

Ostrów Wielkopolski, dnia 18... marca 2021r.

***Dot.: Informacji o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej***

W związku z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. 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 roku 2020r. Wymagane informacje o paliwach zostały przedstawione w załączniku nr 1 do pisma.

**Załącznik nr 1**

Poniżej przedstawiamy informacje o strukturze oraz oddziaływaniu paliw i innych nośników energii pierwotnej na środowisko naturalne w zakresie energii elektrycznej wytworzonej w naszych źródłach i sprzedanej w 2020 roku:

I. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2020 roku.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energetyka słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	43%
2	Węgiel kamienny	
3	Węgiel brunatny	
4	Gaz ziemny	57%
5	Energetyka jądrowa	
6	Inne	
<b>RAZEM</b>		<b>100%</b>

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 2020 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	0,000035	0,000961	0,000320	Brak
2	www.ozcsa.pl	Gaz ziemny	0,255945	0,000007	0,000470	0,000003	Brak

CZŁONEK ZARZĄDU

*Wioleta Swora*

PREZES ZARZĄDU

*Mariusz Balaś*