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 . 2024....¹⁾

1. Informacje o składającym sprawozdanie

	317	
1.	Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Zakład Energetyki Cieplnej Sp. z o.o.
2.	Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Targowa 1, 12-230 Biała Piska
3.	Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	Bemowo Piskie
4.	Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	849-10-02-394
5.	Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1183/556/W/OGD/2011/DJ z późn. zmianami WCC/525/556/U/OT-7/98/DL z późn. zmianami
	II. Informacje o systemie ciepłownic	zym
1.	Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	woj. warmińsko-mazurskie, powiat piski, gmina Biała Piska oznaczenie sieci ciepłowniczej - Bemowo Piskie
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

W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepłą posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

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

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	0,455% odnawialne źródło energii - biomasa
	kalendarzowym 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.)	1,820
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]	52 770,73 GJ
6.	Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	240,107 GJ
7.	Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,629 %
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 %