

Ostrów Wielkopolski, dnia 28 marca 2024 r.

Dotyczy: Informacji o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej w 2023 r.

W związku z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku 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 2023 roku. Wymagane informacje o paliwach zostały przedstawione w załączniku nr 1 do pisma.

Załącznik:

1. Informacje o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej wytworzonej i sprzedanej w 2023 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 2023 roku:

I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 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 2023 roku.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.ozcsa.pl	Biomasa	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Brak
2	www.ozcsa.pl	Gaz ziemny	0,221854	0,000010	0,000890	0,000004	Brak