



## VIRTUAL PUBLIC INFORMATION CENTER

# Route 4 Hackensack River Bridge Replacement Project

## City of Hackensack and Township of Teaneck, Bergen County, New Jersey

### January 27, 2025 to February 7, 2025

The New Jersey Department of Transportation (NJDOT), committed to developing transportation improvements that best balance transportation needs, the environment, community concerns, and costs, is holding a **Virtual Public Information Center (PIC)** to provide information on the **Route 4 Hackensack River Bridge Replacement Project**. You are encouraged to actively participate by providing comments by mail or email.

#### The Presentation

The Virtual PIC will be held online from Monday, January 27, 2025 through Friday, February 7, 2025. Please visit the following website at a time that is convenient for you:

[www.rt4hackensackriverbridge.com](http://www.rt4hackensackriverbridge.com)

You will have an opportunity to view a presentation, review project information and submit comments or questions. Property owners with rental units are advised that tenants are also invited and encouraged to participate.

If you are unable to view the presentation but are interested in learning more about this project, please contact NJDOT at the email or phone listed below.

#### Project Background

Purpose: The purpose of the project is to replace the Route 4 Bridge over the Hackensack River, which is in poor condition, while maintaining transportation and pedestrian access between the City of Hackensack and the Township of Teaneck.

Need: The structure was built in 1931 and is nearing the end of its service life. It is requiring increased maintenance repairs to allow it to remain open to traffic.

Bridge Replacement and Improvements: The design plans are to replace the bridge with a widened cross section that maximizes the use of the NJDOT's existing right of way. The bridge replacement will provide three standard travel lanes, an auxiliary lane and six-foot sidewalks with separation barriers in both eastbound and westbound directions.

Additional improvements include:

- Sidewalk connectivity
- ADA-compliant curb ramps
- Standard bridge railing

- New guide rail at the bridge approaches
- Improved signage and lighting
- Emergency responder river access accommodations
- Accommodation for proposed Bergen County Hackensack Pathway project for pedestrian & bike access

#### Environmental Information

The environmental screening and studies were conducted to identify the natural resources and cultural/historic resources within the project area. The documentation and permits will be completed as required in coordination with the Federal and State agencies during the next phase of the project.

#### Construction Staging & Traffic Management

Construction will be performed in multiple stages. For each stage, Route 4 will remain open to traffic at all times; however, any temporary ramp and lane closures, when necessary, are to be scheduled during off-peak hours. Detours will direct motorists and pedestrians to use alternate routes when needed.

At all times, traffic management methods will be used to accommodate the required construction operations and mitigate work zone effects for safe access and continued vehicular and pedestrian mobility throughout the construction phase.

#### Estimated Schedule

Complete Final Design ..... Summer 2025

Start Construction (anticipated)\* ..... Winter 2026

Construction Completion (anticipated) ..... Fall 2031

\*Contingent upon funding availability

Please submit comments by Friday, February 28, 2025 to  
[rt4hackensackriverbridge@gmail.com](mailto:rt4hackensackriverbridge@gmail.com)

For more information, please contact:

**Shivon Harris, Regional Coordinator**  
New Jersey Department of Transportation  
Office of Government & Community Relations  
PO Box 600, Trenton, NJ 08625-0600  
Phone: 609-963-1982  
Email: [shivona.harris@dot.nj.gov](mailto:shivona.harris@dot.nj.gov)



## Centro Virtual de Información Pública

### Reemplazo del Puente de la Ruta 4 Sobre el Río Hackensack Ciudad de Hackensack y Municipio de Teaneck, Condado de Bergen, Nueva Jersey El 27 de enero de 2025 al 7 de febrero de 2025

El Departamento de Transporte de Nueva Jersey (NJDOT, sigla en inglés), comprometido con el desarrollo de mejoras de transporte que equilibren de la mejor manera las necesidades de transporte, el medio ambiente, las preocupaciones de la comunidad y los costos, está organizando un **Centro virtual de información pública (PIC, sigla en inglés)** para brindar información sobre el Proyecto de reemplazo del puente de la Ruta 4 sobre el Río Hackensack. Se le anima a participar activamente enviando comentarios por correo postal o electrónico.

#### La presentación

La PIC virtual se llevará a cabo en línea desde el lunes 27 de enero de 2025 hasta el viernes 7 de febrero de 2025. Puede visitar el siguiente sitio web cuando sea conveniente:

[www.rt4hackensackriverbridge.com](http://www.rt4hackensackriverbridge.com)

Tendrá la oportunidad de ver una presentación, revisar la información del proyecto y enviar comentarios o preguntas. Se informa a los propietarios de propiedades con unidades de alquiler que los inquilinos también están invitados y se les anima a participar.

Si no puede ver la presentación pero está interesado en obtener más información sobre este proyecto, comuníquese con NJDOT al correo electrónico o al teléfono que se indican más abajo.

#### Antecedentes del proyecto

**Objetivo:** El objetivo del proyecto es reemplazar el puente de la Ruta 4 sobre el Río Hackensack, que se encuentra en malas condiciones, y al mismo tiempo mantener el acceso peatonal y de transporte entre la ciudad de Hackensack y el municipio de Teaneck.

**Necesidad:** La estructura se construyó en 1931 y se acerca al final de su vida útil. Requiere reparaciones de mantenimiento más frecuentes para permitir que permanezca abierta al tráfico.

**Reemplazo y mejoras del puente:** Los planes de diseño son reemplazar el puente con una sección transversal ensanchada que maximice el uso del derecho de paso existente del NJDOT. El reemplazo del puente proporcionará tres carriles de circulación estándar, un carril auxiliar y aceras de seis pies con barreras de separación en dirección este y oeste.

Las mejoras adicionales incluyen:

- Conectividad de aceras

- Rampas de acera que cumplen con la ADA
- Barandilla de puente estándar
- Nueva barandilla guía en los accesos al puente
- Señalización e iluminación mejoradas
- Adaptaciones para el acceso al río para personal de emergencia
- Adaptaciones para el proyecto propuesto del sendero del río Hackensack del condado de Bergen para acceso de peatones y ciclistas

#### Información ambiental

Se realizaron estudios ambientales para identificar los recursos naturales y culturales/históricos dentro del área del proyecto. La documentación y los permisos se completarán según sea necesario en coordinación con las agencias federales y estatales durante la siguiente fase del proyecto.

#### Etapas de construcción y gestión del tráfico

La construcción se realizará en varias etapas. En cada etapa, la Ruta 4 permanecerá abierta al tráfico en todo momento; sin embargo, cualquier cierre temporal de rampa y carriles, cuando sea necesario, se programarán durante las horas de menor tráfico. Los desvíos indicarán a los conductores y peatones que utilicen rutas alternativas cuando sea necesario.

En todo momento, se utilizarán métodos de gestión del tráfico para dar cabida a las operaciones de construcción necesarias y mitigar los efectos de la zona de trabajo para un acceso seguro y una movilidad continua de vehículos y peatones durante toda la fase de construcción.

#### Calendario estimado

Diseño final completo.....Verano de 2025  
Inicio de la construcción (previsto)\* .....Invierno de 2026  
Finalización de la construcción (prevista)....Otoño de 2031

\*Sujeto a disponibilidad de fondos

Envíe sus comentarios antes del viernes 28 de febrero de 2025 a

[rt4hackensackriverbridge@gmail.com](mailto:rt4hackensackriverbridge@gmail.com)

Para obtener más información, comuníquese con:

**Shivon Harris, Regional Coordinator**

New Jersey Department of Transportation  
Office of Government & Community Relations  
PO Box 600, Trenton, NJ 08625-0600  
Phone: 609-963-1982  
Email: [shivona.harris@dot.nj.gov](mailto:shivona.harris@dot.nj.gov)