

INFORMACJA TECHNICZNA DLA ODBIORCÓW CIEPŁA ZA 2021 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 2021 roku.

Nidzicka 19 - 9,87 km sieci i zewnętrznych instalacji odbiorczych w tym 100% preizolowanych

Kotłownia Polna 16 – 3,11km zewnętrznych instalacji odbiorczych w tym 100% preizolowanych

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 wynosi 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 2021 roku.

Lp.	KOTŁOWNIA	RAZEM [t]
1	NIDZICKA 19 Węgiel kamienny (MIAŁ)	4041,36
2	Nidzicka 19 Biomasa (zrębka leśna)	3202,54
3	POLNA 16 (MIAŁ)	1335,14
	WĘGIEL GRUBY	23,00
Razem Miał + węgiel [t]		5399,50
Razem biomasa [t]		3202,54

3. Emisja zanieczyszczeń w 2021 roku.

Spółka posiada decyzję Ro.6224.4.2021 termin obowiązywania 01.07.2021-01.01.2031 określającą dopuszczalne wielkości emisji wskazanych substancji z Ciepłowni Nidzicka 19. Zgłoszenie instalacji z których emisja nie wymaga pozwolenia nr Ro.6221.42.2011 – kotłownia przy ul. Polnej 16 .

Emisja zanieczyszczeń ze wszystkich kotłowni w 2021 roku, przedstawia się następująco:

- emisja SO₂ –23,267 Mg/rok
- emisja NO_x – 20,6298 Mg/rok
- emisja Pyłów – 9,109 Mg/rok
- emisja CO₂ – 15598,328 Mg/rok
- emisja CO – 20,3716 Mg/rok

II. Informujemy, że :

1. łączna ilość sprzedanego ciepła w 2021 roku – 103361,81 GJ
2. łączna ilość ciepła wytworzonego w 2021 roku – 118157,15 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 2021 – 26,05%

Sporządził:

GŁÓWNY SPECJALISTA
do eksploatacji

Edyta Nyga

Zaakceptował:

PREZES ZARZĄDU

Sławomir Grzegorz Karczewski