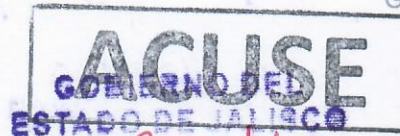


Au. 18 de marzo #750
Col. La Nogalera C.P. 44470
Guadalajara, Jalisco, México

LCDO. JORGE NAVARRO ALCALÁ
REPRESENTANTE LEGAL
"ENERGÉTICOS TEPAC, S.A. DE C.V."
CALLE ISLA BANKS NO. 4150-6
COLONIA EL SAUZ
MUNICIPIO DE GUADALAJARA, JALISCO
TELÉFONO: (378) 3314134392
CORREO ELECTRÓNICO: contacto@apconsultores.org



1503 20 SEP 21 12:29



DICTAMEN DE ESTUDIO DE RIESGO
ER-043-06/2020

UEPCB/DG-2603/CSVA-1913/2020

Desarrollo Territorial

21 SEP. 2020

RECIBIDO

DESPACHO DEL SECRETARIO

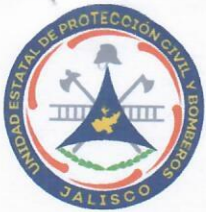
HORA: 15:20 NT5 FIRMA: July

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 y 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 hace de conocimiento que derivado de la información correspondiente al Estudio General de Riesgos que obra en esta institución, la documentación complementaria al mismo y los motivos expuestos, proporcionado a través de oficialía de partes con número de control **3499/2020**, aunado a que el proyecto cuenta con el dictamen procedente del estudio de Riesgos **ER-064-11/2017** oficio **UEPCB/DG-6594/CSVA-4547/2017**, se emite la presente **Renovación del Dictamen Condicionalmente Procedente** del 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 Calle **Cuauhtémoc No. 915**, en la Colonia **Tepetates**, Municipio de **Zapotlanejo, Jalisco**, donde se plantea la instalación de un tanque de almacenamiento tipo cilíndrico horizontal, especial para contener Gas L.P. (presurizado) con capacidad nominal para 5,000 litros base agua al 100%; esto al cumplir con los siguientes indicadores:

PRIMERO.-

- La parte donde el límite de una estación comercial colinde con construcciones, debe estar demarcada por bardas o muros ciegos de material que no sea combustible con una altura mínima de 3.00 metros sobre el nivel de piso terminado.
- Se aprueban las bases de sustentación especificadas en la información técnica presentada, las cuales deben permitir los movimientos de dilatación-contracción de los tanques de almacenamiento tipo intemperie cilíndricos-horizontales para contener Gas L.P., con una capacidad de 5,000 litros al 100% base agua.
- 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 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.
- 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 Calle **Cuauhtémoc No. 915**, en la Colonia **Tepetates**, Municipio de **Zapotlanejo, 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.
- 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.
- Concluidas las obras de construcción, en un plazo inmediato y **previo al Inicio de Operaciones**, deberá **proporcionar un reporte técnico final** de la construcción, de igual forma proporcionar 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.
- 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.

Recibi original
Anthony Vera delgado
27-08-2020



Au. 18 de marzo #750
Col. La Nogalera C.P. 44470
Guadalajara, Jalisco, México

**DICTAMEN DE ESTUDIO DE RIESGO
ER-043-06/2020**

UEPCB/DG-2603/CSVA-1913/2020

- H. 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.
- I. La Estación de Gas L.P. para Carburación, **podrá iniciar operaciones**, una vez que se realice la inspección por parte de esta Institución y se constate al 100% el cumplimiento a los incisos A y B del Indicador Primero.

SEGUNDO.-

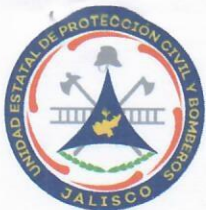
- A. Dentro del término de 15 (quince) días, posterior a la fecha de Inicio de Operaciones, se deberá proporcionar:
 - 1) EL **Programa Específico de Protección Civil** para ser evaluado y dictaminado por esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, de las instalaciones de la **Estación de Gas 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 Trazos, Usos y Destinos emitido el **15 de Julio de 2015, por el Ing. José Luis Martín Carmona Aceves, Coordinación General de Gestión Integral del Ayuntamiento de Zapotlanejo, 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 autotanks (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 contenedores 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.



Au. 18 de marzo #750
Col. La Nogalera C.P. 44470
Guadalajara, Jalisco, México

**DICTAMEN DE ESTUDIO DE RIESGO
ER-043-06/2020**

UEPCB/DG-2603/CSVA-1913/2020

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 Ing. Aida Paulina Ramos Pantoja, AP Consultores, 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 una vigencia del **01 de diciembre del 2018 al 01 de diciembre de 2020**, 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 otorgados a particulares para ejercer la consultoría en materia de protección civil por la Unidad Estatal, 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, siendo corresponsables con la información contenida en el estudio de riesgos presentado.

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** y consta de 3 fojas, impreso por duplicado.

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

ATENTAMENTE
"2020, año de la Acción por el Clima,
de la eliminación de la violencia
contra las Mujeres y su igualdad Salarial"
"Orgullosos de Servir"
Guadalajara, Jalisco, a 19 de Junio del 2020
**EL DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD ESTATAL
DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS**
VÍCTOR HUGO ROLDÁN GUERRERO

**EL COORDINADOR DE SUPERVISIÓN
VIGILANCIA Y ASESORÍA**

ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ LARA

**LA PROFESIONISTA ESPECIALISTA
PARA INSPECCIONES**

GEOG. PAOLA CERVANTES AVIÑA

- c.c.p. Mtro. Juan Enrique Ibarra Pedroza.- Secretario General de Gobierno.- Para su Superior Conocimiento.
- c.c.p. Mtro. Adrián Talamantes Lovato. - Consejería Jurídica del Ejecutivo. - Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar
- c.c.p. Mtro. Sergio Humberto Graf Montero.- Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.
- c.c.p. Lic. Héctor Álvarez Contreras.- Presidente Municipal de Zapotlanejo, 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: 3499/2020
- c.c.p. VHRG/JPVL/PCA/ama