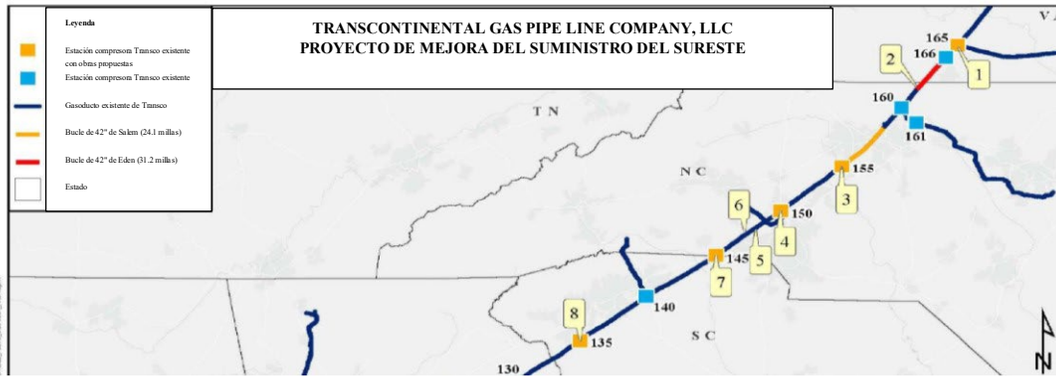


El NCDEQ celebrará una audiencia pública sobre el impacto en la calidad del agua de la ampliación del gasoducto de gas natural de Transco



Autorizaciones de amortiguación y Certificación 401 de la calidad del agua de la División de Recursos Hídricos (DWR) del Departamento de Calidad Medioambiental de Carolina del Norte (NCDEQ) Transcontinental Gas Pipe Line Co. LLC solicitó a la DWR una Certificación individual 401 de la calidad del agua, una

autorización de amortiguación ribereña de Jordan Lake y una autorización de amortiguación ribereña de Randleman Lake en relación con la construcción propuesta de un proyecto de ampliación de un gasoducto de gas natural conocido como Proyecto de Mejora del Suministro del Sureste.

AUDIENCIAS PÚBLICAS

Envíe sus comentarios utilizando cualquiera de las siguientes opciones:

En persona: 6 p. m., martes 2 de septiembre, Edificio de Tecnologías Avanzadas del Rockingham Community College Auditorio, 560 County Home Road, Wentworth, N.C., 27375

6 p. m. Jueves, 4 de septiembre, Kernersville Municipal Council Chambers, 134 East Mountain St., Kernersville, N.C., 27284

Registro: a las 5:30 p. m. comienza el registro para hablar en la reunión.

Por correo postal: Los comentarios públicos pueden enviarse por correo postal a: Samantha Wooten, 401 Permitting, 1617 Mail Service Center, Raleigh, NC, 27699-1617.

Teléfono: Los comentarios del público también pueden enviarse dejando un mensaje de voz en el 919-707-8495.

Por correo electrónico: Se aceptarán comentarios en línea hasta las 5 p. m. del 6 de octubre. Envíe sus comentarios por escrito a través de este enlace (utilice el número de proyecto 20240801; versión 2):

https://edocs.deq.nc.gov/Forms/401_Public_Notice_Comments

¿Cuál es la propuesta de proyecto?

En Carolina del Norte, el proyecto incluye la construcción de aproximadamente 4.4 millas de tuberías de 42 pulgadas de diámetro en el condado de Rockingham y de aproximadamente 24.1 millas de tuberías de 42 pulgadas de diámetro en los condados de Guilford, Forsyth y Davidson. El proyecto también incluye modificaciones en el compresor existente y otras instalaciones.

¿Para qué sirven las certificaciones y las autorizaciones?

La Certificación 401 de la calidad del agua evaluaría si la propuesta cumpliría las normas estatales de calidad del agua y si el proyecto ha evitado o minimizado los impactos sobre las aguas superficiales o los humedales. Las autorizaciones de amortiguación ribereña son necesarias ya que el proyecto propuesto afectaría a arroyos situados en las cuencas hidrográficas de Jordan Lake y Randleman Lake. El estado tiene normas que exigen la existencia de zonas de amortiguación ribereñas, o vegetación, a cierta distancia de los arroyos y cursos de agua que desembocan en estos lagos para protegerlos como fuentes de agua potable.

¿Qué contiene la propuesta?

A lo largo del trazado de la tubería en Carolina del Norte, el proyecto propuesto afectaría temporalmente a 8,100 pies lineales (1.5 millas) de arroyos jurisdiccionales intermitentes y perennes, y a 11.2 acres de 404 humedales jurisdiccionales.

¿Tiene preguntas? Póngase en contacto con Laura Oleniacz, responsable de información pública, escribiendo a

laura.oleniacz@deq.nc.gov, 919-707-8604.

