

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 2024 r., poz. 266 ze zm.) za rok 2024 ¹⁾

| I. Informacje o składającym sprawozdanie | | | |
|---|--|---|--|
| 1. | Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego | "Energetyka" sp. z o.o. | |
| 2. | Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego | ul. M. Skłodowskiej-Curie 58, 59-301 Lubin | |
| 3. | Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego | ul. M. Skłodowskiej-Curie 58, 59-301 Lubin | |
| 4. | Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego | 692-10-10-700 | |
| 5. | Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne | WCC/392/141/U/3/98/RW PCC/411/141/U/3/98/RW OCC/339/141/W/OWR/2008/MK | |
| II. Informacje o systemie ciepłowniczym | | | |
| 1. | Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾ | sieć ciepłownicza wodna o temperaturze zasilania/powrotu 135°C/70°C, zasilana z Elektrociepłowni EC-1 Lubin woj. dolnośląskie; powiat lubiński, gm. miejska Lubin, gm. wiejska Lubin | sieć ciepłownicza wodna o temperaturze zasilania/powrotu 135°C/70°C, zasilana z Elektrociepłowni EC-2 Polkowice woj. dolnośląskie; powiat polkowicki, gm. Polkowice |
| 2. | Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego | 1 | |
| 3. | Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym | 3 | |
| 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 | 0,05% | |
| 2. | Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym | 0,00% | |
| 3. | Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym | 74,51% | |
| 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.) | 1,28 | |
| 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] | 577 255 | |
| 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 | 0,00% | |
| 8. | Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ] | 0 | |
| 9. | Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym | 0,00% | |

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 oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.