

Sprawozdanie
z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie
systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1
ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne
(Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)
za rok 2023 ¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	CIECH Soda Polska S.A.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul Fabryczna 4 ; 88-101 Inowrocław
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul Fabryczna 4 ; 88-101 Inowrocław
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	525-238-21-27
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/1168/13971/W/OWA/2008/BH PCC/1144/13971/W/OWA/2008/BH

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Województwo: Kujawsko-pomorskie Powiat: Inowrocław Gmina: Inowrocław Miejscowość: Inowrocław
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	0
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	4

¹⁾ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczny, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

²⁾ Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczey, o ile takie oznaczenie występuje.

III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego

1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,0
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,0
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	74,6
4. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	1,1
5. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	6 754 619
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,0
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,0
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,0
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,0

.....
podpis osoby upoważnionej