

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych Rozdział 5 §23 pkt.3 (Dz. U. Nr 16, poz. 92) Zarząd Przedsiębiorstwa Usług Inżynieryjno – Komunalnych Spółka z o.o., podaje do publicznej wiadomości informacje o wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza i strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła za poprzedni sezon grzewczy tj. 2023/2024.

W Zakładzie spalany był węgiel kamienny w ilości około 6400 Mg.

Ciepło dostarczone do sieci ciepłowniczej w całości zostało wytworzone z węgla kamiennego i gazu ziemnego. Brak emisji odpadów radioaktywnych.

Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności ³⁾: Kotłownia Rejonowa ZEC Sokołów Podlaski		
Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji ⁴⁾: Kotłownia Rejonowa ZEC Sokołów Podlaski		
Lp.	Nazwa i kod substancji ⁵⁾	Wielkość emisji [Mg]
1	Dwutlenek siarki [22]	40
2	Dwutlenek węgla [23]	13500
3	Pyły ze spalania paliw [50]	7
4	Tlenki azotu w przel. na NO ₂ [55]	26

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego za rok 2023 wynosi: **$W_{pc} = 1,53$**

Udział procentowy ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do sieci ciepłowniczej wytworzonego z odnawialnych źródeł energii, ciepła z instalacji termicznego przekształcania odpadów oraz ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych, w łącznej ilości ciepła dostarczanego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego wynosi: **$U_{dh} = 0\%$**

Wartość procentowa udziału ciepła wytwarzanego w odnawialnych źródłach energii, w kogeneracji, ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych, w całkowitej wielkości ciepła dostarczanego w skali roku kalendarzowego do miejskiego systemu ciepłowniczego: **$\alpha_{DH} = 0\%$**