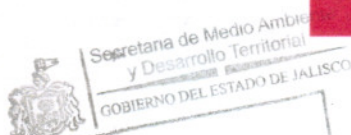




LIC. JORGE NAVARRO ALCALÁ
REPRESENTANTE LEGAL
"ENERGETICOS TEPAK, S.A. DE C.V."
CALLE MIGUEL BLANCO 34 A
POBLADO DE CAPILLA DE GUADALUPE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO
TEL: 044 33 3189 9601 y 044 33 1413 4392



21 MAYO 2015
RECIBIDO
OFICIALIA DE PARTES
Hora: 11:41 Firma: A.de

ACUSE

Con fundamento en los Artículos 2 primer párrafo, 3, así como en base a las atribuciones que se confieren a este Organismo Público Descentralizado en los Artículos 10 fracción V, 11 fracción XIX, 38 fracciones VII, XVII, XVIII, 40 fracciones I y VIII, además de acatar las obligaciones que se especifican en el artículo 7 fracción III, 13 tercer párrafo de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco; se le comunica que en referencia a lo que manifiesta en el **Estudio General de Riesgos** y a la información complementaria proporcionada a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, con números de control **2769, 1810 y 676**, así como lo verificado en campo, se procedió con su revisión y evaluación para confirmar su viabilidad; constatando su cumplimiento con lo que se establece en la legislación en materia de protección civil, por lo que se **Dictamina Condicionalmente Procedente** el proyecto de establecimiento de la **Estación de Gas L.P., para Carburación**, propiedad de la empresa denominada **Energéticos Tepak, S.A. de C.V.**, con pretendida ubicación en **Boulevard Anacleto González Juárez Sur No. 71, en el municipio de Tepatitlán de Morelos, Jalisco, donde se plantea la instalación de un tanque de almacenamiento tipo cilíndrico horizontal, especial para contener Gas L.P. (presurizado) con capacidad nominal de almacenamiento para 5,000 litros base agua al 100%;** esto al cumplir con los siguientes indicadores:

SECRET GRAL DE GOB

PRIMERO.-

MAY21'15 12:37

TEDE
002919

- A. En un plazo no mayor a 30 días naturales, contados a partir de la recepción y notificación del presente Dictamen, se deberá proporcionar a este Organismo la siguiente información:
- 1) Dictamen del Estudio de Impacto Vial emitido por la dependencia correspondiente.
 - 2) Adecuar las modelaciones de cálculo considerando las variables descritas en el escenario de la página 24 y 28 de la información ingresada con número de oficialía de partes 2769, presentando el cálculo de volumen de gas en estado líquido derramado y la modelaciones de acuerdo a los resultado, así como la representación gráfica de las zonas de riesgo y amortiguamiento.
- B. Construir una barda o muro ciego de material incombustible en los límites del predio con una altura mínima de 3 metros, así como instalar puertas metálicas en el ingreso y salida de vehículos.
- C. Se aprueban las bases de sustentación especificadas en la información técnica presentada, las cuales deben permitir los movimientos de dilatación-contracción del tanque de almacenamiento tipo intemperie cilíndrico-horizontal para contener Gas L.P., con una capacidad de 5,000 litros al 100% base agua.
- D. Apegarse a lo manifestado en el Estudio de Riesgos del Proyecto presentado a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, así como lo observado en el presente Dictamen, cumpliendo en todo



Recibí Original
A. Paulina Ramos Pantoja
11/Mayo/2015



momento con la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como a lo que determina la Legislación de la Secretaría de Energía, División Gas.

- E. La Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, en uso de sus facultades que le otorgan los artículos 10 fracción V y 38 fracción XIII de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, podrá inspeccionar en todo momento el proyecto y avance de la construcción en el domicilio de **Boulevard Anacleto González Juárez Sur No. 71, en el municipio de Tepatitlán de Morelos, Jalisco**, a efecto de constatar que se cumpla con la Normatividad en Materia de Protección Civil y las condicionantes del presente documento, siendo que cualquier omisión o incumplimiento será motivo de sanciones como lo marcan los artículos 81 y 82 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.
- F. Deberá proporcionar a esta Institución **de manera mensual, informes completos, detallados por escrito de los avances de construcción** de la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación, que incluya memoria fotográfica en forma cronológica.
- G. Concluidas las obras de construcción, en un plazo inmediato y **previo al Inicio de Operaciones**, deberá **proporcionar un reporte técnico final de las mismas**, de igual forma una **copia simple de la certificación de los tanques de almacenamiento y el resultado favorable de las pruebas de hermeticidad a las líneas conductoras de Gas L.P.**, avalada por la Unidad de Verificación acreditada por la Secretaría de Energía.
- H. Solicitar a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, **la verificación** con cinco días de antelación a la finalización de la instalación de la Estación de Servicio de Gas L. P. para Carburación, **para el Inicio de Operaciones**, estando un responsable o encargado para la práctica de la misma.
- I. La señalética de la Estación de Gas L.P. para Carburación, deberá estar apegada a los colores, formas y dimensiones establecidas en las normas oficiales mexicanas, NOM-003-SEDG-2004 y NOM-003-SEGOB-2011.
- J. La Estación de Gas L.P. para Carburación, **no podrá iniciar operaciones**, hasta que se realice la inspección por parte de esta Institución y se constate al 100% el cumplimiento a los incisos A, B y C del Indicador Primero.

SEGUNDO.-

- A. Dentro del término de 15 (quince) días, posterior a la fecha de Inicio de Operaciones, se deberá proporcionar:
 - 1) EL **Programa Específico de Protección Civil** para ser evaluado y dictaminado por esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, de las instalaciones de la **Estación de Gas L.P. para Carburación**, propiedad de la empresa denominada **"Energéticos Tepak, S.A. de C.V."**, desarrollado conforme la Guía Técnica para la Elaboración e Instrumentación del Programa Interno de Protección Civil, emitida por el Sistema Nacional de Protección Civil y elaborado por un Consultor acreditado ante la Unidad Estatal, anexando Acta Constitutiva de la conformación de la Unidad Interna de Protección Civil, en base a los artículos 5 y 7 fracción I de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como en los puntos 3.3.1. y 3.3.3. de la Guía Técnica en mención.
 - 2) Constancias de capacitación del personal que laborará en las instalaciones, en los rubros de prevención y combate de incendios, primeros auxilios, búsqueda y rescate, uso y manejo de Gas





L.P. y evacuación, impartidos por instructores acreditados por esta Institución o por Dependencias de atención a emergencias, en apego a lo establecido en el artículo 7 fracción I y 46 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.

- 3) Copia simple de la Póliza de Seguros para las instalaciones y la Empresa, cubriendo el rubro por Responsabilidad Civil, que ampare situaciones de fuga de Gas L. P., incendios, explosiones y daños a terceros, que garanticen la reparación del daño y demás relacionados en la materia.
- B. **Tramitar y obtener anualmente el Registro** ante la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, como Empresa que almacena, maneja y expende material tipificado como peligroso (Gas L.P.), de conformidad a lo establecido en el artículo 7 fracción III de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.
- C. Contar con una Bitácora de Operaciones y Mantenimiento de la Estación de Gas L.P. para Carburación, en los términos que refiere la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SEDG-2004, la cual deberá permanecer en las instalaciones de la Estación.

TERCERO.-

El presente documento es fundamentado en la aprobación del Dictamen de Trazo, Usos y Destinos Específicos con clave: 093-01-AU/UP106-E2014-017 y expediente: 6-E PDU 017/2014 emitido el día **23 de Mayo de 2014**, por el **Arq. Eduardo Alfredo Hernández Castellanos, Jefe de Planeación y Desarrollo Urbano del Ayuntamiento de Tepatlán de Morelos, Jalisco**, además de las constancias otorgadas por las autoridades competentes en la materia.

En base a lo que estipula la Legislación en Materia de Gas L. P., **queda prohibido** realizar acciones de abastecimiento mediante autotanques (pipas) a vehículos automotores, dentro y fuera de las instalaciones de la Estación de Servicio, así como el llenar contenedores transportables, a excepción de los utilizados para montacargas; en base al artículo 46 de la Ley de Protección Civil del Estado.

El presente **Dictamen de Estudio de Riesgos en materia de Protección Civil, no lo exime del cumplimiento normativo requerido por otras instancias Federales Estatales y Municipales**, por lo que deberá realizar los trámites necesarios ante la Dependencia involucrada.

El Promovente se hace responsable de ejecutar los trabajos de obra civil e ingeniería general de las instalaciones y equipos para la operación de la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación, de acuerdo a las especificaciones técnicas que le dicte la Secretaría de Energía, así como las condicionantes precisadas en la presente autorización.

El Promovente y el Consultor que desarrollaron el Estudio de Riesgos del Proyecto, se hacen responsables de los vicios ocultos derivados de la ejecución del mismo, así como de las omisiones voluntarias o involuntarias no manifestadas, que conlleven a riesgos no evaluados en él.

Posterior al Inicio de Operaciones de la Estación de Gas L.P., para Carburación, la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos podrá en cualquier momento verificar e inspeccionar las instalaciones y el incumplimiento a las disposiciones en materia de Protección Civil, lo hará acreedor a las sanciones aplicables correspondientes.





Este documento tiene **vigencia de un año para la construcción**, contados a partir de la fecha de expedición, avalando exclusivamente el trámite solicitado para la empresa en mención, de no ser así, queda sin efecto el presente. Quedando en el entendido que cualquier incumplimiento a las disposiciones antes señaladas y de esta Institución, será motivo de las sanciones Legales correspondientes.

Se le recuerda que los Registros de Prestadores de Servicios otorgados por la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, no representan vínculo alguno con esta Institución, ya que solamente expresan la capacidad que documentalmente avalaron los solicitantes en el o los rubros registrados, en donde no se otorga ningún otro tipo de atribución.

El presente Dictamen Condicionado de Estudio de Riesgos para el establecimiento y funcionamiento de la Estación de Gas L.P. para Carburación, **es personal, intransferible e inalienable**. El presente Dictamen Condicionado consta de 4 fojas, impreso por duplicado.

Así se resolvió el día de hoy, ordenando se le notifique y se dé el debido cumplimiento.

ATENTAMENTE
**"2015, AÑO DEL DESARROLLO SOCIAL
Y LOS DERECHOS HUMANOS EN JALISCO"**
"Protección Civil Somos Todos"
Guadalajara, Jalisco, a 07 de Mayo de 2015
**EL DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD ESTATAL
DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS**



C. J. TRINIDAD LÓPEZ RIVAS

**EL COORDINADOR DE SUPERVISIÓN,
VIGILANCIA Y ASESORÍA**

**LA PROFESIONISTA ESPECIALISTA
PARA INSPECCIONES**


ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ LARA


GEOG. PAOLA CERVANTES AVIÑA

c.c.p. Mtro. Roberto López Lara.- Secretario General de Gobierno.- Para su Superior Conocimiento
c.c.p. Lic. José Manuel Villegas Andrade.- Director General Jurídico de la Subsecretaría de Asuntos Jurídicos de la Secretaría General de Gobierno.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.
c.c.p. Bióloga María Magdalena Ruiz Mejía.- Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.
c.c.p. C. Jorge Eduardo González Arana.- Presidente Municipal Tepatitlán de Morelos, Jalisco.- Para su Conocimiento y Restricciones.
c.c.p. Dirección General de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos.-Para Control.
c.c.p. Expediente (2769, 1810 y 676)
JTLR/JPVL/PCA/mlvz*

