

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 2023[1]

I. Informacje o składającym sprawozdanie												
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Energia S.A.											
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Ścigały 14 40 - 205 Katowice											
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	Kazimierz ul. Ogrodowa 1, 41-215 Sosnowiec	Juliusz ul. Minerów 2, 41-216 Sosnowiec	Niwka-Modrzejów ul. Wojska Polskiego 6, 41-208 Sosnowiec	Mysłowice ul. Świerczyń 3, 41-400 Mysłowice	Kostuchna ul. Boya Żeleńskiego 95, 40-750 Katowice	Wieżorek ul. Szopienicka 38A, 40-431 Katowice	Wujek ul. Wincentego Pola 65, 40-596 Katowice	Kleofas ul. Obroki 77 Katowice	Wesoła ul. Kopalniana 5, 41-408 Mysłowice	Wacław ul. Aleja Spacerowa Mysłowice	Śląsk ul. Kalinowa 12, 41-707 Ruda Śląska	Szopienice ul. 11 Listopada 19, 40-387 Katowice
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	954 18 63 415											
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	Nr OCC/390/136/W/OKA/2021/CW, Nr OEE/11300/136/W/OKA/2019/CW, Nr OPG/425/136/W/DRG/2023/MSW, Nr PCC/157/136/U/1/98/MS, Nr WCC/146/136/U/1/98/MS, Nr WEE/118/136/N/1/2/2001/MS											

II. Informacje o systemie ciepłowniczym													
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego[2]	Sieć ciepłownicza nr 1 Woj. Śląskie Sosnowiec	Sieć ciepłownicza nr 2 Woj. Śląskie Sosnowiec	Sieć ciepłownicza nr 3 Woj. Śląskie Sosnowiec	Sieć ciepłownicza nr 4 Woj. Śląskie Mysłowice	Sieć ciepłownicza nr 6 Woj. Śląskie Katowice	Sieć ciepłownicza nr 7 Woj. Śląskie Katowice	Sieć ciepłownicza nr 8 Woj. Śląskie Katowice	Sieć ciepłownicza nr 9 Woj. Śląskie Katowice	Sieć ciepłownicza nr 10 Woj. Śląskie Katowice	Sieć ciepłownicza nr 11 Woj. Śląskie Mysłowice	Sieć ciepłownicza nr 12 Woj. Śląskie Mysłowice	Sieć ciepłownicza nr 13 Woj. Śląskie Ruda Śląska	Sieć ciepłownicza nr 16 Woj. Śląskie Katowice
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	0	1	0	1	0	0	1	1	7	2	0	1	1
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1	2	1	2	1	1	2	2	8	3	1	2	2

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%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%	0%	0%	11%	0%	0%	32%	13%	0%	65%	0%	7%	11%
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.)	1,77	1,40	1,67	1,19	1,93	1,93	1,08	1,35	0,53	0,76	1,80	1,76	1,69
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]	12 025	9 331	25 711	13 679	15 986	24 189	53 797	20 393	7 214	22 350	0	31 010	51 392
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

podpis osoby upoważnionej

[1] W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiada kilka koncesji na przesyłanie lub dystrybucję ciepła (niekiedy wliczając do każdego systemu ciepłowniczego składającego się z oddzielnych sprawozdań).  
[2] Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczego, o ile takie oznaczenie występuje.

Dalkia Polska Energia S.A.  
Zastępca Prezesa Zarządu  
*Piotr Garczyński*