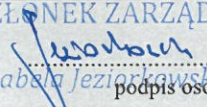
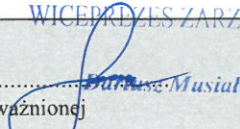


Sprawozdanie  
z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie  
systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1  
ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne  
(Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)  
za rok .....<sup>1)</sup> **2024**

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 <sup>2)</sup>	Bolechowo-Osiedle (WOJ. WIELKOPOLSKIE, Powiat poznański, gmina Czerwonak) Sieć nr 1
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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczey, o ile takie oznaczenie występuje.

III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnie 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]	61 527,99
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	10 515,81
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]	10159,39
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	16,51%
<p style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>CZŁONEK ZARZĄDU</b>              Izabela Jeziorkawska            podpis osoby upoważnionej         </span> <span style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <b>WICEPRZEDSIĘDZIELA ZARZĄDU</b>              Marcin Musiał         </span> </p>	