



004023

DICTAMEN NEGATIVO DE ESTUDIO DE
RIESGOS ER-107-11/2015

UEPCB/DG-4406/CSVA-2998/2015

RAFAEL PEREZ DE ALBA
ADMINISTRADOR ÚNICO
SERVICIO LOS LAGOS, S.A. DE C.V.
CALLE JOSE PANTOJA GOMEZ N° 3588
COLONIA LOMAS DE OBLATOS
GUADALAJARA, JALISCO
TELEFONO: (33) 15202476, 13337308

PODER EJECUTIVO

ACUSE

RECIBIDO
OFICIALIA DE PARTES
19:30 24 NOV 2015

24 NOV. 2015

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 Diesel; se le comunica que en referencia a lo manifestado en el Estudio de Riesgos, 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 Diesel, por lo que se **DICTAMINA NO PROCEDENTE** el proyecto para el establecimiento y operaciones de la Estación de Servicio denominada **Servicio los Lagos, S.A DE C.V.** con pretendida ubicación en **el Predio Rústico Vallarta Km. 9+430, De La Carretera Estatal 215, Jalostotitlán-Teocaltiche, Jalostotitlán, Jalisco.**, donde se plantean 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 con capacidad para 80,000 litros de gasolina Premium y el tercer tanque con capacidad para 100,000 litros de diesel, para tener una capacidad nominal en la Estación de 260,000 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 Diesel**, considerando lo siguiente:

Derivado de la visita de campo, No se cumple con lo señalado en el artículo 18 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 Diesel, el cual establece que el acceso a las estaciones de servicio que se pretendan establecer en carretera, deberá ubicarse a una distancia mínima de cien metros de cruces, entronques y pasos superiores e inferiores, así como de ciento cincuenta metros de zonas de curvas, derivado a que el proyecto para la estación de servicio, se ubica fuera de la mancha urbana, esto es en el entronque carretero, al cual se une la carretera denominada Rubén colmenero y carretera Jalostotitlán-Teocaltiche, Jalisco, por lo anterior no se cumple lo establecido en el reglamento en mención, por lo que no es factible su instalación.

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

1. Número de registro como consultor para elaborar estudios de riesgo autorizado por la Unidad Estatal, anexando copia simple del registro otorgado;
No presenta copia del registro como consultor para la elaboración de estudios de riesgos.
2. Mecánica de suelos, elaborado por persona física o moral especialista en la materia debidamente constituida y acreditada, conteniendo croquis del sitio del proyecto, donde se manifieste los puntos de muestreo y el sustento técnico para la determinación de los mismos, siendo mínimo tres muestreos a una profundidad mínima de 10.00 metros, determinando la presencia o ausencia de niveles freáticos a una profundidad de hasta 15.00 (quince) metros;
No presenta información.
3. Resultado del análisis realizado a profundidad de 10 metros que refleje la existencia o ausencia de contaminación del suelo por hidrocarburos, mediante análisis efectuado por laboratorio acreditado ante la Unidad Estatal, anexando la cadena de custodia de la muestra a analizar en el reporte del resultado de la misma;
No presenta información

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco.
Av. 18 de Marzo No. 750, Col. La Noguera
C.P. 44470. Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. 01 (33) 36753060
jalisco.gob.mx



4. **Sub-estaciones eléctricas e infraestructura eléctrica;**
Solicitar carta de autorización para el retiro de las líneas eléctricas que inciden el predio, por parte de la comisión federal de electricidad.
5. **Redes de distribución de hidrocarburos;**
Deberá justificarse la información toda vez que no es proveniente de una fuente confiable, debiendo justificar la ausencia o el paso de redes de hidrocarburos cercanos al sitio del proyecto.
6. **Dirección y velocidad del viento promedio**
Complementar la información presentada.
7. **Bases de diseño que indique los criterios y normas utilizadas para el proyecto con base a las características del sitio y a la susceptibilidad de la zona a fenómenos naturales y efectos meteorológicos adversos, incluyendo planos del arreglo general del sitio del proyecto a escala 1:200, para esquematizar detalles;**
Complementar información, toda vez que no se menciona el sistema de pararrayos.
8. **Planos y cálculos del proyecto civil de las áreas, equipos de proceso y auxiliares, bardas o delimitación del predio, debiendo contar los documentos con la firma autógrafa del ingeniero civil o arquitecto responsable del proyecto;**
Deberá presentar planos con escala medible y legible a escala 1:200.
9. **Planos y cálculos del proyecto mecánico e isométrico de conducción de los tanques o áreas de almacenamiento, líneas de producto, recuperación de vapores, así como los equipos de proceso y auxiliares; debiendo contar los documentos con la firma autógrafa del ingeniero responsable del proyecto;**
Deberá presentar planos con escala medible y legible a escala 1:200.
10. **Planos y cálculos del proyecto eléctrico de los tanques de almacenamiento, equipos de proceso auxiliares, balance de cargas; debiendo contar con firma autógrafa de un ingeniero mecánico electricista, perito o unidad verificadora en la materia;**
Deberá presentar planos con escala medible y legible a escala 1:200.
11. **Planos y resultados de la memoria técnica descriptiva y justificativa del proyecto isométrico del sistema contra-incendios describiendo: la cantidad y capacidad de equipos extintores y radios de cobertura, el sistema de manejo de agua a presión y los sistemas auxiliares que existan; debiendo presentar plano de localización del sistema contra-incendios a escala mínima 1:200 señalando la ubicación de todos los componentes del sistema dentro del arreglo general del proyecto; y**
Deberá presentar planos con escala medible y legible a escala 1:200.
12. **Dispositivos de seguridad instalados y descripción técnica;**
Complementar con la descripción de las válvulas presión/ vacío para los tubos de venteo.
13. **Antecedentes documentados de accidentes e incidentes ocurridos en la operación de instalaciones o de procesos similares, describiendo el evento, causas, sustancias involucradas, nivel de afectación y cuando hayan existido, acciones realizadas para su atención;**
Complementar con la descripción, toda vez que no se describen las causas y nivel de afectación.
14. **Memoria de detalle de la identificación y jerarquización de riesgos en cada una de las áreas de proceso, almacenamiento y transporte, realizado con base en los Diagramas de Tubería e Instrumentación de la ingeniería de detalle, mediante la utilización de una o más de las metodologías; Análisis de Riesgo y Operabilidad; Análisis de Modo Falla y Efecto con Árbol de Eventos, Árbol de Fallas u otra con características similares a las anteriores, debiéndose aplicar la metodología de acuerdo a las especificaciones propias de la misma, sustentando técnicamente las modificaciones realizadas a estas metodologías, e indicando los criterios utilizados para la selección de la metodología utilizada para la identificación de riesgos;**
Complementar la identificación y jerarquización de riesgos, toda vez que no se toma en cuenta las posibles nevadas y accidentes automovilísticos.
15. **Manifestación clara de las recomendaciones técnico-operativas resultantes de la aplicación de la metodología para la identificación de riesgos, así como de la evaluación de los mismos;**
Una vez modificada la identificación y jerarquización de riesgos se deberá dar continuidad al punto.
16. **II. 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;**
Complementar con el punto toda vez que solo se describen medidas para la construcción, sin hacer referencia a los riesgos identificados.





**DICTAMEN NEGATIVO DE ESTUDIO DE
RIESGOS ER-107-11/2015**

UEPCB/DG-4406/CSVA-2998/2015

- 17. III. Resumen que muestre los aspectos más importantes del estudio, que permita obtener un conocimiento general de la información que en la totalidad el estudio de riesgos contiene;**
Una vez finalizado el estudio de riesgos se deberá complementar la descripción del punto.

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 Diesel.

El presente dictamen consta de 3 fojas, impreso por duplicado.

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

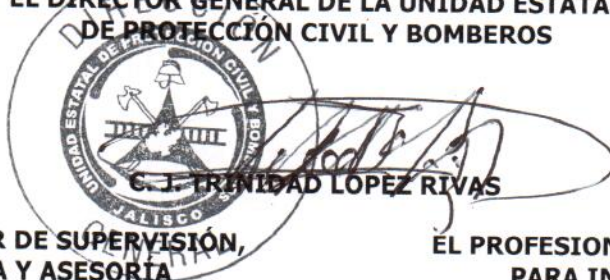
ATENTAMENTE

**"2015, AÑO DEL DESARROLLO SOCIAL
Y LOS DERECHOS HUMANOS EN JALISCO"**

"Protección Civil Somos Todos"

Guadalajara, Jalisco, a 13 de Noviembre de 2015

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



C. J. TRINIDAD LOPEZ RIVAS

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

**EL PROFESIONISTA ESPECIALISTA
PARA INSPECCIONES**

ING. JUAN PABLO VELAZQUEZ LARA

I.Q. CRUZ DANIEL GARCIA HERRERA

- 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 Ruíz Mejía.- Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.- Para su Conocimiento Efectos Legales a que haya lugar.
c.c.p. C. Guadalupe Romo Romo.- Presidente Municipal de Jalostotitlán, Jalisco.- Para su Conocimiento y Restricciones.
c.c.p. Ing. 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-5946)
JTLR/JPVL/CDGH/ama

