

INFORMACJA TECHNICZNA DLA ODBIORCÓW CIEPŁA ZA 2019 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 2019 roku.

Nidzicka 19 - 8,7485 km sieci i zewnętrznych instalacji odbiorczych w tym 5,5 km kanałowych
Kotłownia Męczenników 5 – 1,1405km zewnętrznych instalacji odbiorczych w tym 0,1605 km kanałowych

Kotłownia Polna 16 – 2,981km zewnętrznych instalacji odbiorczych w tym 0,05 km kanałowych

Od 2019 roku Spółka rozpoczęła realizację inwestycji pod nazwą „Modernizacja systemu ciepłowniczego Działdowa – poprawa efektywności i dystrybucji ciepła”, w wyniku której zmodernizowane zostaną sieci kanałowe na preizolowane. Po zakończeniu inwestycji w 2021 roku udział sieci preizolowanych będzie wynosił 100 %. W 2019 roku spółka rozpoczęła jeszcze jedną inwestycję pod nazwą „ Modernizacja systemu ciepłowniczego Działdowa – budowa ciepłowni bazującej na produkcji energii cieplnej ze spalania biomasy”. Dzięki tej inwestycji spółka osiągnie status przedsiębiorstwa efektywnego energetycznie tj. min. 50% produkcji ciepła będzie pochodzić ze spalania biomasy.

2. Ilość zużytego paliwa w 2019 roku.

Lp.	KOTŁOWNIA	RAZEM
1	NIDZICKA 19 Węgiel kamienny(MIAŁ)	4505,26
2	MĘCZENNIKÓW 5 Węgiel kamienny(MIAŁ)	701,54
3	POLNA 16 MIAŁ	1101,07
	WĘGIEL GRUBY	0
Razem Miał + węgiel [t]		6307,87

3. Emisja zanieczyszczeń w 2019 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 2019 roku, przedstawia się następująco:

- emisja SO₂ – 25,18 Mg/rok
- emisja NO_x – 21,59 Mg/rok
- emisja Pyłów – 23,79 Mg/rok
- emisja CO₂ – 13246,53 Mg/rok
- emisja CO – 66,263 Mg/rok

S. 1

II. Informujemy, że:

1. łączna ilość sprzedanego ciepła w 2019 roku – 88958,83 GJ
2. łączna ilość ciepła wytworzonego w 2019 roku – 102615,35 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 2019 – 0%

Sporządził:

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. eksploatacji

Edyta Nyga

Zaakceptował:

PREZES ZARZĄDU

Sławomir Grzegorz Karczewski