

Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez Zakład Produkcji Ciepła „Żory” Sp. z o.o. w 2024 roku oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów, w myśl zapisów § 23 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16, poz. 92).

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła i energii elektrycznej sprzedanej przez Zakład Produkcji Ciepła „Żory” Sp. z o.o. w 2024 roku

Struktura zużycia paliw	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	56,7
Kopalniany gaz metanowy	43,3
Razem	100

2. Wpływ wytwarzania ciepła i energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów przez Zakład Produkcji Ciepła „Żory” Sp. z o.o. w 2024 roku

Emisja SO ₂	Mg	69,978
Emisja NO _x	Mg	44,285
Emisja CO	Mg	30,491
Emisja CO ₂	Mg	22561
Emisja pyłu	Mg	5,137
Emisja sadzy	Mg	0,494
Odpady radioaktywne	Mg	0