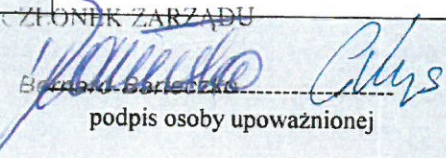


Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 22.11.2023 (Dz. U. poz. 2554)

| 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 | 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 | 631 21 87 454 |
| 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 gliwicki, 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.

| 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 | 24,06 |
| 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.) | 1,6 |
| 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] | 180475,20 |
| 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 |
| <p style="text-align: center;">CZŁONEK ZARZĄDU</p> <p style="text-align: center;">  Bronisław Baraniecki podpis osoby upoważnionej </p> | |
| <p>31-01-2024 Gliwice Data i miejsce sporządzenia sprawozdania</p> | |

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 | 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-24-320 Poniatowa ul. Przemysłowa 8 |
| 4. NIP przedsiębiorstwa energetycznego | 631 21 87 454 |
| 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 |
| II. Informacje o systemie ciepłowniczym | |
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾ | Województwo lubelskie, powiat opolski, Gmina Poniatowa, Poniatowa |
| 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 |

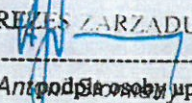
¹⁾ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

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

| 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 | 0 |
| 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.) | 1,390 |
| 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] | 102 990,70 |
| 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 |

CZŁONEK ZARZĄDU

31-01-2024 Gliwice
Data i miejsce sporządzenia sprawozdania

PRZEZ ZARZĄDU

 Antoni Świrski
 Ant. Świrski
 upoważnionej

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 | 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-26-130 Suchedniów ul. Fabryczna 5 |
| 4. NIP przedsiębiorstwa energetycznego | 631 21 87 454 |
| 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 |
| II. Informacje o systemie ciepłowniczym | |
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾ | Województwo świętokrzyskie, powiat Skarżyski, Gmina Suchedniów, Suchedniów |
| 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.

| 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 | 0 |
| 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.) | 1,540 |
| 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] | 21 273,16 |
| 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 |
| <p>31-01-2024 Gliwice Data i miejsce sporządzenia sprawozdania</p> <p>PREZES ZARZADU <i>Antoni Słopiński</i> podpis osoby upoważnionej</p> <p>CZŁONKOWI ZARZADU <i>Antoni Słopiński</i></p> | |