

# Hillburn Energy Facility

## PUBLIC INFORMATION MEETING

*Please join us...*

**DATE:** March 30, 2023  
**TIME:** 4pm to 6pm  
**LOCATION:** (Virtual) [www.zoom.com](http://www.zoom.com)  
**Meeting ID:** 924 0486 5801  
**Passcode:** 069996

### PROPOSED PROJECT

The Proposed Project involves installation of a water injection system to control oxides of nitrogen (NOx) emissions. In order to further reduce emissions of NOx, Alliance Energy will only use natural gas during the ozone season. These modifications are required to meet the regulatory requirements of 6 NYCRR Subpart 227-3. In addition, the Hillburn facility will comply with the requirements of the existing Title V Permit, including a limit on operating hours of the turbine engines to 945 hours per year.

- ✓ Get information about the project
- ✓ Learn about the public outreach process
- ✓ Talk to representatives from the project team
- ✓ Have your questions answered
- ✓ Discuss your concerns about the proposed project
- ✓ Provide comments



### Project Information:

<https://www.cscos.com/hillburn-energy-facility>



### Project Liaison:

Greg Sharland  
585-343-6006  
[gsharland@aeny.us](mailto:gsharland@aeny.us)



### Learn about the project!



# Central Eléctrica Hillburn

## ASAMBLEA PARA INFORMACIÓN PÚBLICA

# Acompañenos...

**FECHA:** 30 de marzo de 2023

**HORA:** 4 p.m. to 6 p.m.

**LUGAR:** Virtual

**www.zoom.com**

**identificación de la reunión:**

**924 0486 5801**

**contraseña: 069996**

- ✓ Obtener información sobre el proyecto
- ✓ Aprender acerca del proceso de divulgación pública
- ✓ Hablar con representantes del equipo del proyecto
- ✓ Pedir respuestas a sus preguntas
- ✓ Discutir sus inquietudes respecto al proyecto propuesto
- ✓ Enviar comentarios

### PROYECTO PROPUESTO

El proyecto propuesto se relaciona con la instalación de un sistema de inyección de agua para controlar las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx). Con el fin de reducir aún más las emisiones de NOx, Alliance Energy solamente utilizará gas natural durante la temporada de ozono. Estas modificaciones son necesarias para cumplir los requisitos normativos establecidos en la Subparte 227-3 de los códigos, normas y reglamentos de Nueva York (NYCRR). Además, la central Hillburn cumplirá los requisitos del actual Permiso del Título V, que incluye un límite en el horario de funcionamiento de las turbinas a 945 horas por año.



### Información del proyecto:

<https://www.cscos.com/hillburn-energy-facility>



### Enlace del proyecto:

Greg Sharland  
585-343-6006  
gsharland@aeny.us



### ¡Conozca el proyecto!

