

Ostrów Wielkopolski, dnia 30... marca 2023 r.

Dotyczy: Informacji o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej

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 2022 roku. Wymagane informacje o paliwach zostały przedstawione w załączniku nr 1 do pisma.

PREZES ZARZĄDU

Mariusz Bolach

CZŁONEK ZARZĄDU

Wioleta Swora

Załącznik:

1. Informacje o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej wytworzonej i sprzedanej w 2022 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 2022 roku:

I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energetyka słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	15%
2	Węgiel kamienny	
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	85%
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 2022 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	0,000060	0,000535	0,000259	Brak
2	www.ozcsa.pl	Gaz ziemny	0,221543	0,000012	0,000895	0,000005	Brak