



Hekla Energy

Struktura paliw

Przekazujemy informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez Hekla Energy Sp. z o.o. w 2023 r. oraz o wpływie wytwarzania tej energii na środowisko.

Dane są zgodne z §37 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

Źródło energii	Udział procentowy
Odnawialne źródła energii, w tym:	100%
Biogaz	5,80%
Geotermia	0%
Energetyka wiatrowa	12,80%
Energia słoneczna	80,30%
Energetyka wodna	1,10%
Inne	0%
Węgiel kamienny	0%
Węgiel brunatny	0%
Gaz ziemny	0%
Energetyka jądrowa	0%
Inne	0%
RAZEM:	100%

Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Hekla Energy Sp. z o.o. w roku 2023.

Rodzaj paliwa [Mg/Mwh]				
CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
0	0	0	0	0

Odnawialne źródła energii: 100%

Brak wpływu na środowisko

Na wykresie przedstawiamy strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Hekla Energy Sp. z o.o. w 2023 r.

