

Informacja dla Odbiorców w zakresie ciepła dostarczanego
przez MPEC - Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie
za pośrednictwem sieci ciepłowniczej w roku 2022

I. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła, sprzedanego przez MPEC – Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie w 2022 roku:

L.p.	Rodzaj paliwa	Jednostka	Struktura paliw
1.	węgiel kamienny	%	46,16
2.	gaz ziemny	%	37,45
3.	ciepło odpadowe wytworzone w procesie spalania odpadów	%	16,01
4.	Inne – odpady komunalne	%	0,38
Razem:		%	100,00

II. Wpływ na środowisko wytwarzanego ciepła, sprzedanego przez MPEC – Rzeszów Sp. z o.o. w Rzeszowie w 2022 roku:

L.p.	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
1.	CO ₂	Mg	260 038,1
2.	SO ₂	Mg	594,4
3.	NO _x	Mg	330,8
4.	pyły	Mg	151,1
5.	Odpady radioaktywne	Mg	0,0

L.p.	Rodzaj zanieczyszczenia powietrza	Jednostka	Wskaźnik emisji
1.	CO ₂	kg/GJ	108,83
2.	SO ₂	kg/GJ	0,2488
3.	NO _x	kg/GJ	0,1385
4.	pyły	kg/GJ	0,0632
5.	Odpady radioaktywne	kg/GJ	0,0000

Informację opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.07.16.92 z dnia 1 lutego 2007 r.); paragraf 23, punkt 3 i 4.

Struktura paliw oraz wielkość oraz wskaźniki emisji zostały wyliczone w oparciu o dane własne oraz pozyskane od wytwórców ciepła, tj. PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie oraz Edison Next Poland Sp. z o.o.