

Key Bridge Rebuild:

Pardon our Progress – Demolition and Pre-Construction Activities Have Begun

The Maryland Transportation Authority (MDTA) is rebuilding the Francis Scott Key Bridge to reconnect the I-695 Baltimore Beltway and restore a vital transportation link. The rebuild project is rooted in the needs of local communities—supporting daily life, strengthening connections, supporting the movement of people and goods across the country, and ensuring a modern bridge that will serve Marylanders for generations to come.

You will see:

- Safety barriers near active construction zones.
- Active tug and barge operations on the river.
- Heavy machinery including excavators, concrete saws, vacuums, cranes, and trucks.

You may hear:

- Noise typical of large construction projects.
- Loud, repetitive hammering sounds from pile driving.
- Deep humming or buzzing noise produced from vibratory hammers.

We're doing our best to limit disruptions to the community.

Work will typically occur Monday through Saturday, between 7:00 a.m. and 7:00 p.m.

Noise and vibration monitoring is being conducted in the surrounding communities to provide real-time feedback to the construction team.

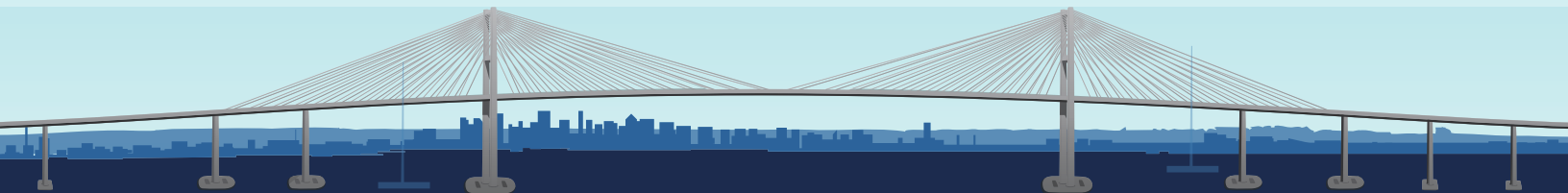
Controlled detonations are not planned at this time.

Stay informed with project updates.

Follow @KeyBridgeRebuild on Facebook

info@KeyBridgeRebuild.com • KeyBridgeRebuild.com • 800-515-7030





La Reconstrucción del Puente Key:

Disculpe las molestias – Han comenzado las actividades de demolición y preconstrucción.

La Autoridad de Transporte de Maryland (MDTA) está reconstruyendo el Puente Francis Scott Key para reconectar la autopista I-695 Baltimore Beltway y restaurar un enlace de transporte fundamental. Este proyecto de reconstrucción se basa en las necesidades de las comunidades locales, apoyando la vida cotidiana, fortaleciendo las conexiones, facilitando el movimiento de pasajeros y productos por todo el país, y garantizando un puente moderno que servirá a los habitantes de Maryland por muchas generaciones.

Podrá ver:

- Barreras de seguridad cerca de las zonas activas de construcción.
- Operaciones activas de remolcadores y barcazas en el río.
- Maquinaria pesada como excavadoras, sierras para hormigón, aspiradoras, grúas y camiones.

Podrá escuchar:

- Ruidos típicos de proyectos de construcción a gran escala.
- Sonidos de martilleo fuertes y repetitivos procedentes de la excavación de pilotes.
- Zumbidos agudos producidos por los martillos vibratorios.

Estamos haciendo todo lo posible para minimizar las molestias a la comunidad.

Las obras se realizarán normalmente de lunes a sábado, entre las 7:00 a. m. y las 7:00 p. m. Se está llevando a cabo un control acústico y de vibraciones en las comunidades aledañas que informa al equipo de construcción los resultados en tiempo real.

Por el momento no se prevén detonaciones controladas.

Manténgase informado con las actualizaciones del proyecto.

Síguenos en Facebook @KeyBridgeRebuild
info@KeyBridgeRebuild.com • KeyBridgeRebuild.com • 800-515-7030

