

ELECTRIC CHOICE ANNUAL REPORT**Electric Generation Sales (kWh) & Supply by Energy Source
(Based on Total Retail Sales in Pennsylvania)**

Pursuant to 52 Pa. Code § 54.39(b) and 52 Pa. Code § 54.6, CleanChoice Energy, Inc. d/b/a CleanChoice Energy at
(Name of Company)

Washington, DC, reports the following electric generation attributes for the following calendar year:
(City) (State)

Year	TOTAL RETAIL SALES (kWh)	Coal (%)	Nuclear (%)	Oil (%)	Hydro- power (%)	Natural Gas (%)	Renewable (%)
2020	[X]	0	0	0	0	0	100

Detailed Break-down of Renewable Source by Technology (if any reported above)

See 52 Pa. Code § 54.39 (b)(4).

Technology	Percent Renewable Energy Supplied (%)	Total Renewable Energy Supplied (kWh)
Solar Photovoltaic Energy	4.9	[X]
Solar Thermal Energy	0	0
Wind Power	95.1	[X]
Low-Head Hydropower	0	0
Geothermal Energy	0	0
Landfill or Other Biomass-based Methane Gas	0	0
Mine-based Methane Gas	0	0
Energy from Waste	0	0
Sustainable Biomass Energy	0	0
Other (Name)	0	0
Other (Name)	0	0
Total Renewable Sources	*100%	[X]

NOTE to the Consumer: Electricity is the product of a mix of generation energy sources that is delivered over a system of wires. This report reflects the estimated percent of total sales based on the primary fuel source used in the generation of electricity for customer end-use in the Commonwealth of Pennsylvania. Some generators may use a combination of fuel sources, such as oil and coal or oil and natural gas, which may be combined or used alternatively. In this instance, only the primary fuel source is reported. Data may also include negative sales for pumped storage hydroelectric operations, which could require the use of any fuel source except hydropower. If any supply source includes Distributed Generation or Combined Heat and Power, the applicable categories will be marked "DG" and/or "CHP." If net metering is deployed, an asterisk (*) appears within the applicable categories. Upon request by the consumer, electricity providers are required to provide information on generation energy sources, energy efficiency, environmental impacts or personal historical billing data.

NOTE to the Entity filing this report: Please review above "Note to the Consumer" for important information needed to adequately complete this form. Verification of the anticipated generation energy source, of the identifiable resources (if and when they have been "claimed") and the fact that energy characteristics were not sold more than once, shall be conducted by an independent auditor at the end of each calendar year and contained in this annual report to the Commission. If generation energy sources are not identifiable, the provider shall disclose this fact.

INFORME ANUAL DE ELECCIÓN DE ENERGÍA**Ventas de generación eléctrica (kWh) y suministro por fuente de energía
(Basado en las ventas minoristas totales en Pensilvania)**

De conformidad con el 52 Pa. Código § 54.39(b) y 52 Pa. Código § 54.6, CleanChoice Energy, Inc. d/b/a CleanChoice Energy en
(Nombre de la empresa)

Washington, Distrito de Columbia, informa los siguientes atributos de generación eléctrica para el siguiente año calendario:
(Ciudad) (Estado)

Año	VENTAS MINORISTAS TOTALES (kWh)	Carbón (%)	Nuclear (%)	Petróleo (%)	Energía hidráulica (%)	Gas natural (%)	Renovable (%)
2020	[X]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

Desglose detallado de la fuente de energía renovable por tecnología (si se ha informado líneas arriba)

Consultar 52 Pa. Código § 54.39 (b)(4).

Tecnología	Porcentaje de energía renovable suministrada (%)	Total de energía renovable suministrada (kWh)
Energía solar fotovoltaica	4.9%	[X]
Energía solar térmica		
Energía eólica	95.1%	[X]
Hidroelectricidad de cabeza baja		
Energía geotérmica		
Gas metano de vertedero u originado en otra biomasa		
Gas metano originado en minas		
Energía de residuos		
Energía de biomasa sostenible		
Otra (Nombre)		
Otra (Nombre)		
Total de fuentes renovables	*100 %	[X]

NOTA al consumidor: La electricidad es el producto de una combinación de fuentes de generación de energía que se entrega a través de un sistema de cables. Este informe refleja el porcentaje estimado de ventas totales basado en la fuente primaria de combustible utilizada en la generación de electricidad para uso final del cliente en el estado de Pensilvania. Algunos generadores pueden usar una combinación de fuentes de combustible, como el petróleo y el carbón o el petróleo y el gas natural, que pueden combinarse o usarse alternativamente. En este caso, solo se informa la fuente primaria de combustible. Los datos también pueden incluir ventas negativas para operaciones hidroeléctricas de almacenamiento por bombeo, que podrían requerir el uso de cualquier fuente de combustible, excepto la energía hidroeléctrica. Si alguna fuente de suministro incluye Generación Distribuida o de Calor y Energía Combinados, las categorías correspondientes se marcarán como "DG" y/o "CHP" (por sus siglas en inglés, respectivamente). Si se implementa la medición neta, aparece un asterisco (*) dentro de las categorías correspondientes. A pedido del consumidor, los proveedores de electricidad deben proporcionar información sobre fuentes de generación de energía, eficiencia energética, impactos ambientales o datos de facturación histórica personal.

NOTA a la Entidad que presenta este informe: Revise la "Nota al consumidor" que se encuentra líneas arriba para obtener información importante que se necesita para completar adecuadamente este formulario. La verificación de la fuente de generación de energía anticipada, de los recursos identificables (siempre y cuando se hayan "reclamado") y el hecho de que las características de energía no se vendieron más de una vez, deberá ser realizada por un auditor independiente al final de cada año calendario y que figura en el presente informe anual a la Comisión. Si las fuentes de generación de energía no son identificables, el proveedor deberá revelar este hecho.