

CleanChoice Energy, Inc. Disclosure of Fuel Resource Mix

CleanChoice Energy, Inc., in compliance with 26 *Del. Admin. C.* § 3001, Section 14, has included in this report the Fuel Resource Mix detailed below for Q1 2019.

7.1.1 The total number of Retail Electric Customers by each Retail Electric Customer class served during the first quarter:

- Residential: [X]
- Commercial: [X]

7.1.2 The total amount of electricity (MWh) supplied to each Retail Electric Customer class:

- Residential: [X]
- Commercial: [X]

7.1.3 The fuel resource mix by percentage for each resource.

- Below is a comparison of the regional fuel mix and the product provided by CleanChoice Energy, The information will be provided to customers during the enrollment process.

Fuel Source	CleanChoice Product	Regional Utility Mix*
Non-Renewable Energy		
Coal	0.0%	26.67%
Fuel Cells	0.0%	0.03%
Gas	0.0%	33.51%
Nuclear	0.0%	33.21%
Oil	0.0%	0.09%
Other	0.0%	0.01%
Renewable Energy		
Captured Methane	0.0%	0.28%
Hydro	0.0%	1.81%
Solar Photo-Voltaic	1.0%	0.23%
Solid Waste	0.0%	0.46%
Wind	99.0%	3.47%
Wood/Biomass	0.0%	0.15%
Total	100%	100%

*The Regional Utility Mix is calculated using PJM System Mix data from January 2019 through March 2019, the most recent data available. This figure may not equal 100% due to rounding.

Divulgación de la combinación de recursos combustibles de CleanChoice Energy, Inc.

CleanChoice Energy, Inc., en cumplimiento del Título 26 del *Código Administrativo de Delaware* § 3001, Sección 14, ha incluido en este informe la Combinación de Recursos de Combustible que se detalla a continuación para el primer trimestre de 2019.

7.1.1 Número total de Clientes Minoristas de Electricidad por clase atendidos durante el primer trimestre de 2019.

- Residencial: [X]
- Comercial: [X]

7.1.2 Cantidad total de electricidad (MWh) suministrada a cada clase de Cliente Minorista de Electricidad:

- Residencial: [X]
- Comercial: [X]

7.1.3 Combinación de recursos de combustible en porcentaje para cada recurso.

- A continuación, se muestra una comparación de la combinación de combustibles regionales y el producto proporcionado por CleanChoice Energy. La información será proporcionada a los clientes durante el proceso de inscripción.

Fuente de combustible	Producto de CleanChoice	Combinación de suministros eléctricos regionales*
Energía no renovable		
Carbón	0.0 %	28 %
Celdas de combustible	0.0 %	0.03 %
Gas	0.0 %	29.7 %
Nuclear	0.0 %	35.5 %
Petróleo	0.0 %	0.16 %
Otra	0.0 %	0.0 %
Energía renovable		
Metano capturado	0.0 %	0.3 %
Hídrica	0.0 %	1.6 %
Solar fotovoltaica	1.0 %	0.32 %
Residuos sólidos	0.0 %	0.53 %
Eólica	99.0 %	3.19 %
Madera / Biomasa	0.0 %	0.26 %
Total	100 %	100 %

* La Combinación de Suministros Eléctricos Regionales se calcula utilizando los datos de la Combinación del Sistema de PJM (Pensilvania, Nueva Jersey, Maryland) desde enero de 2019 hasta marzo de 2019, los datos más recientes disponibles. Esta cifra puede no ser igual al 100 % debido al redondeo.