

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE MICHIGAN
NOTIFICACIÓN DE AUDIENCIA PÚBLICA VIRTUAL SOBRE LOS CAMBIOS
PROPUESTOS PARA LAS DESIGNACIONES DE ENRUTAMIENTO DE MATERIALES
PELIGROSOS PARA LA RUTA DE DETROIT, MICHIGAN

El Departamento de Transporte de Michigan (MDOT, por sus siglas en inglés) realizará una audiencia pública virtual sobre los cambios propuestos para las designaciones de enrutamiento de materiales peligrosos no radioactivos (NRHM, por sus siglas en inglés) para el puente Ambassador ubicado en Detroit, Michigan. El MDOT es la agencia autorizada responsable por todas las designaciones y restricciones o requisitos de enrutamiento en el estado de Michigan.

La audiencia virtual se realizará de 5 a 7 p.m. el 20 de marzo de 2024. La audiencia virtual comenzará con una presentación y luego una oportunidad para hacer comentarios públicos. Inscribábase para asistir a la audiencia virtual en Michigan.gov/NRHM.

Además de la audiencia virtual, pueden enviarse comentarios por escrito por correo o correo electrónico a Monica Monsma, especialista en participación y audiencias públicas, Michigan Department of Transportation, Bureau of Development, P.O. Box 30050, Lansing, MI 48909; MonsmaM@Michigan.gov. Para su consideración en la determinación final, deben recibirse los comentarios antes del 23 de marzo de 2024.

Los participantes que requieran asistencia de movilidad, visual, auditiva, por escrito o de otro tipo para participar de forma eficaz deberían ponerse en contacto con Orlando Curry al 517-241-7462 o CurryO@Michigan.gov, de preferencia con una anticipación de al menos cinco días. Los formularios se encuentran en <http://Michigan.gov/MDOT/Programs/Title-VI>. Las solicitudes realizadas después de este periodo serán evaluadas y respetadas en la medida de lo posible.

Detroit International Bridge Co., propietaria del puente Ambassador, ha propuesto los siguientes cambios: mantener las restricciones existentes para los materiales de clase 1 (explosivos), división 6.2 (sustancias contagiosas) y clase 7 (materiales radioactivos) del transporte que pasa por el puente Ambassador, y permitir que los de clase 3 (líquidos inflamables) y clase 8 (sustancias corrosivas) puedan transportarse por el puente Ambassador.

Se ha realizado un estudio para comprender y evaluar mejor los riesgos asociados con el transporte de NRHM por el puente Ambassador desde la calle Porter a Canadá si se cambiara alguna de las restricciones existentes. Las restricciones de ruta de NRHM actuales para el puente Ambassador incluyen los materiales de clase 1 (explosivos), clase 3 (líquidos inflamables), división 6.2 (sustancias contagiosas), clase 7 (materiales radioactivos) y clase 8 (sustancias corrosivas). Estas designaciones actuales se encuentran vigentes desde el 2 de abril de 2014. El estudio, *un estudio e informe de registro de ruta de materiales peligrosos para el puente Ambassador en Detroit, MI*, se encuentra disponible para su revisión pública en línea en Michigan.gov/NRHM.