



C. MIGUEL LOZA IBARRA
REPRESENTANTE LEGAL
SUPER SERVICIO LAS MOTAS, S.A. DE C.V.
CALLE JOSE PANTOJA GOMEZ N° 3588
COLONIA LOMAS DE OBLATOS
GUADALAJARA, JALISCO
TELEFONO: (33) 15202476, 13337308

Secretaría de Medio Ambiente
y Desarrollo Territorial
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

26 MAYO 2016
11:39 Aida
RECIBIDO
OFICIALIA DE PARTES

PODER EJECUTIVO
SUSSECRATARIA GENERAL
DE COORDINACION
ACUSE
MAY 26 AM 10:32
2016
00160

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 la información recibida dentro del Estudio General de Riesgos con el número de control **9551** 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 Diesel, por lo que se **DICTAMINA NO PROCEDENTE** el proyecto para el establecimiento y operaciones de la Estación de Servicio denominada **Súper Servicios las Motas, S.A de C.V.** con pretendida ubicación en **Carretera Federal 80, Tramo Zapotlanejo Lagos de Moreno km. 130+ 500, en la localidad de las motas en el municipio de Acatic, Jalisco**, donde se plantean instalar 02 (Dos) tanques nuevos de doble pared, tipo cilíndricos subterráneos, confinados en fosas con muros de ladrillo y castillo de concreto, el primero con capacidad para 100,000 litros de Diesel, el segundo tipo bipartido, siendo en la primera sección una capacidad para 80,000 litros de gasolina Magna y en la segunda sección con capacidad para 40,000 litros de Gasolina Premium, para tener una capacidad nominal en la Estación de 220,000 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 y revisión del presente Estudio de Riesgos, no cumple con la distancia de resguardo de 1500 metros que establece el **Artículo 8 bis** 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 menciona **"El predio que se destine para el establecimiento de una estación de servicios, deberá encontrarse a una distancia no menor de mil quinientos metros del límite del predio de una estación de servicios ya establecida o en etapa de proyecto autorizada"**; Acuerdo del Ciudadano Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco, publicado en el Periódico Oficial del Estado de Jalisco el día 01 de Diciembre de 2011.

El proyecto de la estación de servicio se localiza a menos de 1,500 metros de la siguiente estación de servicio:

- Gasolinera Triunfo, S.A de C.V., E.S. 10391 ubicado en J. Jesús de la torre N°520-A, Colonia Tierras Coloradas, Acatic del Estado de Jalisco, a una distancia de 1464 metros aproximadamente del límite del predio.

Toda vez que cuenta con un dictamen de trazos, usos y destinos específicos, con número 004/2015, emitido por el Arquitecto Juan Manuel González Espinoza, quien se desempeña como Director de Obras Públicas Municipales, del Ayuntamiento de Acatic, Jalisco, derivado de lo anterior no se cumple lo establecido en el reglamento ya mencionado, por lo que no es factible su instalación.

- Por otro lado no se menciona en el proyecto la existencia del centro de concentración masiva, escuela primaria Miguel Hidalgo y Costilla S/N, la cual cuenta con un número de 90 alumnos aproximadamente, localizada frente al predio del proyecto en mención.



Recibo original
Jose Isidro Luna
16-05-16
[Firma]



- No se desarrolla la descripción de la existencia de líneas de energía eléctrica de alta tensión, las cuales colindan al sitio del proyecto, no acreditando su distanciamiento y el cumplimiento al Art. 8 Fracción III 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.
- No presenta la aprobación del proyecto de la Estación de Servicio, para el Diseño, construcción, mantenimiento y operación por parte de la autoridad correspondiente como lo son (PEMEX, ASEA, etc.)

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

1. **Carece del Dictamen de impacto vial.**
2. **Los documentos con los que la parte interesada acredite o justifique la personalidad, personería o representación con que se ostenta.**
Si comparece como apoderado de una persona jurídica, el documento o los documentos con que acredite la existencia de su representada y que la persona que le confirió el mandato o poder tiene facultades para ello;
No se presenta información
3. **Número de registro como consultor para elaborar estudios de riesgo autorizado por la Unidad Estatal, anexando copia simple del registro otorgado;**
No presenta copia simple del registro como consultor

d) Una breve reseña del contenido del estudio de riesgos;
La información presentada carece de información al respecto, debiendo complementar, describiendo los puntos más relevantes del proyecto.
4. **Descripción de la actividad a realizar, que incluya sus procesos, infraestructura necesaria y su ubicación, superficie total del proyecto, alcance e instalaciones que lo conforman; considerando que la información presentada corresponda con las superficies marcadas tanto en el dictamen de uso de suelo como en el manifiesto de la propiedad del terreno;**

Complementar con la información toda vez que no se describe, cantidad de tanques, almacenamiento, dispensarios, superficie de las diferentes instalaciones, etc.
5. **Debiendo incluir planos de localización a escala menor a 1:5,000 describiendo y señalando las colindancias del proyecto y los usos de suelo en un radio de quinientos metros en su entorno, incluyendo además fotografías aéreas, mapas o cartas a escala adecuada que señale claramente la ubicación del predio del proyecto;**
Carece de información
6. **Copia certificada de la documentación que acredite la legal posesión del predio;**
Carece de la información
7. **Dictamen favorable de usos y destinos del suelo a utilizar en el proyecto, así como el otorgamiento de número oficial por parte del ayuntamiento del municipio que corresponda;**
Carece del número oficial otorgado por el ayuntamiento del municipio correspondiente.
8. **Análisis del medio físico aplicado al entorno y al sitio del proyecto, deberá ser sustentado y referenciado en fuentes confiables y actualizadas, y que contenga información sobre:**
a) Geología: Litología, geología estructural por región, estratigrafía, basada en el análisis de la cartografía temática edafológica, topográfica y uso potencial;
Deberá presentar planos con escala 1:50,000.





b) Geomorfología: Determinar los procesos geomorfológicos en un kilómetro a la redonda, basado en el análisis historial de los procesos geológicos;
Deberá presentar planos con escala 1:50,000.

c) Hidrología: Determinar los procesos hidráulicos en materia de escorrentías superficiales y comportamiento de los mantos freáticos en un radio de 200 metros del sitio del proyecto;
Deberá presentar planos con escala 1:50,000.

d) 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;

Carece de información

e) 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;

Carece de información

9. Descripción del sitio o área seleccionada en un radio de 500 metros que describa lo relativo a:

a) Centros de afluencia masiva de personas;

Complementar información, toda vez que no describe escuela primaria ubicada frente al predio de estudio.

f) Sub-estaciones eléctricas e infraestructura eléctrica;

Se cuenta con líneas de alta tensión las cuales pasan cercano al predio de estudio, no acreditando el distanciamiento.

h) Redes de distribución de hidrocarburos;

Al respecto deberá acreditar que el ducto que aparece en las cartas topográficas del INEGI presentada, está fuera de uso y en caso contrario, deberá acreditar el distanciamiento mediante plano topográfico.

10. Dirección y velocidad del viento promedio;

No presenta información del punto.

11. Fenómenos químico-tecnológicos: incendios urbanos, incendios forestales, explosiones, derrames o fugas de materiales peligrosos, radiactividad y envenenamientos por manejo de materiales peligrosos;

No considera la susceptibilidad del riesgo por el almacenamiento de Gas L.P. de las granjas agropecuarias cercanas al predio.

12. 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 con la descripción del sistema de pararrayos, toda vez que no considera la NOM-022-STPS-2015, además de incluir descripción de la trampa de combustibles, la cual deberá tener la capacidad de contener el evento máximo catastrófico por derrame, incluir descripción de instalaciones eléctricas anti explosión, capacidad de la fosa para captar el agua sanitaria, etc.

13. 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;

Carece de firma autógrafa, además deberá presentar planos de la red de agua potable, sanitaria, así como de la red para aguas aceitosas.





14. **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;**
Carece de los planos en mención.
15. **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;**
Carece de los planos en mención.
16. **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;**
Carece de los planos en mención.
17. **Hojas de seguridad de aquellas sustancias o materiales peligrosos, otorgada por el proveedor bajo el formato establecido en la Norma Oficial Mexicana vigente;**
Carece de información
18. **Características de almacenamiento que especifique:**
 - c) **Dimensiones;**
Carece de información
 - d) **Capacidad máxima de almacenamiento;**
Carece de información
 - e) **Dispositivos de seguridad instalados y descripción técnica;**
Carece de información
19. **El estudio de riesgos se deberá llevar a cabo analizando y evaluando los aspectos enumerados en el artículo que antecede y las actividades a realizar, a efecto de determinar los radios de afectación ante la presencia de un fenómeno perturbador ocasionado a partir del funcionamiento y, en su caso, almacenamiento de la estación de servicio, el cual contendrá lo siguiente:**
Carece de información
20. **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;**
Carece de información
21. **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;**
22. **Determinación de 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.**
Se deberá dar seguimiento al punto anterior.
23. **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;**





Se deberá dar seguimiento al punto anterior.

24. 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;

Se deberá dar seguimiento al punto anterior.

25. 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;

Se deberá dar seguimiento al punto anterior.

26. 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 Se deberá dar seguimiento al punto anterior.

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 5 fojas, impreso por duplicado.

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

ATENTAMENTE

"Protección Civil Somos Todos"

Guadalajara, Jalisco, a 09 de Mayo de 2016

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


C. J. TRINIDAD LÓPEZ RIVAS

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

**EL PROFESIONISTA ESPECIALISTA
PARA INSPECCIONES**


ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ 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. Miguel Vega Chávez.- 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 y Efectos Legales a que haya lugar.
c.c.p. C. Antonio Cruz de la Torre Ruvalcaba.- Presidente Municipal de Acatic, 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-9551)
JTLR/JPVL/CDGH/ama

