

INFORMACJA TECHNICZNA DLA ODBIORCÓW CIEPŁA ZA 2017 ROK

Do umieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie spółki

- I. Na podstawie §23 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 poz.92), Przedsiębiorstwo Ciepłownicze Sp. z o.o. z siedzibą w Działdowie informuje:

1. Długość sieci ciepłej i jej stan techniczny na koniec 2017 roku

Zestawienie zbiorcze sieci i zewnętrznych instalacji odbiorczych 31.12.2017

Źródło	Sieci				Zew. Inst. odbiorcze			
	Długość [m]			Pojemność [m ³]	Kanał. L[m]	Preizol. L[m]	cw	razem
	Kanał.	Preiz.	razem					
Ciepłownia centralna Nidzicka 19								
Nidzicka 19	2918	2829	5747	101	1387	377	1260	3024
Kotłownie lokalne Zewnętrzne Instalacje odbiorcze								
Długość [m]								
Źródło	kanałowa		preizolowane		razem			
Męczennikó w	160,5		980		1140,5			
Polna	50,00		2685		2735,00			

Stan techniczny sieci ciepłej wykonanej w technologii preizolowanej – bez uwag. Stan techniczny sieci ciepłej wykonanej w technologii kanałowej umożliwia dalszą eksploatację – wymaga jednak szczególnego nadzoru ze względu na wiek przekraczający 35 lat.

2. Ilość zużytego paliwa w 2017 roku

Lp.	KOTŁOWNIA	RAZEM
1	NIDZICKA 19 Węgiel kamienny(MIAŁ)	4818,62
2	MĘCZENNIKÓW 5 Węgiel kamienny(MIAŁ)	765,86
3	POLNA 16 MIAŁ	1041,4
	WĘGIEL GRUBY	50,9
Razem Miał + węgiel [t]		6676,78

S.M.

3. Emisja zanieczyszczeń w 2017 roku

Spółka posiada decyzję RO.6224.6.2015 termin obowiązywania 01.01.2016-01.01.2026 określającą dopuszczalne wielkości emisji wskazanych substancji. Wykonana emisja zanieczyszczeń z zużytych paliw na bazie dopuszczalnych wielkości przedstawia się następująco:

- emisja SO₂ – 38,692 Mg/rok
- emisja NO_x – 26,554 Mg/rok
- emisja Pyłów – 31,534 Mg/rok
- emisja CO₂ – 14016,150Mg/rok
- emisja CO – 104,898 Mg/rok

II. Realizując obowiązek wynikający z przepisów art. 116 ust. 13 Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2015.478) informujemy:

1. łączna ilość sprzedanego ciepła w 2017 roku – 95945,53 GJ
2. łączna ilość ciepła wytworzonego w 2017 roku – 110161,45 GJ
3. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii, ciepła z instalacji termicznego przekształcania odpadów oraz ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tej sieci w roku 2017 – 0%

Sporządził:

GLÓWNY SPECJALISTA
do eksploatacji
Edyta Nyga

Zaakceptował:

PREZES ZARZĄDU
Sławomir Grzegorz Karczewski