

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 2024¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie

| | |
|---|--|
| 1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego | U&R Calor Sp. z o.o. |
| 2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego | Ul. Gustawa Morcinka 38 |
| 3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego | 42-580 Wojkowice |
| 4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego | 629—24-47-247 |
| 5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne | WCC/1223/19231/W/OKA/2011/CW PCC/1189/19231/W/OKA/2011/CW |

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

| | |
|---|---|
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾ | Bytom, powiat bytomski, województwo śląskie |
| 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 |

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 |
|---|---|

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

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

| | |
|---|-------|
| 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 | 63,74 |
| 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.) | 0,756 |
| 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] | 36495 |
| 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>.....</p> <p>podpis osoby upoważnione</p> | |