

Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 22.11.2023 (Dz. U. poz. 2554)

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	Zakład Produkcji Ciepła „Żory” Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	PL-44-100 Gliwice ul. Bojkowska 37 / Bud. 4
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	PL-43-178 Ornontowice ul. Zamkowa 10
4. NIP przedsiębiorstwa energetycznego	6511544661
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	Koncesja na wytwarzanie ciepła WCC/2938/9297/W/OKA/2023/PS Koncesja na przesyłanie i dystrybucję ciepła PCC/1312/9297/W/OKA/2023/PS Koncesja na wytwarzanie energii elektrycznej WEE/4833/9297/W/OKA/2016/MMi1
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Województwo śląskie, powiat Gliwice, Gmina Gliwice, Gliwice
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	1

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

²⁾ Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość.

Swaszyra *[signature]*

III. Szczegółowe informacje o działaniach 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
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	65,45 %
4. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	0,850
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 danym systemie ciepłowniczym [GJ]	145 322,00
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0
21-02-2024 Gliwice Data i miejsce sporządzenia sprawozdania	<p>Zakład Produkcji Ciepła „Żory” Sp. z o.o. CZŁONEK ZARZĄDU <i>Krzysztof Szweda</i> Krzysztof Szweda</p> <p>Zakład Produkcji Ciepła „Żory” Sp. z o.o. CZŁONEK ZARZĄDU <i>Marcin Swaczyna</i> Marcin Swaczyna</p> <p>----- podpis osoby upoważnionej</p>