

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.07.16.92).

Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Starachowicach  
ul. Na Szlakowisku 8, 27-200 Starachowice

przekazuje informacje:

1. Miejsce, w którym są dostępne informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedawanego w poprzednim okresie grzewczym:

**Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Starachowicach  
ul. Na Szlakowisku 8, 27-200 Starachowice  
Dział Techniczny.**

2. Wpływ wytwarzania ciepła na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, sadzy, pyłów, B-a-P.

**Informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza za 2017 r.:**

**Wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza Ciepłownia C-01:**

Ciepłownia C-01:

CO<sub>2</sub> – 41 917 Mg, SO<sub>2</sub> – 138 701 kg, CO – 120 962 kg, NO<sub>x</sub> – 51 143 kg, sadza – 737 kg,  
pył – 34 655 kg, B-a-P – 8 kg,

**Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza Ciepłownia C-02:**

Ciepłownia C-02:

CO<sub>2</sub> – 5 642 Mg, SO<sub>2</sub> – 19 607 kg, CO – 11 567 kg, NO<sub>x</sub> – 6 292 kg, sadza – 150 kg,  
pył – 1 624 kg, B-a-P – 4 kg,

**Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza sumarycznie obie ciepłownie.**

Ciepłownia C-01 + C-02:

CO<sub>2</sub> – 47 559 Mg, SO<sub>2</sub> – 158 308 kg, CO – 132 529 kg, NO<sub>x</sub> – 57 435 kg, sadza – 887 kg,  
pył – 36 279 kg, B-a-P – 12 kg.

Sporządził:

Krzysztof Sikora  
Specjalista ds. energetycznych  
i ochrony środowiska

Sprawdził:

Kierownik Działu  
Technicznego  
Włodzimierz Łańcuchowski

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR NACZELNY

Marcin Pocheć