

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

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja elektroenergetyczna 110/20/10kV 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: Dolnośląski (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 Wrocław
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

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

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 o napięciu znamionowym nie niższym niż 110kV

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług	
TAURON Dystrybucja S.A. to kluczowa spółka z Grupy TAURON. Zajmuje się dystrybucją energii elektrycznej z wykorzystaniem sieci dystrybucyjnych położonych w południowej Polsce. Jest największym dystrybutorem energii w Polsce. Dystrybuuje 50 TWh energii elektrycznej na obszarze 57 940 km ² , co stanowi 18,5% powierzchni Polski.	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	
Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.	
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾	
Natężenie pola elektrycznego E poniżej 0,11kV/m. Natężenie pola magnetycznego H poniżej 0,79 A/m.	
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	
Dla przedmiotowej instalacji zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby wartości normatywne, w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego, dla danej częstotliwości były dotrzymane.	
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	
Nie występują przekroczenia dopuszczalnych norm poziomów pola elektromagnetycznego w środowisku.	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Lp. ³⁾	
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 51°08'15.3"N 17°04'17.0"E 51.137584, 17.071375
2.	ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie Instalacja znajduje się na ogrodzonym terenie stacji elektroenergetycznej. W najbliższym sąsiedztwie znajduje się teren zielony, magazyn firmy Apargo, Skup Złomu MSK i Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego. Dalej znajduje się pas drogowy z ulicą Bolesława Krzywoustego, parking, tory kolejowe i punkty usługowe.
3.	napięcie znamionowe 110 kV
4.	prąd znamionowy - nie dotyczy

5.	długość linii w kilometrach - nie dotyczy
6.	minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi 3,6m.
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.); Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2020 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) inwestycja stanowi przedsięwzięcie polegające na rozbudowie zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2. pkt 1, tj. „stacje elektroenergetyczne”.
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 W załączeniu do niniejszego zgłoszenia
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk 2020-07-20 Michał Lewandowski <small>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację</small>	
 <small>Podpis</small>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia