

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 o strukturze paliw zużytych lub innych nośników energii służących do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Spółkę w roku kalendarzowym 2022. 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 2022 roku Spółka kupowała energię elektryczną na giełdzie towarowej lecz nie importowała energii elektrycznej z systemu elektroenergetycznego państw niebędących członkami Unii Europejskiej.
3. Na stronie internetowej Spółki, tj.: www.onesa.pl dostępne są informacje o przeciętnym zużyciu energii elektrycznej dla danej grupy przyłączeniowej odbiorców, środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. Nr 94, poz. 551) i charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń.

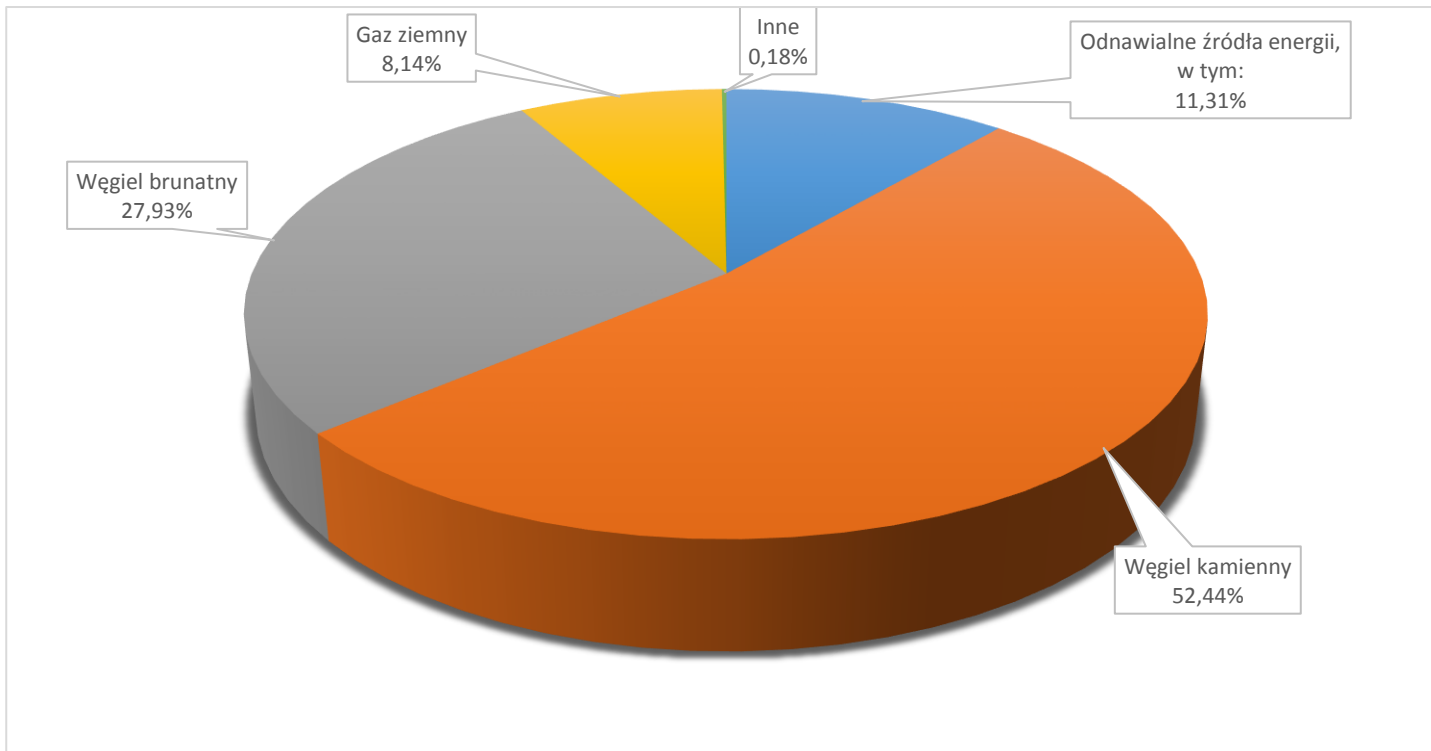
ONE S.A.

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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Spółkę w roku 2022.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	11,31
	biomasa	0,44
	geotermia	0
	energetyka wiatrowa	8,12
	energia słoneczna	0,88
	duża energetyka wodna	1,65
	mała energetyka wodna	0,22
2	Węgiel kamienny	52,44
3	Węgiel brunatny	27,93
4	Gaz ziemny	8,14
5	Energetyka jądrowa	0
6	Inne	0,18
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 2022.

Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	Nox	Pyły
	[Mg/MWh]			
Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne.	0,70773	0,00061	0,00058	0,00004