



25 OCT. 2017

ASESORIA COMEAL AL  
ZAPOPAN, JAL.

DICTAMEN NEGATIVO DE ESTUDIO DE  
RIESGOS ER-047-10/2017

UEPCB/DG-5452/CSVA-3724/2017

**C. JOSÉ ANTONIO CONTRERAS RODRÍGUEZ**  
**REPRESENTANTE LEGAL**  
**ESTACIÓN DE SERVICIO SUCURSAL SAN JUAN DE LOS LAGOS**  
**SERVICIOS GASOLINEROS DE MÉXICO, S. A. DE C. V.**  
**CALLE VALLE DE LAS FLORES N° 476**  
**COLONIA VALLE VERDE**  
**SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, JALISCO**  
**TELÉFONO: 36 14 57 37**

RECIBIDO

Hora 12:35

PODER EJECUTIVO

ACUSE

Con fundamento en los Artículos 2 primer párrafo, 3, así como en base a las atribuciones que se confieren a esta Institución en los Artículos 10 fracción V, 11 fracción XIX, 38 fracciones VII, XVII, XVIII, 40 fracción 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; así como en el artículo 7 fracción I del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diésel; se le comunica que en referencia a lo manifestado en la información recibida dentro del Estudio General de Riesgos con el número de control **8643** en la ventanilla única de oficialía de partes, se procedió con su revisión y evaluación para constatar su viabilidad; verificando que cumpla con los Artículos 6, 7 fracciones I, II, 8, 8 bis, 9, 16, 17, 18, 19, 20, 36, 56, 59 y 60 del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diésel, por lo que se **DICTAMINA NO PROCEDENTE** el proyecto para el establecimiento y operaciones de la Estación de Servicio propiedad de **Servicios Gasolineros de México, S. A. de C. V.** con pretendida ubicación en **Carretera Federal 80, Tramo San Juan de los Lagos - Lagos de Moreno Km. 119+550, Municipio de San Juan de los Lagos, Jalisco**, donde se plantea instalar 03 (Tres) tanques nuevos de doble pared, tipo cilíndricos subterráneos, confinados en fosas con muros de ladrillo y castillo de concreto, el primero con capacidad para 80,000 litros de gasolina magna, el segundo para 100,000 litros de diésel y el tercero con capacidad para 50,000 litros de gasolina premium, para tener una capacidad nominal en la Estación de 230,000 litros de combustibles. Al respecto se le notifica que el Proyecto **NO CUMPLE** con lo establecido en el **Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos, en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diésel**, considerando lo siguiente:

Derivado de la visita de campo y revisión del presente Estudio de Riesgos, no cumple con la distancia de resguardo de 100 metros que establece el **Artículo 8 fracción IV**, del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos, en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diésel, el cual menciona: **el predio debe estar a una distancia de resguardo mínima de cien metros, respecto a plantas de almacenamiento y distribución de gas licuado o de petróleo, y demás predios en donde se realicen actividades clasificadas como de alto riesgo.**

El proyecto de la estación de servicio se localiza a menos de 100 metros de la siguiente empresa:

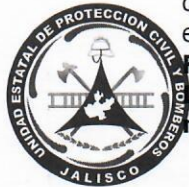
- Lácteos San Vicente, S. A. de C. V., con domicilio en Carretera a Lagos Km. 9, Municipio de San Juan de Los Lagos, Estado de Jalisco, ubicada a una distancia de **50 metros lineales** aproximadamente del límite del predio del proyecto, donde se pretende la construcción de una estación de servicio, propiedad de **Servicios Gasolineros de México, S. A. de C. V.**

De acuerdo a la visita de campo la empresa Lácteos San Vicente, S. A. de C. V., dedicada al almacenamiento y distribución de leche, cuenta con un sistema de refrigeración a base de amoníaco, material tipificado como peligroso, teniendo en sus instalaciones un contenedor con capacidad para 1000 litros base agua al 100% aproximadamente; derivado de lo anterior y de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diésel, en su artículo 5°, se define como **Actividad de alto riesgo**: aquéllas que implican el almacenamiento, transporte, y en su caso, utilización de sustancias con características de peligrosidad en

Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco.  
Av. 18 de Marzo No. 750, Col. La Nogalera.  
C.P. 44470. Guadalajara, Jalisco, México.  
Tel. 01 (33) 3675-3060  
jalisco.gob.mx

Recibido Original -  
20 de Octubre 2017 -  
Dora Givares Román





cantidades iguales o superiores a las manifestadas en el Primer y Segundo Listado de Actividades Altamente Riesgosas que se encuentren vigentes, por lo que de conformidad al primer listado de actividades altamente riesgosas publicada en el diario Oficial de la Federación el 28 de Marzo de 1990, establece una cantidad de reporte igual o superior a 10 kg de amoníaco, siendo que la empresa cuenta con un almacenamiento superior a la cantidad antes referida, por lo que el proyecto propiedad de **Servicios Gasolineros de México, S. A. de C. V.**, con pretendida ubicación en **Carretera Federal 80, Tramo San Juan de los Lagos - Lagos de Moreno Km 119+550, Municipio de San Juan de los Lagos, Jalisco**, no cumple con la distancia establecida en el Artículo 8 fracción IV, del Reglamento en mención.

**Además de encontrarse las siguientes irregularidades en el proyecto que se presenta:**

- 1. No acredita el Dictamen de Impacto Vial.**
- 2. Presenta contrato de arrendamiento del predio del proyecto, sin embargo no presenta copia certificada de las escrituras que acredite la legal posesión del predio.**
- 3. En la descripción del radio de 500 metros al entorno, no se manifiesta que la empresa Lácteos San Vicente, S. A. de C. V., ubicada a 50 metros aproximadamente del límite del predio, se desarrollen actividades de alto riesgo.**
- 4. Deberá desarrollar la Susceptibilidad de Peligros ante los Fenómenos químico - tecnológicos: incendios urbanos, incendios forestales, explosiones, derrames o fugas de materiales peligrosos, radiactividad y envenenamientos por manejo de materiales peligrosos.**
- 5. Planos y cálculos del proyecto civil referente a la conducción y manejo de las aguas aceitosas, sanitarias y pluviales, además de incluir la capacidad de la trampa de combustibles.**
- 6. Adecuar la determinación de los radios potenciales de afectación, obtenidos a través de la aplicación de modelos matemáticos de simulación de los eventos máximos probables de riesgo y eventos catastróficos identificados en el punto anterior, debiendo incluir la memoria de cálculo para la determinación de los gastos, volúmenes y tiempos de fuga utilizados en las simulaciones. En modelaciones por toxicidad deberán considerarse las condiciones meteorológicas expresadas en el artículo 19 de este Reglamento, debiendo considerar un tiempo de respuesta de al menos 3 minutos.**
- 7. Análisis y evaluación de posibles interacciones de riesgo con otras áreas, equipos o instalaciones próximas al proyecto que se encuentren dentro de la Zona de Riesgo, indicando las medidas preventivas orientadas a la reducción del riesgo de las mismas.**
- 8. Medidas preventivas destinadas a evitar la pérdida de vidas humanas, los daños a los bienes y el deterioro del ambiente, además de aquellas orientadas a la restauración de la zona afectada en caso de accidente.**
- 9. Resumen que muestre los aspectos más importantes del estudio, que permita obtener un conocimiento general de la información que contiene en su totalidad el estudio de riesgos.**





UEPCB/DG-5452/CSVA-3724/2017

El presente Dictamen Negativo de Estudio de Riesgos de la Estación de Servicio es **personal, inalienable e intransferible y solo podrá ser revocado cuando las condiciones que lo motivaron, cumplan con lo que se establece en la reglamentación vigente y hayan sido subsanadas, debiendo registrar un nuevo estudio de riesgos**, de conformidad al párrafo segundo de la fracción III del artículo 7 del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diésel.

El presente dictamen consta de 03 fojas, impreso por duplicado.

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

**ATENTAMENTE**

**"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Jalisco y del Natalicio de Juan Rulfo"**

*"Protección Civil Somos Todos"*

Guadalajara, Jalisco, a 05 de Octubre de 2017

**EL DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD ESTATAL  
DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS**

  
**C. J. TRINIDAD LÓPEZ RIVAS**

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

  
**ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ LARA**

**EL PROFESIONISTA ESPECIALISTA  
PARA INSPECCIONES**

  
**I.Q. CRUZ DANIEL GARCÍA HERRERA**

- c.c.p. Mtro. Roberto López Lara.- Secretario General de Gobierno.- Para su Superior Conocimiento.  
c.c.p. Lcda. Marlene Alejandra Rivera Órnelas.- Directora General Jurídico de la Subsecretaría de Asuntos Jurídicos de la Secretaría General de Gobierno.  
c.c.p. 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. Alejandro de Anda Lozano.- Presidente Municipal de San Juan de los Lagos, Jalisco.- Para su Conocimiento y Restricciones.  
c.c.p. Lcdo. Carlos Eduardo Orive Gutiérrez.- Asesoría Comercial PEMEX, Zapopan.- Para su Conocimiento y Restricciones – Av. Aviación N° 999, San Juan de Ocotán Zapopan.  
c.c.p. Dirección General de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos.-Para control.  
c.c.p. Expediente (C- 8643).  
JTLR/ JPVLC/CDGH\*pcys 