

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 2024 ¹⁾	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	SFW Energia Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	PL-44-100 Gliwice ul. Kopalniana 2
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	PL-44-100 Gliwice ul. Św. Urbana 17
4. NIP przedsiębiorstwa energetycznego	6312187454
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	Koncesja na wytwarzanie ciepła WCC/1211/1528/W/OKA/2010/AM Koncesja na przesyłanie i dystrybucję ciepła PCC/1178/1528/W/OKA/2010/AM Koncesja na wytwarzanie energii elektrycznej WEE/13318/1528/W/OKA/2017/CW
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	-
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.

Sawya

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	60,47
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.)	1,630
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]	164 462,40
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

PREZES ZARZĄDU

Antoni Słemiński

CZŁONEK ZARZĄDU

Barbara Bartoźko

27-01-2025 Gliwice
Data i miejsce sporządzenia sprawozdania

podpis osoby upoważnionej

SFW Energia Sp. z o.o.
ul. Kopalniana 2
44-100 Gliwice
Reg. 273863723, NIP 631-21-87-454

Sławomir