

**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 Kopanina-Liskowiec

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 – 990 A dla 35°C Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 1180 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 62,2 km (jest to jednocześnie długość całej linii) Długość przebudowanego odcinka: 465 m
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi. 6,47 m (przęsła: 45-45A, 45A-46, 46-47, 47-48)
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 Wielopole-Moszczenica, Kopanina-Liskowiec stanowi załącznik nr 4 do formularza
13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): Katowice, 2023-11-28	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej PSE S.A.	
<hr/> <p>Z upoważnienia Zarządu PSE S.A. Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pracy Podpis</p>	

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 Kopanina-Liskowiec, 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 Kopanina-Liskowiec (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 Kopanina-Liskowiec (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