



Pismo informujące

W wykonaniu obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 5 ust. 6 a, 6b i 6c ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. prawo energetyczne ONE S.A. (dalej Spółka) poniżej przekazuje wymagane informacje.

1. W załączeniu Spółka przekazuje informację dla Odbiorców paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez ONE S.A. w 2023 roku, zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023r., w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego. Informacje powyższe oraz informacje o wpływie wytwarzania tej energii na środowisko, co najmniej w zakresie emisji dwutlenku węgla i radioaktywnych odpadów są dostępne na stronie internetowej Spółki, tj.: www.onesa.pl
2. W 2023 roku Spółka kupowała energię elektryczną na giełdzie towarowej lecz nie importowała energii elektrycznej z systemu elektroenergetycznego państw niebędących członkami Unii Europejskiej.

ONE S.A.

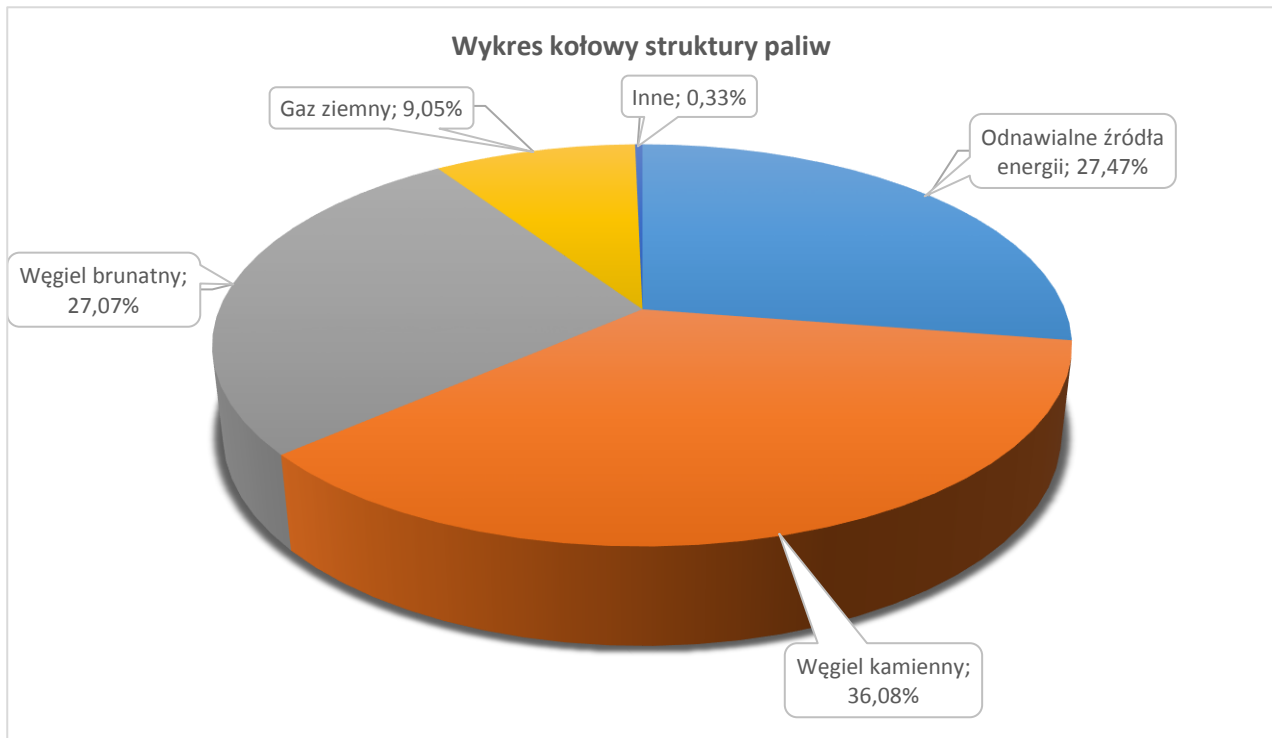
Załączniki:

1. Informacja o strukturze paliw zużytych lub innych nośników energii służących do wytworzenia energii elektrycznej – Załącznik nr 1



Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Spółkę w roku 2023.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	27,47 3,45 - 11,23 10,83 1,67 0,29
2	Węgiel kamienny	36,08
3	Węgiel brunatny	27,07
4	Gaz ziemny	9,05
5	Energetyka jądrowa	-
6	Inne	0,33
RAZEM		100





Wpływ wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Spółkę w roku 2023.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
	[Mg/MWh]			
Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne.	0,54836	0,00038	0,00037	0,00001