

إدارة النقل في ميشيغان
إشعار بجلسة استماع عامة افتراضية بشأن التغييرات المقترحة على المواد الخطرة التي
تحدد مسارات الطريق في ديترويت، ميشيغان

تعد إدارة النقل في ميشيغان (MDOT) جلسة استماع عامة افتراضية حول التغييرات المقترحة على تحديد مسارات المواد الخطرة غير المشعة (NRHM) لجسر أمباسادور (Ambassador) الواقع في ديترويت، ميشيغان. إن إدارة النقل في ميشيغان هي الوكالة المسؤولة عن جميع قيود أو متطلبات تحديد مسارات المواد الخطرة غير المشعة في ولاية ميشيغان.

ستعقد جلسة الاستماع الافتراضية من الساعة 5 مساءً حتى الساعة 7 مساءً في 20 آذار/مارس 2024. ستبدأ جلسة الاستماع الافتراضية بعرض تقديمي تليه فرصة للتعليق العام. تسجل لحضور جلسة الاستماع الافتراضية على الموقع Michigan.gov/NRHM.

بالإضافة إلى جلسة الاستماع العامة الافتراضية، يمكن إرسال التعليقات الخطية عبر البريد أو البريد الإلكتروني إلى مونیکا مونسما، أخصائية المشاركة العامة وجلسات الاستماع، إلى العنوان Michigan Department of Transportation, Bureau of Development, P.O. Box 30050, Lansing, MI 48909. للظنر في القرار النهائي، يجب تلقي التعليقات في 23 آذار/مارس 2024 أو قبله.

يجب على المشاركين الذين يحتاجون إلى مساعدة في التنقل أو مساعدة بصرية أو سمعية أو خطية أو غيرها للمشاركة الفعالة الاتصال بأورلاندو كوري على الرقم 517-241-7462 أو على CurryO@Michigan.gov، ويفضل أن يكون ذلك قبل خمسة أيام عمل على الأقل. تتوفر الاستشارات على الموقع <http://Michigan.gov/MDOT/Programs/Title-VI>. سيتم تقييم الطلبات المقدمة بعد هذا الإطار الزمني ومعالجتها إلى أقصى حد ممكن.

اقترحت شركة Detroit International Bridge Co، مالكة جسر أمباسادور (Ambassador) التغييرات التالية: الإبقاء على القيود الحالية للفئة 1 (المتفجرات)، والقسم 6.2 (المواد المعدية)، والفئة 7 (المواد المشعة) من النقل عبر جسر أمباسادور (Ambassador) والسماح بنقل الفئة 3 (السوائل القابلة للاشتعال) والفئة 8 (المواد المسببة للتآكل) عبر جسر أمباسادور (Ambassador).

تم إجراء دراسة لفهم وتقييم المخاطر المرتبطة بنقل المواد الخطرة غير المشعة عبر جسر أمباسادور (Ambassador) من شارع بورتي إلى كندا بشكل أفضل في حالة تغيير أي من القيود الحالية. تشمل قيود مسار المواد الخطرة غير المشعة الحالية لجسر أمباسادور (Ambassador) الفئة 1 (المتفجرات)، والفئة 3 (السوائل القابلة للاشتعال)، والقسم 6.2 (المواد المعدية)، والفئة 7 (المواد المشعة)، والفئة 8 (المواد المسببة للتآكل). إن هذه التصنيفات الحالية سارية منذ 2 نيسان/أبريل 2014. تتوفر الدراسة، "دراسة وتقرير تسجيل مسار المواد الخطرة لجسر أمباسادور (Ambassador) في ديترويت، ميشيغان"، للمرجعة العامة عبر الإنترنت على الموقع Michigan.gov/NRHM.