

INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW PIERWOTNYCH ZUŻYWANYCH DO WYTWARZANIA CIEPŁA  
ORAZ WPŁYWIE WYTWARZANIA TEGO CIEPŁA NA ŚRODOWISKO  
W ZAKRESIE EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA

W związku z treścią § 23 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych ( Dz. U. nr 16 poz. 92 ) Zarząd Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o. informuje:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o. dla potrzeb wytwarzania ciepła, w roku 2022 zużyła **4868,00 Mg** węgla kamiennego, o parametrach jak niżej;
  - sortyment – M IIA
  - typ – 31
  - średnioroczna wartość opałowa – 22 604 kJ/kg
  - średnioroczna zawartość popiołu- 10,599%
  - średnioroczna zawartość siarki - 0,509%
2. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o posiada decyzję nr RŚ.6224.12012 z dnia 20 grudnia 2012 roku określającą dopuszczalne emisje zanieczyszczeń ze spalania paliw w ilościach;
  - dwutlenek siarki – 87,04Mg/rok
  - tlenki azotu - 27,2 Mg/rok
  - pył z energetycznego spalania paliw – 9,119 Mg/rok

Wielkość emisji zanieczyszczeń zaistniałych w roku 2021 ;

- dwutlenek siarki –39,642 Mg/rok
- tlenki azotu - 15,577Mg/rok
- pył z energetycznego spalania paliw – 3,095 Mg/rok
- dwutlenek węgla – 10368,84 Mg/rok
- tlenek węgla - 48 680 ,0 Mg/rok

Opracował : Marian Jagaczewski

PREZES ZARZĄDU

*Krzysztof Jaros*