

**AKTUALIZACJA DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

**Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46
40-037 Katowice**

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

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Katowice-Kopanina

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:

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Katowice – położonej przy ul. Burowieckiej 7, 40-231 Katowice, wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Kopanina – położonej przy ul. Wyzwolenia 40, 43-170 Łaziska Górne

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 słupa 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 – 455 A dla 35°C Prąd znamionowy linii – doba pomiarowa zimowa – 980 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 32,9 km Długość przebudowanego odcinka: 325 m
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi. Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 7,27 m (przęsło 85-86) (w odniesieniu do całej linii)
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 220 kV Łagisza-Byczyna-Halemba/Katowice-Kopanina stanowi załącznik nr 4 do formularza

13. Miejscowość, data (rok-miesiąc-dzień): **Katowice, 2022-03-29**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

X

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 znajduje się słup, dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 220 kV Katowice-Kopanina, wraz z podaniem symboli KTS

Nr słupa	Symbol KTS			
	Nazwa i kod gminy	Nazwa dodatkowa gminy	Nazwa i kod powiatu	Nazwa i kod województwa
146/21*	Katowice 10012414869011	gmina miejska	Katowice (miasto na prawach powiatu) kod: 10012414869000	Śląskie kod: 10012400000000

* Słup nr 146/21 jest wspólnym słupem dla linii 220 kV Katowice-Kopanina oraz linii 220 kV Łagisza-Byczyna-Halemba

Załącznik nr 2

Współrzędne prostokątne słupa dla przebudowanego odcinka linii elektroenergetycznej 220 kV Katowice-Kopanina

Nr słupa	X	Y	Gmina
146/21*	5564886,08	6576943,14	Katowice

* Słup nr 146/21 jest wspólnym słupem dla linii 220 kV Katowice-Kopanina oraz linii 220 kV Łagisza-Byczyna-Halemba

Załącznik nr 3

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

Nr słupa	Gmina	Przeznaczenie
146/21*	Katowice	Tereny leśne

* Słup nr 146/21 jest wspólnym słupem dla linii 220 kV Katowice-Kopanina oraz linii 220 kV Łagisza-Byczyna-Halemba

Załącznik nr 4

Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego w środowisku w otoczeniu przebudowanej linii 220 kV Łagisza-Byczyna-Halemba/Katowice-Kopanina