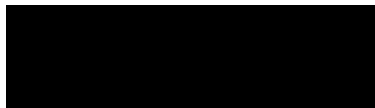


INFORMACJA O ZMIANIE DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację</b>
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:  <b>Marszałek Województwa Śląskiego ul. Juliusza Ligonia 46 40-037 Katowice</b>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:  <b>Napowietrzna linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Bieruń-Komorowice</b>
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.  <b>Wykaz jednostek terytorialnych dla zrealizowanej przebudowy instalacji oraz wykaz symboli KTS stanowi załącznik nr 1 do formularza</b>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:  <b>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna</b>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest instalacja:  <b>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna</b>
6. Rodzaj instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne:  <b>Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV</b>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:  <b>Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie</b>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):  <b>Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę</b>
9. Wielkość i rodzaj emisji:  <b>Napięcie znamionowe równe 220 kV</b>
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:  <b>Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami</b>

11. Informacja, czy stopień ograniczania emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:	
<b>Natężenie pola elektromagnetycznego – wartości składowej elektrycznej i magnetycznej, potwierdzone pomiarami, są zgodne z obowiązującymi przepisami</b>	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji:	
Lp. 1.	<p>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.</p> <p><b>Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich, w odniesieniu do zrealizowanej przebudowy, zawiera załącznik nr 2 do formularza</b></p>
2.	<p>Należy podać ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.</p> <p><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></p>
3.	<p>Należy podać prąd znamionowy.</p> <p><b>Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa letnia – 570 A dla 35°C</b>  <b>Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 880 A dla 0°C</b></p>
4.	<p>Należy podać długość linii w kilometrach (należy podać długość linii na terenie danego województwa).</p> <p><b>Długość linii na terenie województwa śląskiego wynosi 79,762 km</b>  <b>Długość linii na terenie województwa małopolskiego wynosi 4,837 km</b></p> <p><b>Długość przebudowanego odcinka: 329 m</b></p>
5.	<p>Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.</p> <p><b>6,97 m (przęsło 91-92)</b></p>
6.	<p>Należy podać kwalifikację instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.</p> <p><b>Instalacja elektroenergetyczna należąca do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko</b></p>
7.	<p>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.</p> <p><b>Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220 kV Bieruń-Komorowice, Czeczott-Moszczenica stanowi załącznik nr 4 do formularza</b></p>

13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): **Katowice, 2023-06-13**

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 Bieruń-Komorowice, 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 Bieruń-Komorowice (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 Bieruń-Komorowice (w odniesieniu do przebudowanego odcinka linii)**

<b>Nr słupa</b>	<b>Gmina</b>	<b>Przeznaczenie</b>
91*	Miedźna	Pola uprawne, nieużytki
92*	Miedźna	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**