

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 rok¹⁾ **2024**

I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Veolia Zachód Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Powstańców Śląskich 28/30, 53-333 Wrocław
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	woj. Dolnośląskie, Wielkopolskie, Lubuskie, Kujawsko - Pomorskie
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	951-178-26-52
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	OCC/387/11/W/OWR/2021/BBS PCC/773/11/W/3/99/ZJ WCC/742/11/W/3/99/ZJ WEE/2025/11/W/OWR/2012/MK

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Świebodzin (WOJ. LUBUSKIE, Powiat świebodziński, gmina Świebodzin) sieć zasilana ze źródła ciepła przy ul. os. Łużyckie 63,
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.)	1,389
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]	58 302,68
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 WICEPREZES ZARZĄDU </p> <p style="text-align: center;"> <i>Izabela Jeziorkowska</i> <i>Dariusz Musiał</i> </p> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;"> podpis osoby upoważnionej </p>	