
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)**
Napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 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 nieprzerwanie 7 dni w tygodniu i 24 godziny na dobę
9. **Wielkość i rodzaj emisji²⁾**
Napięcie znamionowe linii wynosi 110kV
10. **Opis stosowanych metod ograniczania emisji**
Ograniczono emisję pola elektromagnetycznego do wartości dopuszczalnych stosując podwyższone słupy.

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⁾	Dane szczegółowe podane są jako adnotacja Ad 12 dołączony do formularza
13.	Rzeszów, 2019-10-30 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
Podpis	<p style="text-align: center;">Dyrektor Generalny</p> <p style="text-align: center;">PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: center;">Zastępca Dyrektora Generalnego Ryszard Leptlich</p>
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
12.12.2019r. (po uzupelnieniu)	OB.6227.39.2019.FK

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. 2007, 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

Numery słupów	Symbole NTS				
	1	2	3	4	5
36 i 89	1.3 region wschodni	2.3.18 podkarpackie	3.3.18.35 rzeszowski	4.3.18.36.11 mielecki	5.3.18.36.11.05.2 Mielec gmina wiejska
37/90, 38/91, 39/92, 40/93, 41/94	1.3 region wschodni	2.3.18 podkarpackie	3.3.18.35 rzeszowski	4.3.18.36.11 mielecki	5.3.18.36.11.01.1 Mielec gmina miejska

Dane szczegółowe jako adnotacja Ad. 12

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

Numery słupów	Przeznaczenie terenu
36	Teren dostępny dla ludności
89	Teren dostępny dla ludności
37/90	Teren dostępny dla ludności
38/91	Teren dostępny dla ludności
39/92	Teren dostępny dla ludności
40/93	Teren dostępny dla ludności
41/94	Teren dostępny dla ludności

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, załamań 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 podane w układzie UW 1992 (EPSAG 2180 Geoportal)

Numer słupa	X	Y
36	5569403,23	7532584,66
89	5569388,69	7532617,89
37/90	5569674,90	7532832,97
38/91	5569812,02	7532957,29
39/92	5569910,69	7533132,01
40/93	5569991,11	7533394,11
41/94	5570089,86	7533655,78

- 2) **ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie;**
- 3) **napięcie znamionowe¹⁾; 110kV**
- 4) **prąd znamionowy²⁾; 645A/ 735A**
- 5) **długość linii w kilometrach; 1,653 km / 1,694 km**
- 6) **minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi; 5,74m**
- 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. 2008 Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.);**

Instalacja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
Natężenie pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości dopuszczalnych dla miejsc dostępnych dla ludności wykluczając możliwość korzystania dla celów mieszkaniowych.
- 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 2001 r. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane³⁾.**