

Zakład Energetyki Ciepłej w Końskich podaje do publicznej wiadomości dane, o których mowa w rozdziale 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych:

Parametry obliczeniowe czynnika grzewczego w źródle ciepła:

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| - temperatura zasilanie/powrót | 120/70 °C |
| - ciśnienie zasilanie/powrót | 0,78/0,34 MPa |
| - ciśnienie dyspozycyjne | 0,44 MPa |
| - ogólna długość sieci ciepłowniczej | 10 506 mb |
| - długość sieci magistralnej | 2 908 mb |

Ciepłownia węglowa (dane za sezon grzewczy 2015/2016)

| | |
|--|--------------|
| 1. Zużycie mialu węglowego | 6485,7 Mg |
| - wartość opałowa | 22 056 kJ/kg |
| - zawartość siarki | 0,483 % |
| - zawartość popiołu | 18,80 % |
| 2. Wytworzone odpady stałe (żużel) | 1477 Mg |
| 3. Emisja dwutlenku węgla CO ₂ | 13 342 Mg |
| 4. Emisja dwutlenku siarki SO ₂ | 47 450,31 kg |
| 5. Emisja tlenków azotu NO | 21 588,01 kg |
| 6. Emisja pyłów | 5760,88 kg |

Kotłownie gazowe (dane za rok 2015)

| | |
|---|-------------------------|
| 1. Zużycie gazu ziemnego wysokometanowego | 462 306 Nm ³ |
| 2. Średnie ciepło spalania | 40,5 MJ/m ³ |
| 3. Emisja dwutlenku węgla CO ₂ | 1067 Mg |

Zakład Energetyki Ciepłej w Końskich posiada 4 źródła wytwarzania ciepła. Podstawowym źródłem wytwarzania ciepła, jest ciepłownia węglowa pracująca w oparciu o dwa kotły wodne typu WLM 25 i WR-15, o łącznej mocy znamionowej 38 MW. Ponadto ciepło wytwarzane jest jeszcze w trzech kotłowniach gazowych o łącznej mocy zainstalowanej 4,29MW. Około 85% dostaw ciepła do odbiorców realizowane jest przez ciepłownię za pośrednictwem sieci przesyłowej. Pozostałe 15 % ciepła dostarczają trzy kotłownie gazowe za pośrednictwem zewnętrznych instalacji odbiorczych. Ciepłownia pracuje tylko w okresie jesienno-zimowym, natomiast kotłownie gazowe eksploatowane są cały rok, ponieważ w okresie letnim pracują na potrzeby przygotowania centralnej ciepłej wody użytkowej. Zakład posiada rezerwę mocy w źródłach wytwarzania.

Wnioski zainteresowanych podmiotów o przyłączenie do sieci ZEC należy składać w sekretariacie przy ulicy Armii Krajowej 5 w Końskich. Na tej podstawie zostaną przekazane informacje o możliwościach przyłączenia (bądź o braku możliwości przyłączenia) do sieci ciepłej instalacji odbiorczych wskazanych przez te podmioty. W przypadku możliwości przyłączenia zostaną wydane warunki techniczne przyłączenia do sieci ZEC.