

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI/ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU  
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 w Gdańsku  
Wydział Środowiska, Referat Jakości Środowiska  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk  
siedziba wydziału: ul. Kartuska 32/34, 80-104 Gdańsk
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Stacja transformatorowa 15/110 kV
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na terenie których znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na terenie których znajduje się instalacja  
KTS1 1004000000000 PÓLNOCNY  
KTS2 1004220000000 Pomorskie  
KTS3 1004221000000 Pomorskie  
KTS4 1004221430000 Trójmiejski  
KTS5 10042214361000 Gdańsk  
KTS6 10042214361011 Gdańsk
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
Operator instalacji:  
Paprec Energies Gdańsk Sp. z o.o.  
ul. Aleja Jana Pawła II 80/39  
00-175 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
Zakład (instalacja) termicznego przetwarzania odpadów komunalnych  
ul. Jabłoniowa 57  
80-175 Gdańsk
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 110 kV.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
Produkcja energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji z termicznego spalania odpadów.

<p>Wielkość produkcji: 509 TJ produkcja ciepła oraz 109 GWh produkcja energii elektrycznej (przy 509 TJ ciepła – kogeneracja).</p>	
<p>8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę z przerwami technologicznymi OTNOC.</p>	
<p>9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup> Napięcie znamionowe stacji 110 kV.</p>	
<p>10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Rozdzielnię 110 kV Port Czystej Energii wykonano jako napowietrzną z aparaturą i urządzeniami w technologii tradycyjnej, AIS, umieszczoną na konstrukcjach wsporczych wysokich. Rozdzielnia 110 kV pracuje w układzie blokowym linia – transformator z przyłączem kablowym 110 kV. Oszynowanie pola wykonano przewodem linkowym napowietrznym typu AFL-6 240 mm<sup>2</sup>.</p>	
<p>11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W bezpośrednim otoczeniu stacji elektroenergetycznej 110/15 kV nie stwierdzono wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczających wartość dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności, określonych w przepisach prawnych.</p>	
<p>12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:</p>	
<p>Lp.<sup>3)</sup></p>	<p>1) Współrzędne geograficzne głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej: 18st. E 32' 45,79", 54 st. N 18' 55,82"</p> <p>2) Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji: stacja 110 kV znajduje się na terenie zakładu termicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Gdańsku. Na terenie zakładu znajdują się budynek administracyjny, budynki techniczne, ciągi komunikacyjne. Dostęp do instalacji ograniczony przez bramy wjazdowe z dostępem na karty magnetyczne. Instalacja energetyczna jest dodatkowo zabezpieczona ogrodzeniem z limitowanym dostępem.</p> <p>3) Napięcie znamionowe: 110 kV.</p> <p>4) Prąd znamionowy: Prąd znamionowy 3150 A na wyłączniku trójbiegunowym</p> <p>5) Długość linii w kilometrach: Kabel Telefonika 3x1 NA2XS(FL)2Y 1x240RCM/95 64/110kV dł. 883 m (0,883 km) w relacji GPZ Kowale pole nr 6 do SE Port Czystej Energii 110/15kV pole nr 1. Linia kablowa W3524 podpięta do głowic kablowych Pfisterer Typ ESS123 na obu końcach.</p> <p>6) Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi: Wysokość części czynnych nad powierzchnią terenu jest nie mniejsza niż 3,6 m. Oszynowanie pola zostało wykonane przewodem linkowym napowietrznym typu AFL-6 240 mm<sup>2</sup></p> <p>7) Kwalifikacja instalacji:</p>

	<p>stacje do 110 kV są przedsięwzięciem potencjalnie znacząco oddziałującym na środowisko, jednak podlegają jedynie zgłoszeniu do odpowiedniego organu.</p> <p>8) Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych - załącznik nr 1 do zgłoszenia.</p>
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację</p> <p>Wojciech Głuszcak, <span style="float: right;">Gdańsk, 2025-01-03</span></p> <p>Podpis</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 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.