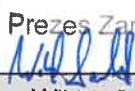


| Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) za rok ¹⁾ 2023 | |
|--|--|
| I. Informacje o składającym sprawozdanie | |
| 1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego | Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. |
| 2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego | ul. Zdrojowa 4, 43-200 Pszczyna |
| 3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego | ul. Zdrojowa 4, 43-200 Pszczyna |
| 4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego | 638-10-02-015 |
| 5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne | WCC/1071/2530/W/OKA/2003/HM PCC/173/2530/U/OT-2/98/RK |
| II. Informacje o systemie ciepłowniczym | |
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾ | Śląskie, Pszczyński, Pszczyna, Pszczyna Sieć ciepłownicza zasilana ze źródła Kotłownia K5 |
| 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 oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

| III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnie 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 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.) | 1,321 |
| 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] | 8 315,01 |
| 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>Prezes Zarządu</p>  <p>Wiktor Solik</p> <p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p> | |