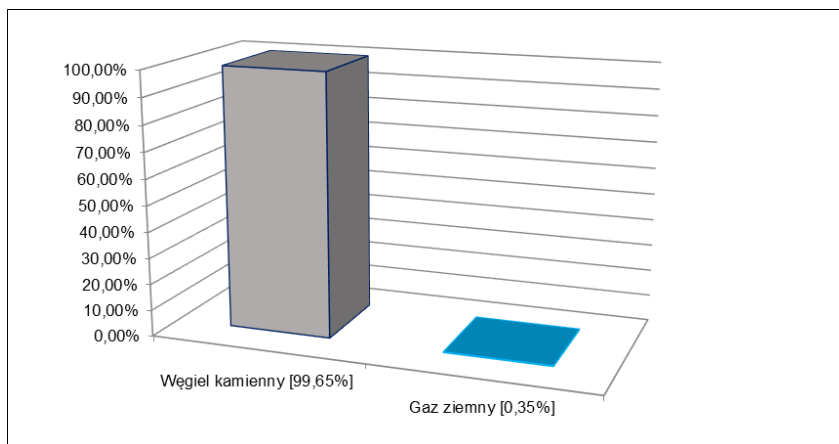


Informacja za 2023 r. o strukturze paliw oraz wpływu wytwarzania ciepła sprzedanego na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów

Na podstawie § 23 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 z 2007 r., poz. 92), Zakład Energetyki Ciepłej „SPEC-PEC” Spółka z o.o. w Kartuzach przekazuje informację na temat struktury paliw zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego wraz z informacją o wpływie wytworzonego ciepła na środowisko naturalne.

Struktura energii chemicznej paliw zużywanych do wytworzenia ciepła sprzedanego



Wpływ wytwarzania ciepła sprzedanego na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii cieplnej na środowisko	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
www.spec-pec.pl	0,419439	0,001640	0,000771	0,000158	0,000000

ZEC SPEC-PEC nie przekraczała dopuszczalnych standardów emisyjnych dla pyłów, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu.