

## Environmental Information Disclosure (EID) for the Electricity Product of CleanChoice Energy, Inc.

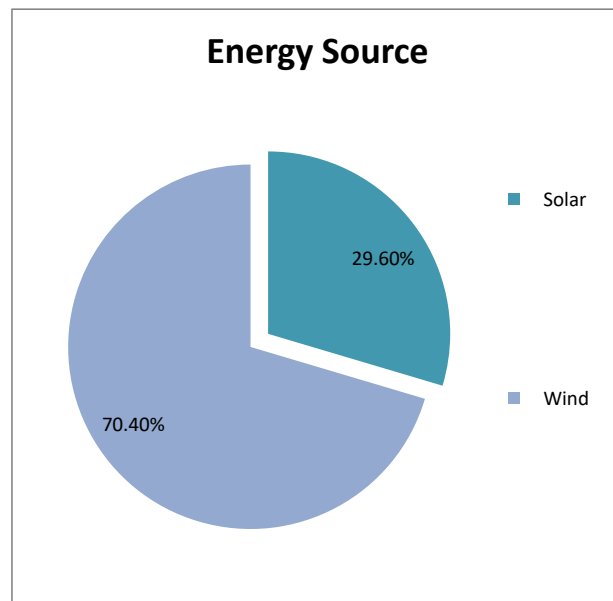
Electricity Supplied from June 1, 2020 to May 31, 2021

- Below is an illustrative example of the resources used to generate electricity for CleanChoice Energy, Inc. customers.
- The PJM System Mix provided in the standard format below is to be used as the default EID Label when a TPS or EDC has not made an affirmative claim about the environmental characteristics of their product.
- A Third Party Supplier or EDC may substitute product specific information if it makes an affirmative claim that the electricity made in its product exceeds the standard default mix including the State mandates for Renewable Portfolio Standard compliance. The label must be submitted to the NJ BPU Office of Clean Energy for verification.
- If a TPS or EDC uses substitute data to substantiate an environmental claim, the EID label must include the TPS or BGS Provider's emissions data in lb/MWh for comparison with PJM benchmark as described below.
- If a TPS or EDC uses substitute data to substantiate an environmental claim, the EID label must also include a graphical representation of the TPS or BGS Provider's emissions data as a percentage of PJM benchmark as described below.
- If a TPS or EDC uses substitute data to substantiate an environmental claim based upon the retirement of RECs beyond that required by NJ law, the EID label with sufficient documentation to determine generation sources and emissions must be submitted to the NJ BPU Office of Clean Energy for verification.
- Products which utilize RECs from renewable electricity sources not delivering power into PJM cannot claim NO<sub>x</sub> or SO<sub>2</sub> reductions in PJM from their products.

### Energy Source

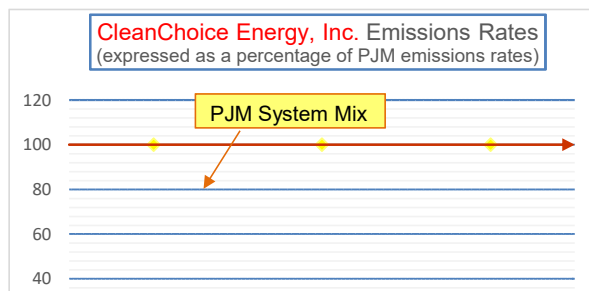
CleanChoice Energy, Inc. relied on these energy resources to provide the electricity product.

Coal	0.00%
Gas	0.00%
Hydroelectric (large)	0.00%
Nuclear	0.00%
Oil	0.00%
<b>Renewable Energy Sources</b>	
Captured methane gas	0.00%
Fuel cells	0.00%
Geothermal	0.00%
Hydroelectric(small)	0.00%
Solar	29.60%
Solid waste	0.00%
Wind	70.40%
Wood or other biomass	0.00%
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>
<b>Renewable Energy Sources Subtotal</b>	<b>100.00%</b>



### Air Emissions Rates

Pursuant to N.J.A.C. 14:8-3:1(b)2, air emission rates for CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, and SO<sub>2</sub> associated with the fuel mix must be reported in units of pound per megawatt-hour (lb/MWh). The Benchmark Energy Source and emission rate data is the PJM System Mix for EY 2019 and represent the average amount of air pollution associated with the generation of electricity in the PJM region. The PJM System Mix average emission rate for all electricity generation in the PJM Region can be used for comparison when a NJ TPS or BGS Provider supplies actual emission data for a product making an affirmative environmental claim that exceeds the NJ Renewable Portfolio Standards. CO<sub>2</sub> is a "greenhouse gas" which may contribute to global climate change. NO<sub>x</sub> and SO<sub>2</sub> react to form acids found in acid rain. NO<sub>x</sub> also reacts to form ground level ozone, an unhealthful component of "smog."



Data Source	CO <sub>2</sub> (lb/MWh)	NO <sub>x</sub> (lb/MWh)	SO <sub>2</sub> (lb/MWh)
PJM System Mix	834.09	0.39	0.47
CleanChoice Energy, Inc.	0.00	0.00	0.00
	CO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
% of PJM Emissions	0	0	0
PJM Benchmark (%)	100	100	100

**Divulgación de Información Ambiental (EID, por sus siglas en inglés) para el producto eléctrico de CleanChoice Energy, Inc.**

Electricidad suministrada del 1ro de junio de 2020 al 31 de mayo de 2021

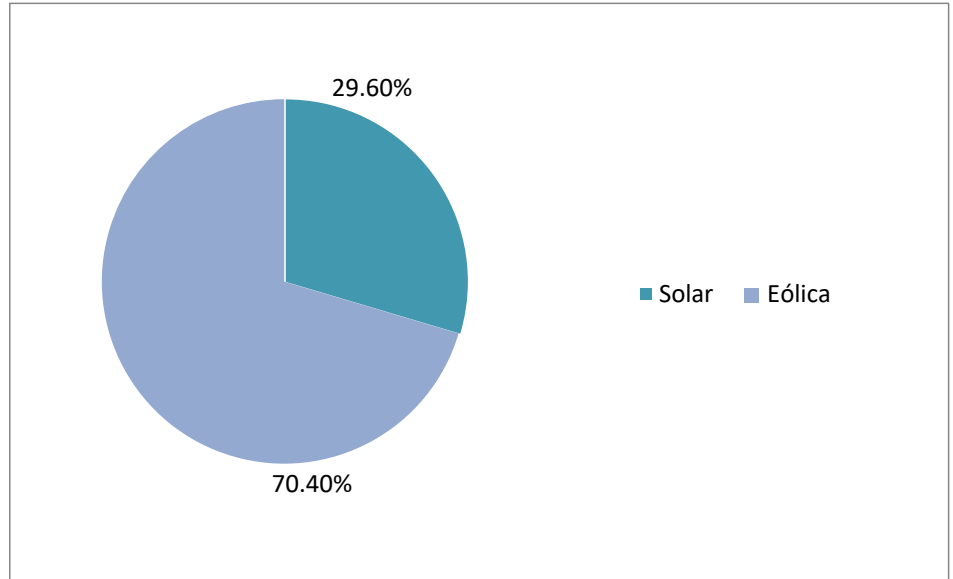
1. A continuación, se muestra un ejemplo ilustrativo de los recursos utilizados para generar electricidad para los clientes de CleanChoice Energy, Inc.

La electricidad se puede generar de varias maneras con diferentes impactos en el medio ambiente. La información ambiental estandarizada que se muestra a continuación le permite comparar este producto eléctrico con los productos eléctricos ofrecidos por otros proveedores eléctricos. Los datos que se muestran a continuación son valores predeterminados y no reflejan necesariamente la energía que será suministrada por CleanChoice Energy, Inc.

**Fuente de energía**

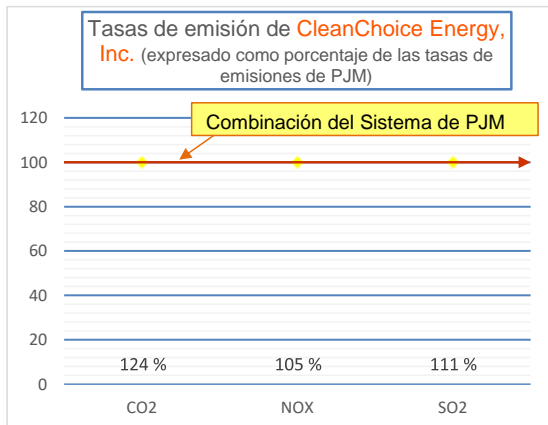
CleanChoice Energy, Inc. se basó en estas fuentes de energía para proporcionar el producto eléctrico.

Carbón	0.00%
Gas	0.00%
Hidroeléctrica (grande)	0.00%
Nuclear	0.00%
Petróleo	0.00%
Fuentes de energía renovable	
Gas metano capturado	0.00%
Celdas de combustible	0.00%
Geotérmica	0.00%
Hidroeléctrica (pequeña)	0.00%
Solar	29.60%
Residuos sólidos	0.00%
Eólica	70.40%
Madera u otra biomasa	0.00%
Total:	100.00%
Subtotal de fuentes de energía renovable	100.00%



**Tasas de emisiones atmosféricas**

De conformidad con el Código Administrativo de Nueva Jersey (N.J.A.C.) 14:8-3:1(b)2, las tasas de emisiones atmosféricas de CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y SO<sub>2</sub> asociadas con la mezcla de combustible deben informarse en unidades de libra por megavatio-hora (lb/MWh). El punto de referencia de la fuente de energía y los datos de la tasa de emisión, es la Combinación del Sistema de PJM (Pensilvania, Nueva Jersey, Maryland) para el año fiscal 2019 y representa la cantidad promedio de contaminación del aire asociada con la generación de electricidad en la región de PJM. La tasa de emisión promedio de la Combinación del Sistema de PJM para toda la generación de electricidad en la Región de PJM se puede usar para comparar cuando un Proveedor de Terceros o Servicio de Generación Básica de Nueva Jersey (NJ TPS o BGS, por sus siglas en inglés) proporciona datos de emisiones reales para un producto que presenta un reclamo ambiental afirmativo que excede los Estándares de la Cartera Renovable de NJ. El CO<sub>2</sub> es un "gas de efecto invernadero" que puede contribuir al cambio climático global. El NO<sub>x</sub> y el SO<sub>2</sub> reaccionan para formar ácidos encontrados en la lluvia ácida. El NO<sub>x</sub> también reacciona para formar ozono a nivel del suelo, un componente insalubre del "esmog".



Fuente de datos	CO <sub>2</sub> (lb/MWh)	NO <sub>x</sub> (lb/MWh)	SO <sub>2</sub> (lb/MWh)
Combinación del Sistema de PJM	834.09	0.39	0.47
CleanChoice Energy, Inc.	0.00	0.00	0.00

	CO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
% de las emisiones de PJM	0	0	0
Punto de referencia de PJM (%)	100	100	100