

## INFORMACJA TECHNICZNA DLA ODBIORCÓW CIEPŁA ZA 2018 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 2018 roku

Zestawienie zbiorcze sieci i zewnętrznych instalacji odbiorczych 31.12.2018

Źródło	Sieci				Zew. Inst. odbiorcze			
	Długość [m]			Pojemność [m <sup>3</sup> ]	Kanał. L[m]	Preizo l. L[m]	cw	razem
	Kanał.	Preiz.	razem					
<b>Ciepłownia centralna Nidzicka 19</b>								
Nidzicka 19	2894,00	2870,5	5764,50	100,38	1367,00	377,00	1240,00	2984,00
<b>Kotłownie lokalne Zewnętrzne Instalacje odbiorcze</b>								
<b>Długość [m]</b>								
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 2018 roku

Lp.	KOTŁOWNIA	RAZEM
1	NIDZICKA 19 Węgiel kamienny(MIAŁ)	4643,81
2	MĘCZENNIKÓW 5 Węgiel kamienny(MIAŁ)	740,12
3	POLNA 16 MIAŁ	1117,99
	WĘGIEL GRUBY	2,06
<b>Razem Miał + węgiel [t]</b>		<b>6503,98</b>

### 3. Emisja zanieczyszczeń w 2018 roku

Spółka posiada decyzję Ro.6224.6.2015 termin obowiązywania 01.01.2016-01.01.2026 określającą dopuszczalne wielkości emisji wskazanych substancji z Ciepłowni Nidzicka 19. Zgłoszenie instalacji z których emisja nie wymaga pozwolenia nr Ro.7625-4/02 – kotłownia przy ul. Męczenników 5 i Ro.6221.42.2011 – kotłownia przy ul. Polnej 16 .

Emisja zanieczyszczeń ze wszystkich kotłowni w 2018 roku, przedstawia się następująco:

- emisja SO<sub>2</sub> – 34,905 Mg/rok
- emisja NO<sub>x</sub> – 26,016 Mg/rok
- emisja Pyłów – 32,101 Mg/rok
- emisja CO<sub>2</sub> – 13658,36Mg/rok
- emisja CO – 103,730 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 2018 roku – 92874,91 GJ
2. łączna ilość ciepła wytworzonego w 2019 roku – 105697,19 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 2018 – 0%

Sporządził:  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
do eksploatacji  
*Edyta Nyga*

Zaakceptował:  
PREZES ZARZĄDU  
*Sławomir Grzegorz Harcewski*