

Informacja o strukturze paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez Zakład Produkcji Ciepła „Żory” Sp. z o.o. w 2023 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 2023 roku

Struktura zużycia paliw	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny	18,5
Kopalniany gaz metanowy	81,5
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 2023 roku

Emisja SO ₂	Mg	27,420
Emisja NO _x	Mg	60,709
Emisja CO	Mg	33,233
Emisja CO ₂	Mg	24 051
Emisja pyłu	Mg	1,901
Emisja sadzy	Mg	0,117
Odpady radioaktywne	Mg