

**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 Bieruń-Komorowice

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 – 570 A dla 35°C Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 880 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 79,762 km Długość linii na terenie województwa małopolskiego wynosi 4,837 km Długość przebudowanego odcinka: 124,6 m |
| 5. | Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi. 6,47 m (przęsło 67A-67B) |
| 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 Poręba-Czczcott, Bieruń-Komorowice stanowi załącznik nr 4 do formularza |
| 13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): Katowice, 2023-08-23 | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej PSE S.A. | |
|  | |
| <p>Z upoważnienia Zarządu PSE S.A. Dyrektor Biura Zarządzania Środowiskiem Pracy</p> <p>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 znajduje się słup, 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 |
| 67A* | Oświęcim kod: 10011212313011 | miejska | oświęcimski kod: 10011212313000 | Małopolskie kod: 10011200000000 |
| 67B* | Oświęcim kod: 10011212313011 | miejska | oświęcimski kod: 10011212313000 | Małopolskie kod: 10011200000000 |

* Słupy nr: 67A i 67B są słupami wspólnymi dla linii 220 kV Poręba-Czeczott, Bieruń-Komorowice

Załącznik nr 2

Współrzędne prostokątne słupa dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 220 kV Bieruń-Komorowice (układ 2000)

| Nr słupa | X | Y | Gmina |
|----------|-------------|-------------|----------|
| 67A* | 241335,0082 | 510570,9445 | Oświęcim |
| 67B* | 241259,2480 | 510471,9728 | Oświęcim |

* Słupy nr: 67A i 67B są słupami wspólnymi dla linii 220 kV Poręba-Czeczott, Bieruń-Komorowice

Załącznik nr 3

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

| Nr słupa | Gmina | Przeznaczenie |
|----------|----------|-------------------------|
| 67A* | Oświęcim | Pola uprawne, nieużytki |
| 67B* | Oświęcim | Pola uprawne, nieużytki |

* Słupy nr: 67A i 67B są słupami wspólnymi dla linii 220 kV Poręba-Czeczott, Bieruń-Komorowice

Załącznik nr 4

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