

**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 Wielopole-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.  <b>Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, zawiera załącznik nr 2 do formularza</b>
2.	Należy podać ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.  <b>Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, wykonany na podstawie wizji w terenie, zawiera załącznik nr 3 do formularza</b>
3.	Należy podać prąd znamionowy.  <b>Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa letnia – 450 A dla 35°C Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 980 A dla 0°C</b>
4.	Należy podać długość linii w kilometrach (należy podać długość linii na terenie danego województwa).  <b>Długość linii na terenie województwa śląskiego wynosi 39,1 km (jest to jednocześnie długość całej linii) Długość przebudowanego odcinka: 465 m</b>
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.  <b>6,47 m (przęsła: 45-45A, 45A-46, 46-47, 47-48)</b>
6.	Należy podać kwalifikację instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.  <b>Instalacja elektroenergetyczna należąca do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko</b>
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.  <b>Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220 kV Wielopole-Moszczenica, Kopanina-Liskowiec stanowi załącznik nr 4 do formularza</b>
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): <b>Katowice, 2023-11-28</b>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej PSE S.A.	
	
<hr/> 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 Wielopole-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
45A*	Jastrzębie-Zdrój kod: 10012414967011	miejska	m. Jastrzębie-Zdrój kod: 10012414967000	Śląskie kod: 10012400000000
47*	Jastrzębie-Zdrój kod: 10012414967011	miejska	m. Jastrzębie-Zdrój kod: 10012414967000	Śląskie kod: 10012400000000

\* Słupy nr: 45A i 47 są słupami wspólnymi dla linii 220 kV Wielopole-Moszczenica, Kopanina-Liskowiec

**Załącznik nr 2**

Współrzędne prostokątne słupa dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 220 kV Wielopole-Moszczenica (układ 2000)

Nr słupa	X	Y	Gmina
45A*	5539674,81	6546655,47	Jastrzębie-Zdrój
47*	5539215,95	6546579,74	Jastrzębie-Zdrój

\* Słupy nr: 45A i 47 są słupami wspólnymi dla linii 220 kV Wielopole-Moszczenica, Kopanina-Liskowiec

**Załącznik nr 3**

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

Nr słupa	Gmina	Przeznaczenie
45A*	Jastrzębie-Zdrój	Pola uprawne, nieużytki, lasy
47*	Jastrzębie-Zdrój	Pola uprawne, nieużytki, lasy

\* Słupy nr: 45A i 47 są słupami wspólnymi dla linii 220 kV Wielopole-Moszczenica, Kopanina-Liskowiec

**Załącznik nr 4**

Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220 kV Wielopole-Moszczenica, Kopanina-Liskowiec