

| 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 2025 ¹ | |
|--|---|
| I. Informacje o składającym sprawozdanie | |
| 1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego | Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. |
| 2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego | 81-213 Gdynia ul. Opata Hackiego 14 |
| 3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego | Gdynia, ul. Bieszczadzka |
| 4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego | 586-010-42-91 |
| 5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne | WCC/286/164/U/OT1/98/SA, PCC/299/164/U/OT1/98/SA, OCC/86/164/U/OT1/98/SA, |
| II. Informacje o systemie ciepłowniczym | |
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego² | Woj.: pomorskie, powiat: Gdynia, gmina: Gdynia. |
| 2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego | Wytwarzanie i przesył ciepła - Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. |
| 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 % |
| 2. Procentowy udział ciepła odpadowego 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 ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

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

| | |
|--|------------|
| 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.) | 1,550 |
| 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] | 1 128,4 GJ |
| 6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ] | 0 GJ |
| 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 GJ |
| 9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym | 0% |

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Folejewski (1)

.....
podpis osoby upoważnionej