

**AVISO POR ANTICIPADO DE UNA ACTIVIDAD PROPUESTA EN UNA LLANURA DE
INUNDACIÓN Y HUMEDALES DE 100 AÑOS
PROYECTO DE CONSOLIDACIÓN
DE LA PLANTA DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA DE LONG BEACH
CONDADO DE NASSAU, NUEVA YORK
14 de febrero de 2020**

Para: Todas las Agencias, Grupos e Individuos interesados

El propósito de este aviso es anunciar que la Oficina de Recuperación ante Tormentas (GOSR) del Gobernador, una oficina de la Corporación del Fondo Fiduciario para la Vivienda del Estado de Nueva York (HTFC, por sus siglas en inglés), está considerando proporcionar al Condado de Nassau, en asociación con la Ciudad de Long Beach, Subvención de Desarrollo Comunitario en Bloque: fondos de Recuperación ante Desastres (CDBG-DR) del Programa Rebuild by Design Living with the Bay para implementar el Proyecto de Con-solidación de la Planta de Control de la Contaminación del Agua de Long Beach (WPCP) (de aquí en adelante llamado la "Acción Propuesta"). La Acción Propuesta implica el desmantelamiento del WPCP existente de Long Beach y la conexión del sistema en Long Beach Island con la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (STP) de Bay Park re-cientemente reconstruida del condado de Nassau en East Rockaway para un tratamiento mejorado. La Acción Propuesta es parte de una iniciativa transformadora del medio ambiente y la calidad del agua conocida como el Western Bays Resiliency Initiative, desarrollada para mejorar la calidad del agua y las funciones de resiliencia natural de las bahías y marismas circundantes.

GOSR está llevando a cabo una evaluación según lo requerido por la Orden Ejecutiva 11988 y la Orden Ejecutiva 11990 de acuerdo con las regulaciones del Departamento de Vivienda y Renovación Urbana (HUD) de los Estados Unidos (24 CFR Parte 55). Hay tres propósitos principales para este aviso. Primero, brindar al público la oportunidad de expresar sus inquietudes y compartir información sobre la Acción Propuesta, incluyendo las ubicaciones alternativas fuera de la llanura de inundación y los humedales de 100 años. Segundo, un aviso público adecuado es una importante herramienta de educación pública. La difusión de información sobre llanuras de inundación y humedales facilita y mejora los esfuerzos gubernamentales para reducir los riesgos asociados con la ocupación y modificación de estas áreas especiales. En tercer lugar, como una cuestión de justicia, cuando el gobierno determina que participará en acciones que tendrán lugar en llanuras de inundación o humedales, debe informar a aquellos que pueden estar expuestos a un riesgo mayor o continuo. El programa CDBG-DR de HUD para actividades de recuperación ante tormentas en el Estado de Nueva York proporcionará fondos para la Acción Propuesta a las partes ejecutoras, el Condado de Nassau, en asociación con la Ciudad de Long Beach.

La Acción Propuesta incluiría los siguientes componentes: (1) conversión de las obras de llegada y la bomba influyente del WPCP de Long Beach a una estación de bombeo de derivación; (2) instalación de una tubería principal de 24 pulgadas desde la estación de bombeo de derivación hasta el STP de Bay Park; y (3) conexión de la tubería principal a la cabecera influyente de 64 pulgadas del STP de Bay Park. La instalación de la tubería principal requerirá una combinación de técnicas de construcción, incluyendo los métodos tradicionales de corte y cubierta que implican zanjas (en tierra), así como un método de excavación sin zanjas que utiliza perforación horizontal dirigida (HDD). La alineación se ubicará principalmente dentro del Condado de Nassau y las propiedades municipales de la Ciudad de Long Beach y la servidumbre existente para la descarga del STP de Bay Park, que permanecerá en su lugar.

La Actividad Propuesta resultará en impactos temporales en aproximadamente 15 acres de Llanuras de Inundación de 100 Años y aproximadamente cinco acres del Inventario Nacional de Humedales (NWI) y los humedales mapeados por el Departamento de Conservación del Estado de Nueva York (NYSDEC). El establecimiento de sitios de perforaciones temporales, la conexión de la tubería principal al STP de Bay Park y la conversión de la obra de llegada de Long Beach y la estación de bombeo influyente provocarán impactos temporales en la llanura de inundación y los humedales de 100 años. La Actividad Propuesta, específicamente la instalación de respiraderos necesarios para el mantenimiento, resultarán en impactos permanentes a menos de 0.002 acres de Llanuras de Inundación y humedales de 100 Años mapeados por NWI/NYSDEC.

Se han preparado mapas de llanuras de inundación basados en los Mapas de Tasas de Seguro Contra Inundaciones de FEMA y mapas de humedales basados en los datos de NWI y DEC y están disponibles para revisión con información adicional en <http://www.stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>.

Cualquier individuo, grupo o agencia puede enviar comentarios por escrito sobre la Actividad Propuesta o solicitar más información contactando a Matt Accardi, Certifying Environmental Officer, Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador, 25 Beaver Street, 5th Floor, NY 10004; correo electrónico: NYSCDBG_DR_ER@nyshcr.org. El horario de oficina es de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. de lunes a viernes. Para más información llame al (212) 480-6265. Se considerarán todos los comentarios recibidos antes del 2 de marzo de 2020.