

Czechowice - Dziedzice, 20 marca 2025 r.

Efektywny energetycznie system ciepłowniczy

Wypełniając obowiązek informacyjny wynikający z zapisów art. 7b ust. 5 pkt 2) ustawy – Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. przedsiębiorstwo energetyczne RCEkoenergia Sp. z o.o. przedstawia informacje dotyczące działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego za 2024 r.:

- a) procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tego systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym wyniósł:

$$\alpha_{DH} = \mathbf{97,0} \text{ [\%]}$$

- b) wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej (parowej i wodnej) obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej za 2024 r. to:

$$W_{P,c} = \mathbf{1,760}$$

- c) 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, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym RCEkoenergia Sp. z o.o. w 2024 r. to:

$$\mathbf{220\ 302} \text{ [GJ]}$$

Wskaźniki obliczono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii oraz w oparciu o dane własne RCEkoenergia Sp. z o.o. za 2024 r.