

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

a. **Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza**

ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

b. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach**

ul. Wita Stwosza 2

40-036 Katowice

c. **Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach**

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach

40-037 Katowice

ul. Raciborska 39

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja elektroenergetyczna 110/20 kV GPZ Lipówka

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Nazwa stacji	Symbol NTS				
	1	2	3	4	5
	Region	Województwo	Podregion	Powiat	Gmina
GPZ Lipówka	Południowy 2000000000	Śląskie 2240000000	Sosnowiecki 2245000000	m. Dąbrowa Górnicza 2245065000	Dąbrowa Górnicza 2245065011

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków

Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

Ul. Lipówka, Dąbrowa Górnicza

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)

Stacja elektroenergetyczna 110/20 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 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Napięcie znamionowe stacji elektroenergetycznej wynosi 110 kV/ 20kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Na etapie projektowania ogranicza się emisję pola elektromagnetycznego do wartości dopuszczalnych stosując:

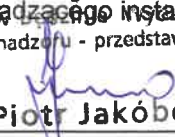
a. **Wygradzienie całego obszaru stacji Lipówka**

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Jest zgodny

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.³⁾

1	<p>Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektrowni, 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 współrzędnych:</p> <p>Współrzędne geograficzne: stopnie, minuty i sekundy (DMS)</p> <p>Główna brama wjazdowa stacji: 50°19'34.0"N 19°21'04.3"E</p>				
2	<p>Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie:</p> <p>Stacja elektroenergetyczna posiada ogrodzenie ze wszystkich stron i stanowi miejsce niedostępne dla ludności.</p>				
3	<p>Napięcie znamionowe:</p> <p>110 kV i 20 kV</p>				
4	<p>Prąd znamionowy:</p> <p>-</p>				
5	<p>Długość linii w kilometrach:</p> <p>-</p>				
6	<p>Minimalna znamionowa odległość przewodów pod napięciem od powierzchni ziemi:</p> <p>-</p>				
7	<p>Kwalifikacja 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.):</p> <p>Instalacja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>				
8	<p>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</p> <p>Przekazuję w załączeniu sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych.</p>				
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):</p> <p>Będzin, dnia 08.09.2020 r.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację inwestycji:</p> <p>Piotr Jakóbczyk – Pełnomocnik: Inspektor nadzoru - przedstawiciel inwestora</p> <p>Podpis:</p> <p style="text-align: center;"> Piotr Jakóbczyk</p>					
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Data zarejestrowania zgłoszenia</td> <td style="width: 50%;">Numer zgłoszenia</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>		Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia				
.....				

Objaśnienia:

- 1) 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.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.