

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. 2024/2025.

W Zakładzie w sezonie grzewczym (październik-maj) spalany był węgiel w ilości około 5205 Mg i gaz ziemny w ilości około 126 tys. m³.

Udział procentowy paliw w produkcji ciepła w sezonie grzewczym:

węgiel – 95%, gaz 5%.

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⁾: Zakład Energetyki Sokołów Podlaski		
Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji ⁴⁾: Kotłownia ZE Sokołów Podlaski		
Lp.	Nazwa i kod substancji ⁵⁾	Wielkość emisji [Mg]
1	Dwutlenek siarki [22]	30
2	Dwutlenek węgla [23]	11000
3	Pyły ze spalania paliw [50]	4
4	Tlenki azotu w przel. na NO ₂ [55]	21

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 2024 wynosi: **W_{pc} = 1,49**

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: **Udh = 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: **αDH = 0 %**