

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, chlorków, rtęci

Informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza za 2020 r.:

Wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza Ciepłownia C-01:

Ciepłownia C-01:

CO₂ – 30 153,72232 Mg, SO₂ – 125 991,498 kg, CO – 10 487 ,77631 kg, NO_x – 28 276,44425 kg,
sadza – 602,06041 kg, pył – 12 374,93736 kg, B-a-P – 5,84372 kg, chlorki – 1 601,485988 kg,
rtęć – 1,015047 kg

Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza Ciepłownia C-02:

Ciepłownia C-02:

CO₂ – 16 898,976 Mg, SO₂ – 58 006,26272 kg, CO – 3 738,869533 kg, NO_x – 15 536,64237 kg,
sadza – 666,24922 kg, pył – 2 985,758824 kg, B-a-P – 12,87536 kg,

Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza Kotłownia K-1 :

Kotłownia K-1:

CO₂ – 139,722 Mg, SO₂ – 1,39772 kg, CO – 20,9658 kg, NO_x – 106,22672 kg, pył – 0,034943 kg,

Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza Kotłownia Baza ZEC :

Kotłownia Baza ZEC:

CO₂ – 151,084 Mg, SO₂ – 1,51084 kg, CO – 18,13008 kg, NO_x – 132,1985 kg, pył – 0,037771 kg,

Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza sumarycznie wszystkie obiekty ZEC.

Ciepłownia C-01 + C-02+ Kotłownia K-1+ Kotłownia Baza ZEC:

CO₂ – 47 343,55432 Mg, SO₂ – 184 000,6693 kg, CO – 14 265,74172 kg, NO_x – 44 051,51184 kg,
sadza – 1 268,30963 kg, pył – 15 360,7689 kg, B-a-P – 18,71908 kg. chlorki – 1 601,485988 kg,
rtęć – 1,015047 kg

Sporządził:

Krzysztof Sikora

Specjalista ds. energetycznych
i ochrony środowiska

.....

Sprawdził:


.....
Kierownik Usług
Technicznych
Włodzisław Łańcuch

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY

Marcin Pocheć

.....