

Pismo informujące

W wykonaniu obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 5 ust. 6a, 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 2020. 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 2020 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.

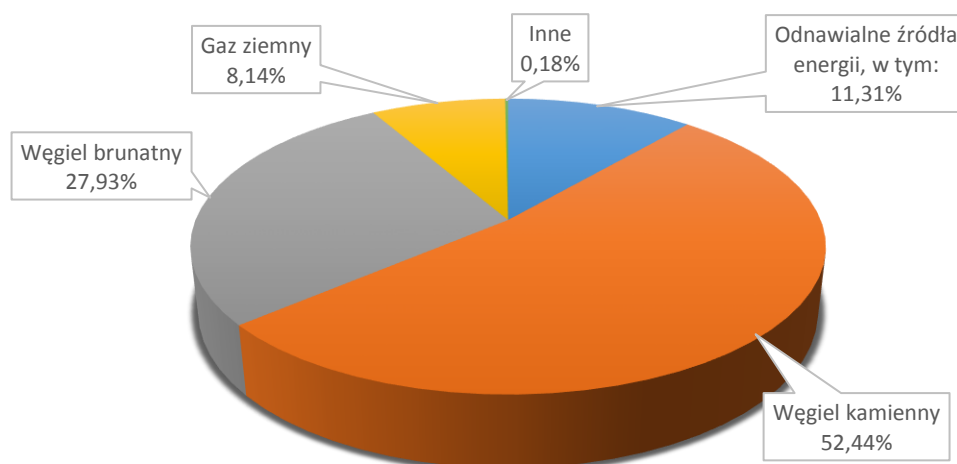
ONE S.A.

Załącznik nr 1

Informacja o strukturze paliw zużytych lub innych nośników energii służących do wytworzenia energii elektrycznej

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

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: biomasa geotermia energetyka wiatrowa energia słoneczna duża energetyka wodna mała energetyka wodna	11,31 0,44 0 8,12 0,88 1,65 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 2020.

Rodzaj paliwa	CO2	SO2	Nox	Pyły
	[Mg/MWh]			
łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne.	0,70773	0,00061	0,00058	0,00004