


## FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

### I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza  
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**Napowietrzna linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Łagisza – Łagisza Bory – Wygiełzów – Tucznawa**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**Poziomy NTS – 1.2 – Region Południowy,  
2.2.24 – Woj. Śląskie,  
3.2.24.50 – Podregion 50 – Sosnowiecki,  
4.2.24.50.65 – Powiat m. Dąbrowa Górnicza,  
5.2.24.50.65.01.1 – M. Dąbrowa Górnicza**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**TAURON Dystrybucja S.A.  
31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Odcinek linii zlokalizowany na terenie miasta Dąbrowa Górnicza (rejon ulicy Jaskótczej).  
Szczegółową lokalizację określają współrzędne geograficzne zawarte w załączniku nr 1.**
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)  
**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  
**Dystrybucja energii elektrycznej**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**Instalacja funkcjonuje przez 24 godziny na dobę – 7 dni w tygodniu, tryb ciągły**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**Pole elektromagnetyczne o częstotliwości 50 Hz napowietrznej linii elektroenergetycznej  
Napięcie znamionowe 110 kV**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
  - Efektywne i racjonalne wykorzystywanie przesyłanej i dystrybuowanej energii elektrycznej;
  - Zastosowanie konstrukcji słupów o odpowiednim rozmieszczeniu i wysokości zawieszenia przewodów fazowych oraz stosowanego osprzętu;
  - Utrzymywanie stacji elektroenergetycznych, linii napowietrznych w stanie wysokiej sprawności technicznej;
  - Prowadzenie z godnie z obowiązującymi procedurami okresowych przeglądów urządzeń elektroenergetycznych emitujących pole elektromagnetyczne;
  - Zapobieganie awariom stacji, napowietrznych linii elektroenergetycznych poprzez właściwą, zgodną z obowiązującymi procedurami eksploatację, stały nadzór oraz systematyczne podnoszenie kwalifikacji personelu;



11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	
<b>Poziomy emisji – wartości składowej elektrycznej i magnetycznej są zgodne z obowiązującymi przepisami</b>	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Lp. <sup>3)</sup>	<p>1) współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych; <b>Współrzędne określono w załączniku nr 1</b></p> <p>2) ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie; <b>Linia elektroenergetyczne przebiega głównie wzdłuż dróg publicznych oraz dróg polnych</b></p> <p>3) napięcie znamionowe<sup>1)</sup>: <b>110 kV</b></p> <p>4) prąd znamionowy<sup>2)</sup>: <b>750 A</b></p> <p>5) długość linii w kilometrach: <b>~ 1,22 km</b></p> <p>6) minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi: <b>~ 6,35 m</b></p> <p>7) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.); <b>Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) instalacja zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§3, ust.2, pkt 2)</b></p> <p>8) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane<sup>3)</sup>. <b>sprawozdanie EE/LA/77/23 z pomiarów natężenia pola elektrycznego i magnetycznego 50 Hz</b></p>
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): <b>Dąbrowa Górnicza, 2023-06-12</b>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
<b>Tomasz Wojdyła</b>	<b>TAURON Dystrybucja S.A.</b>
	<b>PEŁNOMOCNIK</b>
Podpis	 <b>Tomasz Wojdyła</b>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	.....

**Objaśnienia:**

- <sup>1)</sup> Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- <sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- <sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



## TRANSFORMACJA WSPÓŁRZĘDNYCH Słupów

Z układu „, 2000 ”  
południk osiowy 18°

W układ geograficzny blh (e. GRS-80)

### SŁUPY LINII 110 kV Tucznawa - Wygierzów

Nr słupa	Xp	Yp	Nr słupa	Bw	Lw
S33	5584841.26	6590155.29	33	50°23'32,8942"	19°16'04,5777"
S34	5584642.31	6590148.52	34	50°23'26,4603"	19°16'04,0633"
S35	5584448.96	6590142.37	35	50°23'20,2073"	19°16'03,5852"
S36	5584253.66	6590134.14	36	50°23'13,8923"	19°16'03,0001"
S37	5584252.23	6590200.47	37	50°23'13,8094"	19°16'06,3559"
S38	5584005.61	6590187.49	38	50°23'05,8365"	19°16'05,4862"
S39	5583856.48	6590171.26	39	50°23'01,0199"	19°16'04,5361"
S40	5583828.86	6590091.59	40	50°23'00,1701"	19°16'00,4804"



