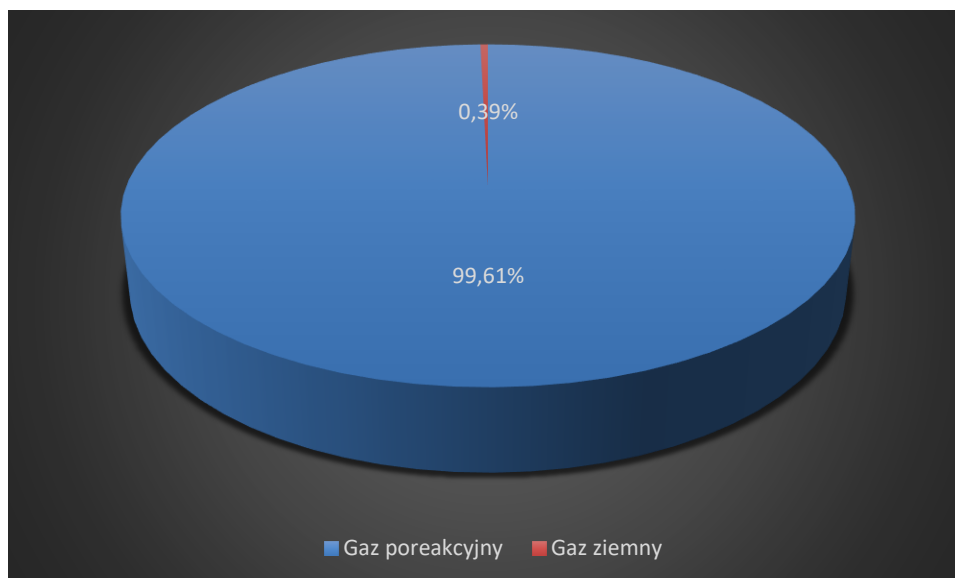


Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w 2022 r. w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92 z dnia 1 lutego 2007 r.)

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego przez OEC w 2025.

Lp.	Źródło energii ¹⁾	Udział ²⁾ [%]
1.	Gaz poreakcyjny	99,61 %
2.	Gaz ziemny	0,39 %
Razem		100 %

- 1) struktura paliw zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.)
- 2) udział procentowy w całkowitej energii chemicznej paliwa



2. Informacje o wpływie wytwarzania ciepła na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia ciepła przez OEC w 2025 r.

Lp.	Rodzaj paliwa ¹⁾	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/rok ²⁾				
1.	Gaz poreakcyjny	71 332	207,1	368,6	11,4	-
2.	Gaz ziemny	1 714	0,0	3,2	0,0	-
3.	Olej procesowy	73	0,4	0,2	0,1	-
Razem		73 119	207,5	372,0	11,5	-

- 1) struktura paliw zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.)
2) emisja jednostkowa Mg/rok