

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

Urząd Miejski Wrocławia
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Hubska 8-16
50-502 Wrocław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja elektroenergetyczna 110/20/10 kV R-128 Wrocław Krzywoustego

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

Makroregion: Południowo-zachodni (KTS1: 10010000000000), (NTS0: 1.5)
Województwo: Dolnośląskie (KTS2: 10030200000000), (NTS1: 2.5.02)
Region: Dolnośląskie (KTS3: 10030210000000), (NTS2: 3.5.02.05)
Podregion: M. Wrocław (KTS4: 10030210500000), (NTS3: 4.5.02.05.64)
Powiaty i miasta na prawach powiatu: Wrocław (KTS5: 10030210564000), (NTS4: 5.5.02.05.64)
Gmina: Wrocław-Psie Pole (KTS6: 10030210564049), (NTS5: 5.5.02.05.64.04.9)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Pl. Powstańców Śląskich 20,
53-314 Wrocław

Siedziba:

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

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

Wrocław Krzywoustego
Krzywoustego 22-26
51-165 Wrocław

	<p>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)</p> <p>Stacja elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV</p>
	<p>7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. - Podstawowym przedmiotem działalności Spółki jest dystrybucja oraz przesyłanie energii elektrycznej. Dystrybuuje 50 TWh energii elektrycznej na obszarze 57 940 km²</p>
	<p>8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)</p> <p>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</p>
	<p>9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾</p> <p>Napięcie znamionowe – 110 kV /20/10 kV</p>
	<p>10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji</p> <p>Dla instalacji zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby wartości normatywne w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego, dla danej częstotliwości, były dotrzymane.</p>
	<p>11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami</p> <p>W przypadku przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane stosowanie metod ograniczania emisji. Nie występują przekroczenia dopuszczalnych norm poziomów pola elektromagnetycznego w środowisku.</p>
	<p>12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 879):</p>
<p>Lp.³⁾</p> <p>1.</p>	<p>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</p> <p>51°08'15.3"N 17°04'17.0"E 51.137584, 17.071375</p>
<p>2.</p>	<p>Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie</p> <p>Instalacja znajduje się na ogrodzonym terenie stacji elektroenergetycznej. Z obiektem sąsiadują: firma zajmująca się skupem złomu, siedziba Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego, droga publiczna (Bolesława Krzywoustego) i magazyn firmy zajmującej się dostawą sprzętu rolniczego.</p>

3.	Napięcie znamionowe 110 kV /20/10 kV
4.	Prąd znamionowy - nie dotyczy
5.	Długość linii w kilometrach - nie dotyczy
6.	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi 3,6 m
7.	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 o ocenach oddziaływania na środowisko Przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
8.	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 W załączeniu do niniejszego zgłoszenia.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Michał Lewandowski, Wrocław, 2020-05-22

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

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 (Dz.U.10.130.879).

