

**Aviso de Intención de Iniciar la Construcción
Sunrise Wind Fase I
Expediente 20-T-0617**

Sunrise Wind LLC (SRW) prevé que iniciará la construcción de ciertas partes del proyecto de cableado de Sunrise Wind en o alrededor del 10 de julio de 2023.

Descripción del proyecto de la Fase I

Esta primera fase incluye el inicio de las obras civiles en la Estación Convertidora en Tierra (*onshore*) del Proyecto, ubicada en 608 Union Ave., Holtsville, NY, así como la preparación y uso de dos áreas de almacenamiento temporal ubicados en 580 Union Ave., Holtsville y 60 Zorn Blvd., Yaphank, NY.

Descripción general del proyecto

La Comisión de Servicios Públicos del Estado de Nueva York (PSC, por sus siglas en inglés) emitió un Certificado de Compatibilidad Ambiental y Necesidad Pública (CECPN, por sus siglas en inglés) a SRW para construir y operar el Proyecto Sunrise Wind, que consta de 5.2 millas (8.4 km) de cable submarino de exportación de 320 kV de corriente continua (CC) desde el límite de las aguas territoriales del Estado de Nueva York hasta el Smith Point County Park en Fire Island en la ciudad de Brookhaven (la Ciudad), 17.5 (28 km) millas de cable de transmisión subterráneo *onshore* de 320 kV de CC hasta una nueva estación convertidora *onshore* en la Ciudad, y 1 milla (1.6 km) de cable de interconexión de 138 kV de corriente alterna (CA) que permitirá la interconexión con la red eléctrica existente. El Proyecto transmitirá la electricidad producida por el parque eólico Sunrise Wind, que estará ubicado en aguas federales a unas 30 millas (48 km) de la costa este de Long Island, hasta la Subestación Holbrook.

Como parte del alcance de trabajo, se ha presentado al PSC un Plan de Gestión Ambiental y Construcción (EM&CP). El EM&CP tanto de la Fase I como de la Fase II puede visualizarse en el sitio web de SRW, www.sunrisewindny.com y en el sitio web del PSC, www.dps.ny.gov.

Cronograma de construcción

Se prevé que la construcción de la Fase I se iniciará en o alrededor de 10/07/2023 y se estima que culminará para finales del 2025. Se enviarán avisos adicionales a los propietarios de las tierras y las municipalidades de los alrededores antes de que comiencen las obras restantes del proyecto.

La seguridad es nuestra mayor prioridad

Por su seguridad, por favor manténgase alejado de las zonas de construcción y las áreas de almacenamiento temporal. Si necesita conversar con alguien sobre el proyecto, utilice la información del contacto de la derecha. Si se trata de una emergencia, por favor marque el 911.

Revise los documentos y manténgase al tanto

En el sitio web del proyecto: www.sunrisewindny.com podrá encontrar información actualizada periódicamente sobre la construcción. La documentación reglamentaria del proyecto está disponible para inspección pública en los siguientes lugares:

Biblioteca gratuita de Brookhaven: 273 Beaver Dam Rd, Brookhaven, NY 11719

Biblioteca Mastics-Moriches-Shirley: 407 William Floyd Pkwy, Shirley, NY 11967

Biblioteca Pública de Sachem: 150 Holbrook Rd, Holbrook, NY 11741

Información de contacto

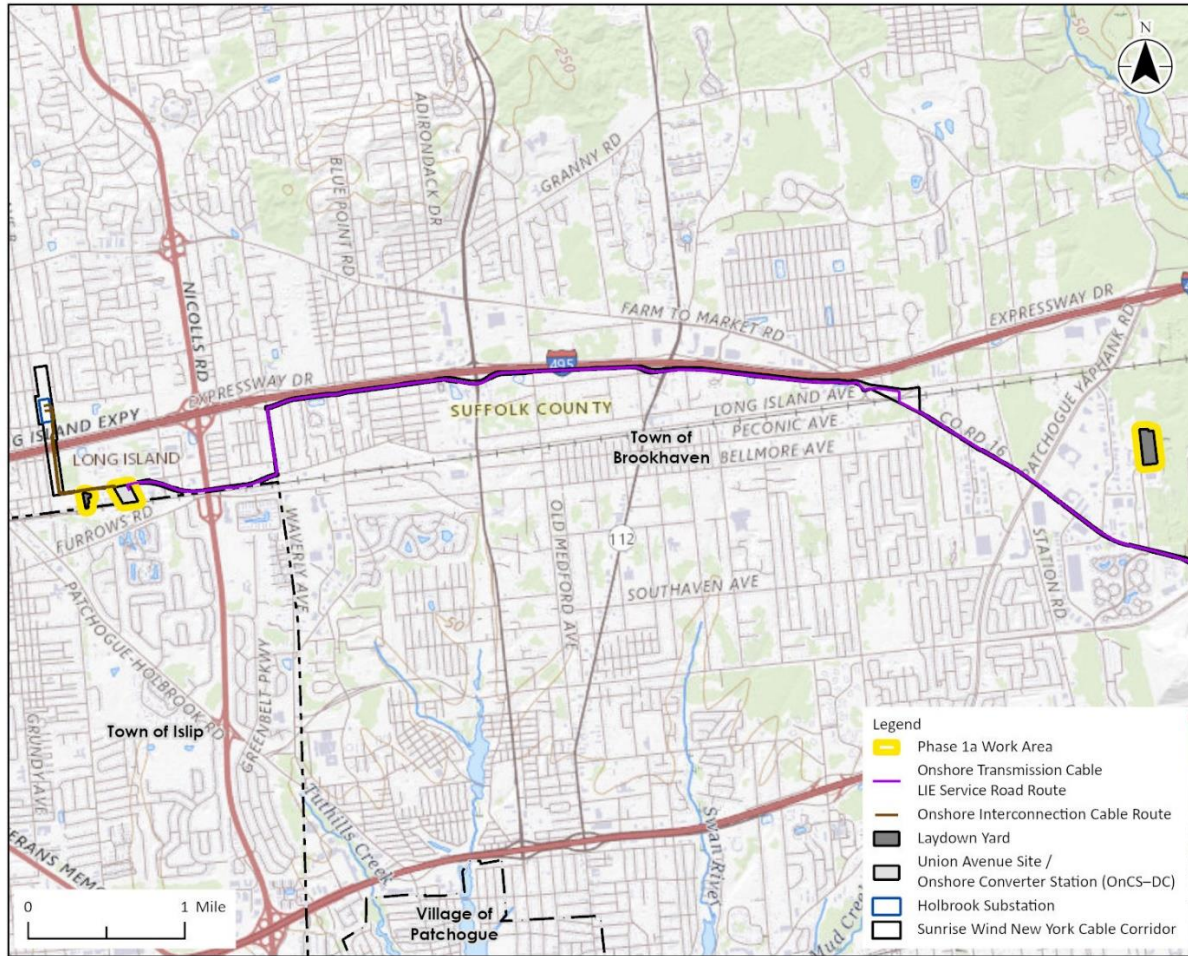
Correo: Sunrise Wind, 7 Wells Ave, Suite 27, Newton, MA 02459

Teléfono: 631-629-8410

Correo electrónico: info@sunrisewindny.com

Sitio web: www.sunrisewindny.com/contact

Mapa del proyecto de la Fase I de SRW



Para mantenerse al tanto sobre SRW, escanee el código QR de la derecha utilizando la cámara de su teléfono para visitar el sitio web del proyecto, www.sunrisewindny.com



El Proyecto está dentro de la jurisdicción de la Comisión de Servicios Públicos del Estado de Nueva York (PSC), que es responsable de hacer cumplir el CECPN y el EM&CP de la Fase 1. Póngase en contacto con el PSC en:

Hon. Michelle Phillips
Secretary of the Commission
New York State Department of Public Service
Three Empire Plaza
Albany, New York 12223-1350
Tel.: (518) 474-6530
secretary@dps.ny.gov

Sunrise Wind está haciendo llegar este aviso a los funcionarios locales, el personal de emergencia y los medios locales del área del Proyecto y solicita que sea exhibido en lugares públicos.