

Informacja o strukturze paliw zużytych do wytworzenia ciepła przez spółkę MEGATEM EC – Lublin oraz wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko, w sezonie grzewczym 2015/2016

w myśl zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 nr 16, poz. 92)

Tab. 1 Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego w sezonie grzewczym 2015/2016 r.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • biomasa, • geotermia, • energia wiatrowa, • energia słoneczna, • duża energetyka wodna, • mała energetyka wodna 	
2.	Węgiel kamienny	99,93
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne-olej opałowy	0,07
RAZEM		100

Tab. 2 Informacja o wpływie wytworzenia ciepła na środowisko naturalne w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego w sezonie grzewczym 2015/2016 r.

Lp.	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/GJ]				
1.	Węgiel kamienny	0,10474	0,00051	0,00011	0,0005	0
2.	Olej opałowy	0,08019	<0,00001	0,00015	0,0003	0
RAZEM		0,18493	0,00052	0,00026	0,0008	0