

Affix
stamp
here

The Clean Water Partnership (CWP) is a Public-Private Partnership (P3) between Prince George's County and Corvias. The CWP is the first of its kind to design, build, finance, operate, and maintain urban stormwater infrastructure to meet Municipal Separate Storm Sewer System (MS4) regulatory requirements and is committed to retrofit up to 5,475 impervious acres.

Clean Water Partnership (CWP) es una asociación público-privada (P3) entre el Condado de Prince George y Corvias. CWP es la primera en su categoría en diseñar, construir, financiar, operar y mantener la infraestructura urbana de aguas pluviales para cumplir con los requisitos reglamentarios del Sistema Municipal de Alcantarillado Pluvial Separado (MS4) y se compromete a modernizar hasta 5,475 acres impermeables.



Angela D. Alsobrooks
County Executive

Please visit TheCleanWaterPartnership.com to learn more about this innovative partnership.

Visite TheCleanWaterPartnership.com para conocer más sobre esta innovadora asociación.

If you have any questions please email Patrick.Smith@thecleanwaterpartnership.com or call Patrick Smith at (240) 751-2510

Si tiene alguna pregunta, envíe un correo electrónico a Patrick.Smith@thecleanwaterpartnership.com o llame a Patrick Smith al (240)751-2510



Clean Water Partnership
9475 Lottsford Road, Suite 100
Largo, MD 20774

SOUTHLAWN
(OUTFALL 563) STREAM
RESTORATION

RESTAURACIÓN
DEL ARROYO
SOUTHLAWN
(OUTFALL 563)

CONSTRUCTION
INFORMATION
INFORMACIÓN
DE OBRAS



PRINCE GEORGE'S COUNTY IN ALLIANCE WITH THE CLEAN WATER PARTNERSHIP (CWP) HAS BEEN WORKING ON THE PLANNING AND DESIGN OF A WATER QUALITY IMPROVEMENT PROJECT AT THE STREAM LOCATED NEAR LEYTE DRIVE IN OXON HILL, MARYLAND. CONSTRUCTION FOR THIS PROJECT IS SCHEDULED TO START IN EARLY 2022.

EL CONDADO DE PRINCE GEORGE, EN ALIANZA CON CLEAN WATER PARTNERSHIP (CWP), HA ESTADO PLANIFICANDO Y DISEÑANDO UN PROYECTO DE MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA EN EL ARROYO CONTIGUO A LEYTE DRIVE EN OXON HILL, MARYLAND. SE PREVEÉ QUE ESTA CONSTRUCCIÓN INICE A PRINCIPIOS DEL 2022.

PROJECT DETAILS INFO:

This is a restoration project to improve the condition of the affected stream. Stream restoration is a best management practice (BMP) that stabilizes eroded streams, restores natural aquatic ecosystems, and improves water quality. The project includes the installation of several stream structures, including rock cross vane, riffle pool, and large pool designs, to enable natural control of stream erosion.

See the staging & construction map for additional details. After construction is complete, all disturbed areas will be returned to stable conditions.

DETALLES DEL PROYECTO:

Este es un proyecto de restauración para mejorar el estado del arroyo afectado. La restauración de arroyos es una Práctica de Administración Óptima (BMP por sus siglas en inglés) que estabiliza arroyos erosionados, restaura los ecosistemas acuáticos naturales y mejora la calidad del agua. El proyecto incluye la instalación de varias estructuras de flujo, entre las que se incluyen diseños de azudes, deflectores, y estanques para permitir el control de erosión natural del arroyo.

Para más detalles, vea el mapa de la obra. Una vez finalizada la construcción, todas las áreas alteradas se restaurarán a sus condiciones normales.

**PROJECT ADDRESS /
NOMBRE DEL PROYECTO**

Near 713 Leyte Place, Oxon Hill, MD
Cerca de 713 Leyte Place, Oxon Hill, MD

CONTRACTOR / CONTRATISTA

RES

**CONSTRUCTION START DATE /
INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN**

Winter 2022 / Invierno 2022

**CONSTRUCTION FINISH DATE /
FINALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN**

Spring 2022 / Primavera 2022

**CONSTRUCTION HOURS /
HORARIO HABITUAL DE CONSTRUCCIÓN**

Monday – Friday: 7 AM – 4 PM
Saturday (as needed): 9 AM – 4 PM

Lunes a Viernes de 7a.m. a 4 p.m.
Sábado (si es necesario) 9 a.m. a 4 p.m.

**SITE ACCESS INFO /
INFORMACIÓN DE ACCESO AL SITIO**

Construction crew members will access the site via an entrance near the intersection of Leyte Drive and Leyte Place. **Crews will park on Leyte Drive outside the construction entrance. There will be approximately 1 to 5 trucks each workday delivering materials to the site.**

La cuadrilla de construcción entrarán al sitio a través de un acceso cerca de la intersección de Leyte Drive y Leyte Place. **El personal se estacionará cerca de la entrada a la obra sobre Leyte Drive. Habrá aproximadamente de 1 a 5 camiones cada día de trabajo entregando materiales al sitio.**



TREE REMOVAL / RETIRO DE ÁRBOLES

Construction crews will remove several trees to make room for the stream restoration. Crews will plant new trees at the end of construction to replace trees that were removed. Additionally, invasive vegetation will be removed and replaced with native plants and shrubs.

La cuadrilla de construcción retirará varios árboles para dejar espacio a la restauración del arroyo. La cuadrilla plantará nuevos árboles al final de la construcción para reemplazar los que fueron retirados. Además, se eliminará la vegetación invasiva y se reemplazará con plantas y arbustos de la región.