

Ostrów Wielkopolski, dnia 27 marca 2025 r.

Dotyczy: Informacji o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej w 2024 r.

W związku z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. przekazuje informacje o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej Odbiorcom w 2024 roku. Wymagane informacje o paliwach zostały przedstawione w Załączniku nr 1 do pisma.

PREZES ZARZĄDU

*Mariusz Bolach*



Załącznik:

1. Informacje o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej wytworzonej i sprzedanej w 2024 roku:

**Załącznik nr 1**

Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. przedstawia poniżej informacje o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej wytworzonej w źródłach przedsiębiorstwa i sprzedanej w 2024 roku:

I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2024 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energetyka słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	
2.	Węgiel kamienny	
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	100%
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne	
RAZEM		100%

II. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2024 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1.	www.ozcsa.pl	Biomasa	0,000000	0,00000	0,00000	0,000000	Brak
2.		Gaz ziemny	0,222763	0,000009	0,000841	0,000003	Brak