

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

Electricity Supplied from June 1, 2018 to May 31, 2019

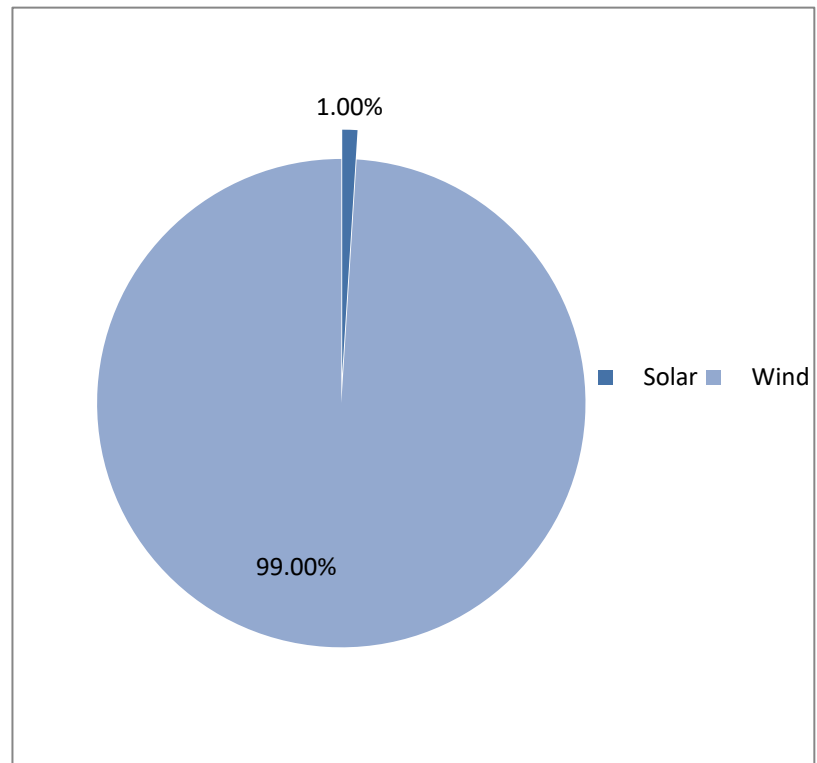
1. Below is an illustrative example of the resources used to generate electricity for CleanChoice Energy, Inc. customers.

Electricity can be generated in a number of ways with different impacts on the environment. The standardized environmental information shown below allows you to compare this electricity product with electricity products offered by other electric suppliers. The data shown below are default values and do not necessarily reflect the energy that CleanChoice Energy, Inc will supply.

### Energy Source

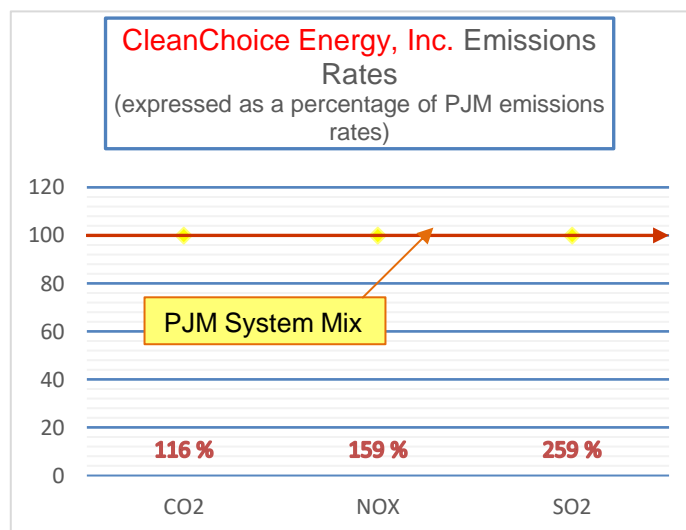
CleanChoice Energy, Inc. relied on these energy resources to provide the electricity product.

Coal	0.00%
Gas	0.00%
Hydroelectric (large)	0.00%
Nuclear	0.00%
Oil	0.00%
Renewable Energy Sources	
Captured methane gas	0.00%
Fuel cells	0.00%
Geothermal	0.00%
Hydroelectric(small)	0.00%
Solar	1.00%
Solid waste	0.00%
Wind	99.00%
Wood or other biomass	0.00%
Total:	100.00%
Renewable Energy Sources Subtotal	100.00%



### 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 unhealthy 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	891.01	0.49	0.66
CleanChoice Energy, Inc.	0.00	0.00	0.00

	CO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
% of PJM Emissions	FALSE	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 2018 al 31 de mayo de 2019

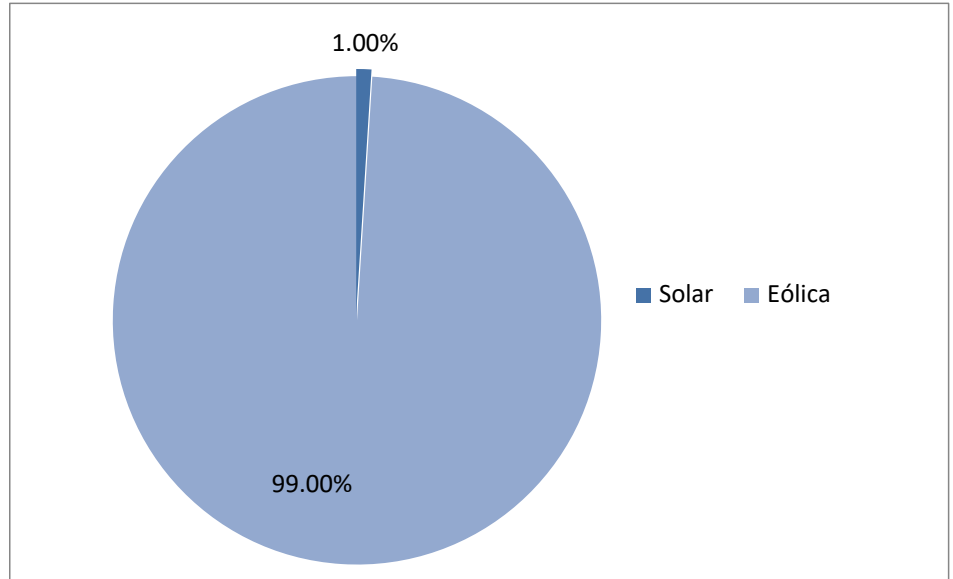
1. A continuación, se muestra un ejemplo ilustrativo de los recursos utilizados para generar electricidad para los clientes de CleanChoice Energy, Inc.

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**

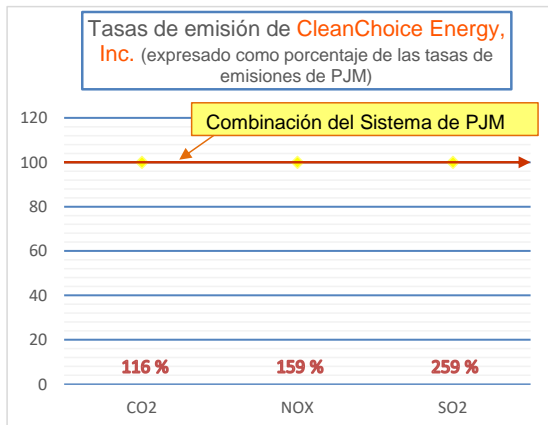
CleanChoice Energy, Inc. se basó en estas fuentes de energía para proporcionar el producto eléctrico.

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	1.00%
Residuos sólidos	0.00%
Eólica	99.00%
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	891.01	0.49	0.66
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