

De publicación inmediata: 12/11/2021 GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA \$83 MILLONES PARA PROYECTOS CRÍTICOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA EN TODO EL ESTADO

Proyectos ubicados en las regiones Distrito Capital, Finger Lakes, Long Island, Mohawk Valley, la Región Norte, la Región Sur y la Región Oeste de Nueva York

Los proyectos de agua potable del condado de Nassau tratarán los contaminantes emergentes en las instalaciones de tratamiento de agua

La Gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Junta Directiva de la Corporación de Instalaciones Ambientales (EFC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York aprobó el otorgamiento de más de \$83 millones a proyectos de agua potable y de aguas residuales en todo el Estado de Nueva York. La financiación incluye subvenciones, financiaciones sin intereses y financiaciones de bajo costo que ayudarán a brindar soluciones rentables para los proyectos de infraestructura crítica de todo el estado que protegen o mejoran la calidad del agua, incluidos cuatro proyectos de agua potable en el condado de Nassau que tienen como objetivo tratar los contaminantes emergentes en múltiples instalaciones

"Garantizar que el agua que beben los neoyorquinos cumpla las normas más estrictas de limpieza y se someta a pruebas rigurosas es una responsabilidad que mi administración se toma muy en serio", **afirmó la Gobernadora Hochul.** "Esta financiación forma parte de un compromiso continuo del Estado para garantizar el cumplimiento de esas normas y que nuestra infraestructura hídrica se mantenga a la vanguardia en lo que respecta a contaminantes emergentes".

Las normas de agua potable de Nueva York para los sistemas públicos de agua establecen niveles máximos de contaminantes (MCL) de 10 partes por billón (pbt) cada uno para el ácido perfluorooctanoico (PFOA) y el ácido perfluorooctanesulfónico (PFOS), y de 1 parte por billón (1 ppb) para el 1,4-dioxano. Los niveles del estado para PFOA y PFOS son significativamente inferiores a los niveles de las directrices federales actuales de 70 partes por billón. El establecimiento de tales niveles máximos de contaminación altamente protectores y la exigencia de que todos los sistemas de agua públicos sean probados y controlados periódicamente, independientemente de su tamaño, garantizará que los niveles de contaminantes nunca aumenten hasta el punto de causar un riesgo para la salud pública.

La presidente y CEO de la Corporación de Instalaciones Ambientales (EFC), Maureen A. Coleman, dijo: "EFC se complace en proporcionar esta financiación crítica a nuestros socios en el gobierno local para apoyar sus proyectos vitales de infraestructura hídrica. Esperamos poder ayudar a muchas más comunidades con \$400 millones en subvenciones para la mejora de la infraestructura hídrica y la infraestructura hídrica intermunicipal, como parte de la suma mayor de \$600 millones disponible para proyectos de calidad del agua, tal como anunció la Gobernadora Hochul durante la Semana del Clima. EFC mantiene su compromiso de encontrar nuevas formas de ayudar a nuestros socios a llevar a cabo estos proyectos vitales de agua potable y aguas residuales que son esenciales para proteger la salud y la calidad de vida de los neoyorquinos en los próximos años".

La aprobación de la Junta incluye subvenciones y financiaciones en virtud de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés) a través del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia (CWSRF, por sus siglas en inglés) y el Fondo Renovable Estatal de Agua Potable (DWSRF, por sus siglas en inglés).

El comisionado del Departamento de Conservación Medioambiental del Estado de Nueva York (DEC) y Presidente del CEF, Basil Seggos, declaró: "Este anuncio destaca el compromiso sostenido del Estado de Nueva York de ayudar a las comunidades a tener acceso a agua potable limpia, proporcionar garantías para evitar la exposición a contaminantes emergentes y prepararse mejor para las tormentas e inundaciones graves provocadas por nuestro cambiante clima. La Gobernadora Hochul comprende la importancia de estos proyectos para proteger la salud pública, así como la necesidad de ayudar a los municipios a encontrar los recursos para realizar las inversiones necesarias para mejorar la infraestructura hídrica. Estos \$83 millones ayudarán a las comunidades de todo el estado a mejorar la calidad del aqua para millones de neoyorquinos en comunidades de todo el estado".

La subcomisionada ejecutiva en funciones del Departamento de Salud (DOH), Kristin Proud, afirmó: "Estos importantes compromisos fiscales están ayudando a las comunidades de todo el estado a instalar tecnología de tratamiento que garantiza la calidad del agua potable y a instalar sistemas sépticos actualizados para modernizar y mejorar la eliminación de las aguas residuales. Estos proyectos son fundamentales para mantener sanos a los neoyorquinos y al medio ambiente".

Los proyectos aprobados para la financiación incluyen:

- La ciudad de Ellicott en el condado de Chautauqua recibirá un subsidio de la WIIA por \$403.800 para la rehabilitación de un tanque de almacenamiento de agua de 150.000 galones y las mejoras correspondientes.
- El distrito Hídrico de Jericho en el condado de Nassau recibirá subsidios de la WIIA por \$5.896.770 y \$5.560.800 para dos proyectos de instalación de sistemas avanzados de tratamiento del 1,4-dioxano y de nuevos equipos en estas instalaciones.

- La ciudad de Olean en el condado de Cattaraugus recibirá un subsidio de la WIIA por \$911.454 para la sustitución de aproximadamente 4.300 pies lineales de tubería principal de agua y artefactos asociados.
- La ciudad de Rochester en el condado de Monroe recibirá un subsidio de la WIIA por \$1.560.000 para la instalación de un sistema de protección de tuberías e interconexiones para las redes de transmisión existentes.
- La ciudad de Rome en el condado de Oneida recibirá un subsidio de la WIIA por \$3.000.000 y una financiación de \$13.500.000 a corto plazo y sin intereses para la construcción e instalación de un nuevo tanque de almacenamiento de agua de 500.000 galones de capacidad, la sustitución de 75.000 pies lineales de tuberías principales, mejoras en la estación de bombeo y mejoras eléctricas y de telemetría.
- La ciudad de Southampton en el condado de Suffolk recibirá un subsidio de la WIIA por \$1.059.113 para la instalación de una tubería principal de agua a fin de ampliar el sistema de distribución existente.
- La Junta Regional de Aguas del norte del valle de Mohawk en el condado de Oneida recibirá un subsidio de la WIIA por \$3.000.000 para la construcción de una tubería principal de transmisión de 5.400 pies lineales para llevar el agua desde el embalse de Hinckley hasta la planta de tratamiento de agua.
- El pueblo de Waverly en el condado de Tioga recibirá un subsidio de la WIIA por \$3.000.000 y \$2.045.455 de financiación a corto plazo a precio de mercado para el reemplazo de aproximadamente 16.000 pies lineales de tubería principal de agua y las válvulas, hidratos, laterales y artefactos asociados.
- El distrito Hídrico de Westbury en el condado de Nassau recibirá subsidios de la WIIA por \$7.389.000 y \$680.850 para dos proyectos de instalación de sistemas avanzados de tratamiento y nuevos equipos para tratar los compuestos orgánicos volátiles y los contaminantes emergentes.

Proyectos de agua limpia:

- El pueblo de Bergen en el condado de Genesee recibirá un subsidio de la WIIA por \$256.250, una financiación a corto plazo sin intereses por \$393.875 y una financiación a corto plazo a tipo de mercado por \$393.875 para la planificación, el diseño y la construcción de un sistema de recogida y mejoras en la planta de tratamiento de aguas residuales.
- La ciudad de Dunkirk en el condado de Chautauqua recibirá una financiación sin interés a largo plazo por \$11.387.106 para la planificación, el diseño y la construcción de un proyecto para controlar la contaminación del agua de la ciudad.
- El pueblo de Lockport en el condado de Niágara recibirá un subsidio de la WIIA por \$587.500 para mejorar la estación de bombeo.
- El condado de Nassau recibirá una financiación a largo plazo y sin intereses de \$2.794.688 para planificar y diseñar la conversión de la planta de control de la contaminación del agua de la ciudad de Long Beach en una estación de bombeo y una tubería de impulsión para llevar las aguas residuales a la planta de tratamiento de aguas residuales de Bay Park.

- La localidad de Owego, en el condado de Tioga, recibirá un subsidio de la WIIA por \$175.000 para mejorar la planta de tratamiento de aguas residuales.
- La ciudad de Seneca Falls en el condado de Seneca recibirá una financiación a largo plazo y sin intereses de \$2.162.450 para la rehabilitación del alcantarillado sanitario y la mejora del alcantarillado pluvial.
- El condado de Washington recibirá una financiación a largo plazo y sin intereses de \$6.549.799 para la mejora de la estación de bombeo y la mitigación de la infiltración y la afluencia.
- La ciudad de Watertown en el condado de Jefferson recibirá una financiación sin interés a largo plazo por \$6.978.406 para la planificación, el diseño y la construcción de las modificaciones del proceso de eliminación de lodos en la planta de control de la contaminación del agua William T. Field Memorial. También se otorgó a la ciudad una financiación a largo plazo y sin intereses por valor de \$742.000 para el diseño y la construcción de la sustitución del tamiz de afluentes y las mejoras del sistema de arenillas.
- La comunidad de Yorkville en el condado de Oneida recibirá una financiación a largo plazo sin interés por \$2.736.013 para las obras de rehabilitación del alcantarillado.

El CWSRF y el DWSRF son los programas de financiación principales de EFC. Junto con su socio DEC, EFC es responsable de la operación y administración del CWSRF. El CWSRF permite a EFC proporcionar financiación sin intereses o con un tipo de interés bajo y subsidios para apoyar una variedad de proyectos de aguas residuales elegibles. Del mismo modo, EFC opera y administra el DWSRF junto con su socio, el DOH, para proporcionar subvenciones y financiación sin interés o a bajo interés para proyectos de infraestructura de agua potable.

Las solicitudes para la ronda subvenciones de la WIIA y el IMG de este año de por \$400 millones, incluidas las subvenciones para abordar los contaminantes emergentes, se aceptarán hasta las 5:00 p. m. del lunes 22 de noviembre. Los materiales para la solicitud y más información están disponibles en el sitio web de EFC en efc.ny.gov.

###