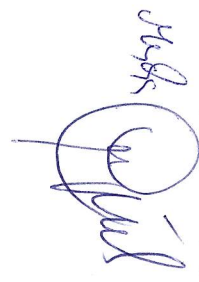


Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ERG S.A. w 2022 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
https://erg.com.pl/#	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,66158	0,0005	0,00047	0,00002	-

źródło: Opracowanie na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów ERG S.A. w 2022 r.

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 29.03.2023 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.



ERG S.A.
PREZES Zarządu
Grzegorz Tajak

ERG S.A.
CZŁONEK Zarządu
DIREKTOR Działowy
Tomasz Cwirzda