

AVISO DE REUNIONES PÚBLICAS

Proyecto Iroquois Enhancement by Compression (ExC)

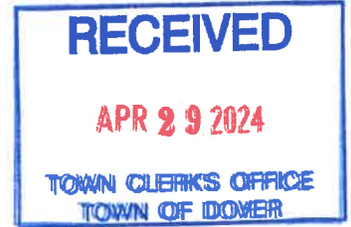
Reuniones públicas en persona

13 de mayo de 2024 de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. en:
Escuela Primaria Wingdale
6413 Ruta Estatal 55
Wingdale, Nueva York 12594

14 de mayo de 2024 de 6:00 p.m. a 8:00 p.m. en:
Escuela Primaria E.J. Arthur
51 Calle Tercera
Atenas, Nueva York 12015

Reunión pública virtual

16 de mayo de 2024 12:00 p.m. a 2:00 p.m.



Iroquois Gas Transmission System, LP, ha presentado solicitudes al Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York (NYSDEC, por sus siglas en inglés) para modificaciones a sus permisos de Air State Facility para su Estación de Compresión de Dover (ID No. 3-1326-00211/00001) y la Estación de Compresión de Athens (ID No. 4-1922-00049/00004) relacionadas con su Proyecto de Mejora por Compresión.

El NYSDEC ha determinado que el Proyecto puede afectar a las Comunidades Desfavorecidas ("DACs", por sus siglas en inglés) ubicadas adyacentes y cercanas al Proyecto. Se ha desarrollado un Plan de Participación Pública para el Proyecto de acuerdo con la Política 29 del Comisionado del NYSDEC, Justicia Ambiental y Permisos (CP-29). El propósito de estas reuniones es informar a las partes interesadas dentro de los DAC sobre el Proyecto e involucrar a la comunidad durante el proceso de revisión de la solicitud de permiso.

Reuniones públicas en persona:

Dover

Escuela Primaria Wingdale
6413 Ruta Estatal 55
Wingdale, Nueva York 12594
Fecha: 13 de mayo de 2024
Hora: 6:00 p.m. a 8:00 p.m.

Atenas

Escuela Primaria E.J. Arthur
51 Calle Tercera
Atenas, Nueva York 12015
Fecha: 14 de mayo de 2024
Hora: 6:00 p.m. a 8:00 p.m.

Reunión Pública Virtual:

16 de mayo de 2024 12:00 p.m. a 2:00 p.m.

Es necesario registrarse para la reunión virtual

Para registrarse: nombre y dirección de correo electrónico o afiliación a:
amcmullin@burnsmcd.com

Se proporcionará una confirmación con un enlace e instrucciones sobre cómo participar.

Programa:

- Descripción general del proyecto
- Fondo
- Impacto potencial en la comunidad
- Medidas de mitigación propuestas
- Beneficios adicionales de mitigación y DACs
- Cómo enviar preguntas/comentarios

¡Su asistencia es importante!

Para obtener información adicional sobre el proyecto:

- Contacto: Robert Perless, Director de Proyectos de ExC, por teléfono al (203) 944-7016 o por correo electrónico al Robert_perless@iroquois.com
- Visite el repositorio documental del proyecto en:
 - <https://www.iroquois.com/operations/projects/exc-project/>
- Póngase en contacto con el enlace del proyecto para solicitar adaptaciones razonables para una discapacidad o servicios de interpretación en un idioma que no sea el inglés, para que pueda participar en la llamada y/o para solicitar una traducción de cualquiera de los documentos del evento a un idioma que no sea el inglés.

Hoja informativa

Proyecto Iroquois Enhancement by Compression (ExC)

- Proyecto: Proyecto Iroquois Enhancement by Compression (ExC)
- Solicitante: Iroquois Gas Transmission System, LP
- Instalación: Estación de compresión de Dover, 186 Dover Furnace Road, Dover Plains, Nueva York 12522
- Estación de compresión de Atenas, 915 Schoharie Turnpike, Atenas, Nueva York 12015
- Número de solicitud de NYSDEC: Estación de compresión de Dover 3-1326-00211/00001; Estación de compresión de Atenas 4-1922-00049/00004

Se ha desarrollado un Plan de Participación Pública (PPP, por sus siglas en inglés) de acuerdo con la Política 29 del Comisionado del NYSDEC, Justicia Ambiental y Permisos (CP-29)

¿Cuál es el proyecto propuesto?

El Proyecto de Mejora por Compresión de Iroquois (el "Proyecto ExC" o el "Proyecto") propone la instalación de cuatro nuevas turbinas de aproximadamente 12.000 caballos de fuerza ("hp") con refrigeración asociada, separadores de filtros y otras instalaciones auxiliares en las estaciones de compresión existentes de Iroquois. Las nuevas turbinas se integrarán en la estación de compresión de Athens existente en la ciudad de Athens, condado de Greene, Nueva York, la estación de compresión de Dover existente en la ciudad de Dover, condado de Dutchess, Nueva York, y la estación de compresión de Brookfield existente en la ciudad de Brookfield, condado de Fairfield, Connecticut. El enfriamiento de gas y las tuberías asociadas se agregarán a la estación de compresión Milford existente de Iroquois en la ciudad de Milford, condado de New Haven, CT.

Para implementar el proyecto propuesto, Iroquois ha presentado solicitudes al NYSDEC para modificaciones a los Permisos de Instalaciones del Estado del Aire para la Estación de Compresión de Iroquois en Atenas ubicada en 915 Schoharie Turnpike, Athens, Nueva York (DEC ID No. 4-1922-00049) y la Estación de Compresión de Dover ubicada en 186 Dover Furnace Road, Dover Plains, Nueva York 12522 (DEC ID No. 3-1326-00211).

¿Por qué Iroquois necesita construir el Proyecto ExC?

El propósito del proyecto es suministrar a Con Edison y National Grid un servicio firme incremental de transporte de gas natural para servir a cada uno de sus respectivos territorios de servicio de la compañía de distribución local. El proyecto es necesario para garantizar que Con Edison y National Grid tengan suficiente capacidad de tubería disponible para satisfacer la demanda de gas natural de sus clientes en los días más fríos del invierno.

El 25 de marzo de 2022, la FERC emitió una Orden de conformidad con la Sección 7 de la Ley de Gas Natural en la que se determina que "la conveniencia y necesidad pública requiere la aprobación del Proyecto de Mejora por Compresión". El 26 de febrero de 2024, el Departamento de Servicios Públicos de Nueva York "determinó que el Proyecto ExC es necesario para garantizar la prestación continua de un servicio de gas seguro, adecuado y confiable por parte de Con Edison y National Grid a los clientes de la región del sur del estado".

¿Cómo podría afectar el proyecto a la comunidad circundante?

La revisión ambiental federal realizada por la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC, por sus siglas en inglés) determinó que las emisiones del Proyecto no causarían ni contribuirían a una superación de los Estándares Nacionales de Calidad del Aire Ambiental (NAAQS, por sus siglas en inglés), que están diseñados para proteger la salud y el bienestar humanos. La FERC también concluyó que el proyecto resultaría en una reducción neta de las emisiones de gases de efecto invernadero ("GEI", por sus siglas en inglés) y no tendría un impacto

desproporcionadamente alto y adverso en las comunidades de justicia ambiental. Iroquois también encargó una Evaluación de Riesgos para la Salud Humana (HHRA, por sus siglas en inglés) para el Proyecto ExC. Los resultados de la HHRA indican que no habría un impacto significativo en la salud humana en las áreas del Proyecto por la inhalación de emisiones asociadas con las modificaciones propuestas a las estaciones de compresión de Atenas y Dover.

Durante la construcción del proyecto, Iroquois implementará medidas de mitigación para reducir el impacto del tráfico en las comunidades cercanas, como evitar las horas pico de viaje y los períodos asociados con el tráfico escolar, así como coordinar su construcción con las autoridades locales de transporte. Durante la construcción, Iroquois también mitigará el polvo potencial mediante la implementación del Plan de Control de Polvo del Proyecto, que requiere el uso de supresores de polvo (agua), la reducción de la velocidad de los vehículos en carreteras sin pavimentar, la eliminación de escombros de las carreteras pavimentadas y el cumplimiento de las normas federales, estatales y locales. El ruido de la construcción será temporal, e Iroquois se ha comprometido a implementar medidas de mitigación durante las operaciones de modo que los niveles de ruido en las estaciones de compresión de Dover y Athens no excedan los niveles de ruido diurno y nocturno de 55 dBA (decibelios ponderados A) en los receptores sensibles al ruido más cercanos. Los impactos visuales se mitigarán ya que las instalaciones del Proyecto no serán visibles o solo serán parcialmente visibles desde las áreas circundantes y estarán parcialmente oscurecidas por las instalaciones existentes de la estación de compresión, el relieve o la vegetación circundante.

¿Cómo puedo participar en el proceso de revisión de permisos?

Para hacer preguntas, expresar inquietudes, proporcionar información o enviar comentarios, asista a las próximas reuniones públicas en persona programadas para:

- El 13 de mayo de 2024 entre las 6:00 p.m. y las 8:00 p.m. en la Escuela Primaria Wingdale ubicada en 6413 State Route 55, Wingdale, Nueva York.
- 14 de mayo de 2024 entre las 6:00 p.m. y las 8:00 p.m. en la Escuela Primaria E.J. Arthur ubicada en 51 Third Street, Athens, Nueva York.

O, asista a la próxima reunión pública virtual programada para:

- 16 de mayo de 2024 entre las 12:00 p.m. y las 2:00 p.m. Se requiere inscripción.
Para registrarse: nombre y dirección de correo electrónico o afiliación a: amcmullin@burnsmcd.com
Se proporcionará una confirmación con un enlace e instrucciones sobre cómo participar.

¿Dónde puedo obtener más información sobre el proyecto propuesto?

- Visite el repositorio de documentos en línea en: <https://www.iroquois.com/operations/projects/exc-project/> obtener materiales de solicitud, documentos relevantes e información sobre el proyecto.
- Póngase en contacto con Robert Perless, Director del Proyecto ExC por teléfono al (203) 944-7016 o por correo electrónico a Robert_perless@iroquois.com o por escrito a: 1 Corporate Drive, Suite 600, Shelton, CT 06484 para obtener información sobre el Proyecto, instrucciones sobre cómo asistir a la próxima reunión pública virtual o para conocer el estado de la solicitud de permiso y el período de comentarios públicos.

¿Quién es responsable de revisar la Solicitud de Permiso?

Karen Gaidasz, Gerente de Proyectos de la Oficina de Gestión de Proyectos de Energía
NYSDEC - División de Permisos Ambientales
625 Broadway, 4º piso, Albany, NY 12233-1750
Teléfono: (518) 402-9167, Fax: (518) 402-9168