



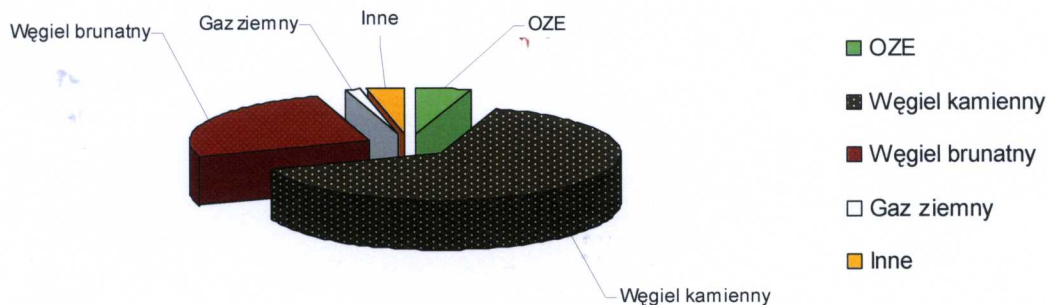
PE/3218/11
ZAK

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. z 2007 r. nr 93 poz. 623) §1 ust. 10 oraz §37.1, przedstawiamy informację o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedawanej przez ZAK S.A. w 2010 roku oraz o wpływie tej energii na środowisko w zakresie wielkości emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2010 roku przez ZAK S.A.:

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym:	5,08
2.	Węgiel kamienny	64,77
3.	Węgiel brunatny	25,38
4.	Gaz ziemny	1,50
5.	Inne	3,28
6.	RAZEM	100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt 1.



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2010 roku przez ZAK S.A.:

L.p.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
1.	Węgiel kamienny	0,70514	0,29567	0,34584	0,01799	-
2.	Węgiel brunatny	0,43431	0,00121	0,00061	0,00005	-
3.	Gaz ziemny	0,10136	0,00000	0,00000	0,00000	-
4.	Inne	0,03137	0,00124	0,00180	0,00001	-

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji otrzymanych od kontrahentów ZAK S.A. na dzień 25.03.2011 r.

DYREKTOR JEDNOSTKI BIZNESOWEJ
ENERGETYKA
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
Arnold Schell

GRUPAZOTY
TARNÓW

