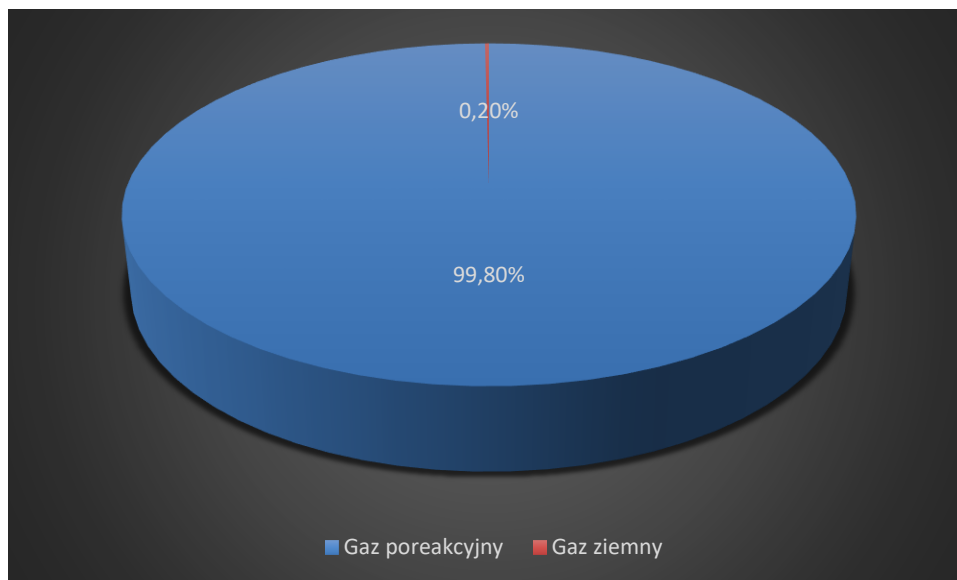


Informacja o strukturze paliw zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego przez Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w 2022 r. w myśl zapisów § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków 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 2024.

Lp.	Źródło energii ¹⁾	Udział ²⁾ [%]
1.	Gaz poreakcyjny	99,80 %
2.	Gaz ziemny	0,20 %
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 2024 r.

Lp.	Rodzaj paliwa ¹⁾	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		Mg/rok ²⁾				
1.	Gaz poreakcyjny	70 172	287,1	376,5	7,2	-
2.	Gaz ziemny	879	0,0	1,7	0,0	-
3.	Olej procesowy	52	0,4	0,1	0,1	-
Razem		71 103	287,5	378,3	7,3	-

- 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