



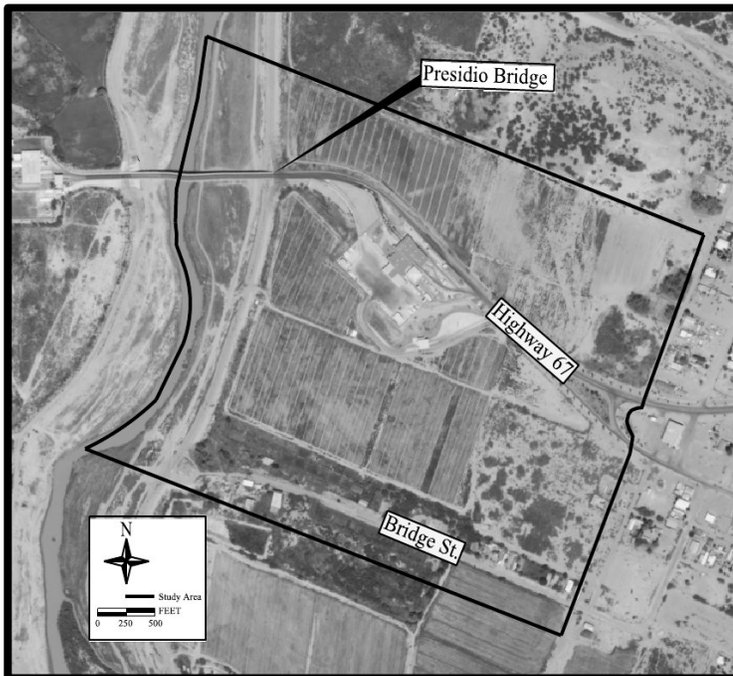
AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA
Proyecto del Puerto de Entrada Internacional Presidio-Ojinaga
Desde la Carretera Estados Unidos 67 (U.S. 67) Y la Calle Puerto Rico
Hasta la Línea De Demarcación Internacional en el Rio Grande
CSJ: 0924-07-010, CSJ: 0104-10-006

El condado de Presidio y el Departamento de Transporte de Texas (TxDOT, por sus siglas en inglés) Distrito de El Paso, realizarán una 2da reunión pública para el Proyecto del Puerto de Entrada Presidio-Ojinaga en Presidio, en el condado de Presidio, Texas. La reunión pública se llevará a cabo el:

jueves, 20 de noviembre del 2014
5:00 p.m. a 7:00 p.m. (Tiempo Centro)
Presentación: 6:00 p.m.
Centro de Actividades de Presidio- Gimnasio
1200 East O'Reilly St., Presidio, Texas

El propósito de la reunión es de proveer información sobre el proyecto propuesto y recibir comentarios del público. Mapas del área del proyecto y otros materiales estarán disponibles para su revisión y comentarios. Representantes de TxDOT estarán disponibles para contestar preguntas. Todo el material será presentado en inglés y español. La reunión se llevará a cabo en un formato de sesión informal y abierta. La sesión abierta se llevará a cabo de 5:00 p.m. a 7:00 p.m. en el Gimnasio del Centro de Actividades de Presidio ubicado en el 1200 East O'Reilly Street.

El propósito del proyecto es la construcción de una instalación que mejoraría el movimiento del tráfico tanto personal como comercial, reduciría la congestión y el tiempo de espera en el puente, facilitaría el continuo flujo libre de mercancías entre los Estados Unidos y México y mejoraría la seguridad. Con el fin de satisfacer el propósito y necesidad del proyecto propuesto, cuatro alternativas se han desarrollado, incluyendo la Alternativa de No Construir.



La alternativa 1 añadiría capacidad a la estructura existente en la forma de dos carriles adicionales de circulación y una acera inmediatamente adyacente a los nuevos carriles, la alternativa 2 construiría una estructura gemela paralela de doble carril para tráfico hacia el sur, y la alternativa 3 construiría una estructura de puente de dos carriles para el tráfico hacia el sur en una nueva ubicación. La Alternativa 4 es la alternativa de No Construir. Además, las mejoras propuestas incluirían una plaza de peaje en Estados Unidos y una instalación de inspección de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP, por sus siglas en inglés). La plaza de inspección de CBP permitiría la circulación de mercancías entre los Estados Unidos y México. Las mejoras también incluirían la calzada de acceso en el lado de Estados Unidos.

Durante la reunión pública, exhibiciones mostrando las alternativas, secciones típicas y otra información del proyecto estarán disponibles para su revisión. Los miembros del equipo del proyecto estarán disponibles para dialogar sobre el proyecto propuesto y contestar preguntas durante la reunión. Habrá una presentación formal sobre el proyecto propuesto que iniciara a las 6:00 p.m. La reunión será conducida en inglés y se proveerá traducción simultánea en español.

A las personas interesadas en asistir quienes tengan necesidades especiales de comunicación o acomodo se les invita a comunicarse con el Ingeniero Ramon Carrasco al teléfono 432-664-9057 por lo menos cinco días hábiles antes de la reunión. Se hará todo esfuerzo razonable para cubrir cualquier otra necesidad especial, según se presente.

Comentarios verbales y por escrito por parte del público con respecto a este proyecto son bienvenidos. Los comentarios pueden ser presentados en la reunión pública o por escrito dentro de 10 días después de la reunión pública y deberán tener sello postal a más tardar el lunes 1ro de diciembre de 2014 para ser incluidos como parte del registro público oficial. Los comentarios por escrito pueden ser enviados por correo después de la reunión pública a: Proyecto del Puerto de Entrada Internacional Presidio-Ojinaga, Atención: Daniel Rios, P.E., S&B Infrastructure, LTD., en el 5408 North 10th St. en McAllen, Texas 78504. Los comentarios también pueden ser enviados electrónicamente por fax al 956-994-0427 o por correo electrónico a ELP_PresidioBridge@txdot.gov