

**INFORMACJA O ZMIANIE DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

**Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Juliusza Ligonia 46
40-037 Katowice**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Czeczott-Moszczenica

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (województw, powiatów i gmin), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS:

Ze względu na uchylene rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) z dniem 1 stycznia 2018 r., zastosowano System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych – KTS.

Wykaz jednostek terytorialnych dla zrealizowanej przebudowy instalacji oraz wykaz symboli KTS stanowi załącznik nr 1 do formularza

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest instalacja:

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna

6. Rodzaj instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne:

Napowietrzna 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 na poziomie 130 TWh rocznie

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Napięcie znamionowe równe 220 kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami

11. Informacja, czy stopień ograniczania emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:	
Natężenie pola elektromagnetycznego – wartości składowej elektrycznej i magnetycznej, potwierdzone pomiarami, są zgodne z obowiązującymi przepisami	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji:	
Lp. 1.	Należy podać współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zastosowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych. Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, zawiera załącznik nr 2 do formularza
2.	Należy podać ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie. Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, wykonany na podstawie wizji w terenie, zawiera załącznik nr 3 do formularza
3.	Należy podać prąd znamionowy. Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa letnia – 600 A dla 35°C Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 950 A dla 0°C
4.	Należy podać długość linii w kilometrach (należy podać długość linii na terenie danego województwa). Długość linii na terenie województwa śląskiego wynosi 48,0 km (jest to jednocześnie długość całej linii) Długość przebudowanego odcinka: 329 m
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi. 6,97 m (przęsło 91-92)
6.	Należy podać kwalifikację instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Instalacja elektroenergetyczna należąca do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko
7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane. Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220 kV Bieruń-Komorowice, Czeczott-Moszczenica stanowi załącznik nr 4 do formularza

13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): **Katowice, 2024-01-04**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej PSE S.A.



Z upoważnienia Zarządu PSE S.A.
Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pracy

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Załącznik nr 1

Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajdują się słupy, dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 220 kV Czeczott-Moszczenica, wraz z podaniem symboli KTS

Nr słupa	Symbol KTS			
	Nazwa i kod gminy	Nazwa dodatkowa gminy	Nazwa i kod powiatu	Nazwa i kod województwa
91*	Miedźna kod: 10012415110032	wiejska	pszczyński kod: 10012415110000	Śląskie kod: 10012400000000
92*	Miedźna kod: 10012415110032	wiejska	pszczyński kod: 10012415110000	Śląskie kod: 10012400000000

* Słupy nr 91 i 92 są wspólnymi słupami dla linii 220 kV Bieruń-Komorowice, Czeczott-Moszczenica

Załącznik nr 2

Współrzędne prostokątne słupów dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 220 kV Czeczott-Moszczenica (układ 2000)

Nr słupa	X	Y	Gmina
91*	237207,54	507362,95	Miedźna
92*	236860,70	507187,85	Miedźna

* Słupy nr 91 i 92 są wspólnymi słupami dla linii 220 kV Bieruń-Komorowice, Czeczott-Moszczenica

Załącznik nr 3

Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 220 kV Czeczott-Moszczenica (w odniesieniu do przebudowanego odcinka linii)

Nr słupa	Gmina	Przeznaczenie
91*	Miedzna	Pola uprawne, nieużytki
92*	Miedzna	Pola uprawne, nieużytki

* Słupy nr 91 i 92 są wspólnymi słupami dla linii 220 kV Bieruń-Komorowice, Czeczott-Moszczenica

Załącznik nr 4

Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220 kV Bieruń-Komorowice, Czeczott-Moszczenica