

COUNTY OF MORRIS
DEPARTMENT OF PUBLIC WORKS
DIVISION OF ENGINEERING & TRANSPORTATION

Board of County Commissioners
Commissioner Director
John Krickus

Commissioner Deputy Director
Christine Myers

Douglas R. Cabana
Thomas J. Mastrangelo
Tayfun Selen
Stephen H. Shaw
Deborah Smith

P.O. Box 900
Morristown, New Jersey 07963-0900



County Administrator
Deena Leaty

*Director of Public Works &
County Engineer*
Christopher J. Vitz, P.E.
973-285-6750
Fax: 973-539-3141
cvitz@co.morris.nj.us

Assistant County Engineer
Roslyn C. Khurdan, P.E.

January 5, 2024

Re: Martin Luther King Avenue Bridge 1400-118 Replacement over the Whippany River
Town of Morristown, Morris County, New Jersey
Local Preliminary Engineering Phase – Introduction Letter

Dear Property Owner or Interested Party:

The County of Morris, in cooperation with the New Jersey Department of Transportation (NJDOT), the North Jersey Transportation Planning Authority (NJTPA) and the Federal Highway Administration (FHWA), is pleased to inform you of the start of the Local Preliminary Engineering (LPE) phase for the replacement of the Martin Luther King Avenue Bridge over the Whippany River. The LPE phase has been contracted by Morris County to a team of consulting firms led by Michael Baker International, Inc. that includes Malick & Scherer, P.C. and M.A. Culbertson, LLC, collectively known as the Michael Baker Team.

The prior Local Concept Development (LCD) Study was the first of four phases in the federally-funded project development process for the bridge improvements, as required by the FHWA. The LCD Study was completed in Spring 2020 and the project has now advanced to the Local Preliminary Engineering (LPE) phase. The LPE phase work began in Summer 2023 and will be completed by Fall 2024. The next Final Design (FD) phase is an estimated 24 months after which the Construction phase would begin, with time needed for federal/administrative procedures. The duration of the Construction phase would be dependent on the bridge replacement improvements to be implemented and upon federal funding availability.

Public involvement began in the LCD Study and will continue through every phase of this project. The project website has been updated to provide further information on the LPE phase. Please visit www.mlkbridge.com. In addition, there is a project email address to submit questions and comments: mlkbridgeproject@gmail.com

There will be an online Community Stakeholders Meeting to introduce the LPE phase project team, provide project information, and obtain input from the community on the proposed bridge replacement in early 2024. A separate invitation letter will be sent two weeks in advance of the meeting, once the date has been determined. Should you have questions or comments concerning the project, please contact the project team at mlkbridgeproject@gmail.com or me directly at 973-829-8622.

We look forward to working with you and the Morristown community on this important bridge replacement project.

Sincerely,

Danielle Malavarca, P.E.
Morris County Senior Engineer – Bridges / County Project Manager
mlkbridgeproject@gmail.com

cc: Christopher Vitz, PE, Morris County Engineer
Roslyn Khurdan, PE, Morris County Assistant Engineer
MLK Avenue Bridge LPE Project Team

COUNTY OF MORRIS
DEPARTMENT OF PUBLIC WORKS
DIVISION OF ENGINEERING & TRANSPORTATION

Board of County Commissioners
Commissioner Director
John Krickus

Commissioner Deputy Director
Christine Myers

Douglas R. Cabana
Thomas J. Mastrangelo
Tayfun Selen
Stephen H. Shaw
Deborah Smith

P.O. Box 900
Morristown, New Jersey 07963-0900



County Administrator
Deena Leary

*Director of Public Works &
County Engineer*
Christopher J. Vitz, P.E.
973-285-6750
Fax: 973-539-3141
cvitz@co.morris.nj.us

Assistant County Engineer
Roslyn C. Khurdan, P.E.

Enero 5, 2024

Re: Reemplazo del Puente de Martin Luther King Avenue 1400-118 sobre el río Whippany
Pueblo de Morristown, Condado Morris, Nueva Jersey
Fase de Ingeniería Preliminar Local – Carta de introducción

Estimado propietario o interesado:

El Condado de Morris, en cooperación con el Departamento de Transporte de Nueva Jersey (NJDOT), la Autoridad de Planificación del Transporte del Norte de Jersey (NJTPA) y la Administración Federal de Carreteras (FHWA), se complace en informarle sobre el inicio de la fase de Ingeniería Preliminar Local (LPE) para la sustitución del puente de la Avenida Martin Luther King sobre el río Whippany. La fase LPE ha sido contratada por el condado de Morris a un equipo de consultoras dirigidas por la firma Michael Baker International, Inc. que incluyen a Malick & Scherer, P.C. y M.A. Culbertson, LLC, conocidos colectivamente como el grupo consultor de Michael Baker.

Anteriorment, el estudio del Concepto y Desarrollo Local (LCD) fue el primero de cuatro fases financiado con fondos federales en el proceso del desarrollo de mejoras de puentes, según lo exige la FHWA. El estudio LCD se completó en la primavera del 2020 y el proyecto ahora ha avanzado a la fase de Ingeniería Preliminar Local (LPE). El trabajo de la fase LPE comenzó en el verano de 2023 y se completará en el otoño del 2024. Se estima que la próxima fase de Diseño Final (FD) durará 24 meses, después de la cual comenzaría la fase de Construcción, tiempo necesario para los procedimientos federales/administrativos. La duración de la fase de construcción dependerá de las mejoras de reemplazo del puente que se implementarán y de la disponibilidad de fondos federales.

La participación pública comenzó con el Estudio LCD y continuará en cada fase de este proyecto. El sitio web del proyecto se ha actualizado para proporcionar más información sobre la fase LPE. Visite www.mlkbridge.com. Además, hay una dirección de correo electrónico del proyecto para enviar preguntas y comentarios: mlkbridgeproject@gmail.com

Se realizará una reunión virtual con la comunidad a principios del 2024 para presentar al equipo del proyecto de la fase LPE, se proporcionará información del proyecto y se obtendrá comentarios de la comunidad sobre el reemplazo del puente propuesto. Una vez que se haya determinado la fecha y con dos semanas antes de la reunión se enviará una carta de invitación por separado. Si tiene preguntas o comentarios sobre el proyecto, comuníquese conmigo al mlkbridgeproject@gmail.com, o al número 973-829-8622.

Esperamos trabajar con usted y la comunidad de Morristown en este importante proyecto de reemplazo del puente.

Atentamente,

Danielle Malavarca, P.E.

Ingeniero Mayor del Condado de Morris – Puentes / Director de Proyectos del Condado
mlkbridgeproject@gmail.com

cc: Christopher Vitz, PE, Ingeniero del Condado de Morris
Roslyn Khurdan, PE, Asistente de Ingeniero del Condado de Morris
MLK Avenue Bridge LPE Project Team