



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
dr inż. Rafał Gawin

Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 80/2021
o osiągniętej oszczędności energii finalnej

Zgodnie z art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (w brzmieniu obowiązującym do dnia 21 maja 2021 r. – zwanej dalej: „Ustawą”), Prezes URE ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki informacje o osiągniętej oszczędności energii finalnej wynikającej z realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 10 ust. 1, przez podmioty zobowiązane, łącznie lub oddzielnie dla każdego z tych podmiotów, do dnia 31 grudnia danego roku następującego po roku wykonania obowiązku określonego w art. 10 ust. 1.

Mając na uwadze powyższe przedstawiam poniżej informacje o osiągniętej oszczędności energii finalnej wynikającej z realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 10 ust. 1, **za rok 2017** (termin wykonania obowiązku za rok 2017 upłynął 30 czerwca 2020 r.) wg stanu na dzień 29 grudnia 2021 r.

osiągnięta oszczędność energii finalnej wynikająca z realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 10 ust. 1 Ustawy (łącznie przez podmioty zobowiązane)	w tym:	
	poprzez umorzenie świadectw efektywności energetycznej	poprzez uiszczenie opłaty zastępczej
[toe]	[toe]	[toe]
428 351,278	427 644,988	706,290

Informuję również, że zgodnie z art. 16 ust. 1 Ustawy podmiot zobowiązany może rozliczyć wykonanie obowiązku, o którym mowa w art. 10 ust. 1, w zakresie nierealizowanym opłatą zastępczą, do dnia 30 czerwca trzeciego roku następującego po roku, którego dotyczy obowiązek, chyba że złożył do Prezesa URE wnioski o łączne rozliczenie wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 10 ust. 1, za dwa lub trzy lata.

Należy także wskazać, że z uwagi na możliwość ewentualnych zwrotów oraz przebiegowań opłat zastępczych wpłaconych dotychczas na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zmianie może również ulec ilość wykazanej oszczędności energii finalnej wynikająca z uiszczonych opłat zastępczych.

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki
 dr inż. Rafał Gawin
 /podpisano elektronicznie/