



DEPARTAMENTO DEL EJÉRCITO
CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO DE LOS EE. UU., DISTRITO DE NUEVA YORK
JACOB K. JAVITS FEDERAL BUILDING 26 FEDERAL PLAZA
NUEVA YORK, NY 10278-0090

Noviembre 22, 2023

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE. UU. (Cuerpo de Ingenieros) Distrito de Nueva York (Distrito) y el Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey (NJDEP) están llevando a cabo un estudio de reevaluación general dentro de la cuenca superior hidrográfica de Green Brook en los municipios de Plainfield, North Plainfield, Watchung, Berkeley Heights y Scotch Plains en los condados de Union y Somerset, NJ.

Como parte del estudio, el Distrito y NJDEP llevarán a cabo un Período Público de Alcance desde **el 4 de diciembre del 2023 hasta el 19 de enero del 2024** de conformidad con las regulaciones de implementación de la Ley Política Ambiental Nacional (NEPA) del Consejo de Calidad Ambiental (CEQ) para solicitar comentarios sobre los problemas e impactos que serán considerado para preparar un documento del Informe de Reevaluación General Integrado (GRR) / NEPA.

El propósito del Período Público de Alcance de la NEPA es una oportunidad para que el público y las agencias comenten sobre la evaluación del análisis ambiental incorporado en el documento Integrado GRR/NEPA y para identificar problemas, preocupaciones e ideas con respecto a los posibles impactos. Además, el Distrito solicita cualquier información sobre los recursos culturales y naturales, incluidas las plantas, los animales y los humedales.

Las alternativas que se incluirán en el ámbito son las siguientes:

- Alternativa 1: Ausencia de plan de acción
- Alternativa 2: Modificación del canal Green Brook y una represa en New Providence Gorge con una cuenca de detención
- Alternativa 4: Utilizar medidas no estructurales
- Alternativa 5a: Plan de acción 1: Muros de contención y diques, modificación del canal, utilizar medidas no estructurales y utilizar medidas naturales y basadas en la naturaleza (NNBF)
- Alternativa 5b: Plan de acción 2: Modificación del canal, utilizar medidas no estructurales y utilizar medidas naturales y basadas en la naturaleza (NNBF)

El Documento del Período Público de Alcance de la NEPA describe el proceso de planificación de obras civiles, la historia del estudio, las alternative que serán evaluada y la identificación de los recursos ambientales se publicarán en la página web del proyecto ubicada en el siguiente url:

www.nan.usace.army.mil/GRR.

El Distrito invita a la participación de agencias gubernamentales a nivel federal, estatal y local, tribus de nativos americanos, partes interesados e individuos para suministrar comentarios e identificar cualquier problema o preocupaciones. Por favor, comparte este aviso con cualquier persona o agencia interesada.

En el futuro se anunciarán reuniones públicas para brindar al público la oportunidad de participar en el proceso del estudio. **El Distrito aceptará comentarios, preocupaciones e información sobre el estudio desde la fecha de publicación de este aviso hasta el 19 de enero del 2023.**

Las preguntas sobre el Estudio de la Cuenca Superior de Green Brook pueden dirigirse al Sr. Edward Wrocenski, Gerente de Proyecto, edward.wrocenski@usace.army.mil, 917-790-8636.

Los comentarios y/o sugerencias sobre el estudio y alternativas que se evaluarán en el documento del Informe de Reevaluación General Integrada/NEPA pueden enviarse a: greenbrookfrmproject@usace.army.mil.

Los comentarios, inquietudes e información presentados al Cuerpo de Ingenieros serán evaluados y considerados durante el desarrollo del Informe de Reevaluación General Integrado/documento NEPA. Todos los comentarios escritos, incluyendo la información de contacto, formarán parte del registro administrativo disponible para el público debido a la Ley de Libertad de Información (FOIA). El Registro Administrativo, o partes del mismo, también puede publicarse en la página web del Cuerpo de Ingenieros. Debido a las limitaciones de recursos, esta oficina generalmente no podrá proveer un recibo de comentarios, ni responder a cartas individuales.