

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⁾	Bolechowo-Osiedle (WOJ. WIELKOPOLSKIE, Powiat poznański, gmina Czerwonak) Sieć nr 2
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	2

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 ciepłowniczey, o ile takie oznaczenie występuje.

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	17,025%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	36,86%
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.)	0,727
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]	25 131,15
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	4 295,19
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	17,09%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	4 149,61
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	16,51%
<p>CZŁONEK ZARZĄDU WICEPRZESZ ZARZĄDU</p> <p><i>Izabela Jeziorowska</i> <i>Dariusz Musiał</i></p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	