





Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Dirección General de Gestión Comercial

Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9309/2019

Ciudad de México, a 02 de octubre de 2019

LIC. MANUEL DAVID FLORENCIA MENÉNDEZ REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V.

Domicilio, Teléfono y Correo Electrónico del Representante Legal, Art. 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

PRESENTE

Asunto: Resolución Expediente: 22QE2019G0045 Bitácora: 09/IPA0200/09/19

Una vez analizado y evaluado el Informe Preventivo (IP), por parte de esta Dirección General de Gestión Comercial (DGGC) adscrita a la Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial, de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (AGENCIA) del Proyecto denominado "Estación de Gas L.P. para Carburación", en lo sucesivo el Proyecto, presentado por la empresa SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V., en lo sucesivo el Regulado, el 13 de septiembre de 2019, con pretendida ubicación en Avenida Jalisco No. 1449, Interior 1, Lote 18, Manzana 7, Colonia El Resto, Delegación Epigmenio González, San José el Alto, Municipio de Querétaro, Estado de Querétaro, y

#### CONSIDERANDO:

- I. Que el Regulado se dedica al expendio al público de Gas L.P., por lo que su actividad corresponde al Sector Hidrocarburos, la cual, es competencia de esta AGENCIA de conformidad con la definición señalada en el artículo 3 fracción XI inciso d) de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- II. Que esta DGGC es competente para revisar, evaluar y resolver el IP del Proyecto, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4 fracción XXVII y 37 fracción VI del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
- III. Que el artículo 28 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) establece que la evaluación del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el medio ambiente. Para ello, en los casos en que determine el Reglamento que al efecto se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría:
  - II.- <u>Industria del petróleo</u>, petroquímica, química, siderúrgica, papelera, azucarera, del cemento y eléctrica;
- IV. Que el artículo 31 de la LGEEPA establece en la fracción I, que la realización de las obras y actividades a que se refieren las fracciones I a XII del artículo 28, requerirán la presentación de un Informe Preventivo y no una manifestación de impacto ambiental, cuando existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan producir las obras o actividades.

5

2010

Página 1 de 8







Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Dirección General de Gestión Comercial Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9309/2019

Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9309/2019 Ciudad de México, a 02 de octubre de 2019

- V. Que el artículo 5, inciso D), fracción VIII, del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental (REIA) establece que quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental:
- D) ACTIVIDADES DEL SECTOR HIDROCARBUROS:
  - VIII. Construcción y operación de instalaciones para transporte, almacenamiento, distribución y expendio al público de gas licuado de petróleo, y
- VI. Que el artículo 29 del REIA establece en la fracción I que la realización de las obras y actividades a que se refieren el artículo 5 del mismo ordenamiento, requerirán la presentación de un informe preventivo cuando existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que las obras o actividades puedan producir.
- VII. Que el 24 de enero de 2017 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO por el que la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, hace del conocimiento los contenidos normativos, normas oficiales mexicanas y otras disposiciones que regulan las emisiones, descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan producir las obras y actividades de las estaciones de gas licuado de petróleo para carburación, a efecto de que sea procedente la presentación de un informe preventivo en materia de evaluación del impacto ambiental (ACUERDO).
- VIII. Que el objetivo del ACUERDO es hacer del conocimiento a los Regulados los contenidos normativos, normas oficiales mexicanas y otras disposiciones que regulan las emisiones, descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan producir las obras y actividades de las estaciones de gas licuado de petróleo para carburación, a efecto de que sea procedente la presentación de un informe preventivo y no manifestación de impacto ambiental, con la finalidad de simplificar el trámite en materia de evaluación del impacto ambiental, de conformidad con el artículo 1 del ACUERDO.
- IX. Que en los Considerandos del ACUERDO, se establece no generar cargas adicionales a las que ya se encuentran establecidas en otros instrumentos normativos y dar certeza jurídica a los solicitantes de la Evaluación del Impacto Ambiental, delimitando los contenidos normativos, normas oficiales mexicanas y otras disposiciones que regulan las emisiones, descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales que puedan producir las obras y actividades de las estaciones de gas licuado de petróleo para carburación y con el objeto de que los solicitantes de la Evaluación del Impacto Ambiental puedan presentar un Informe Preventivo, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 31, fracción I de la LGEEPA; 29, fracción I del REIA.
- X. Que en el ACUERDO se instituyen las especificaciones de protección ambiental para la preparación del sitio, construcción, operación, mantenimiento y abandono para las estaciones de gas L. P. para carburación, que se pretendan ubicar en zonas urbanas o suburbanas y que están permitidas dentro los programas de desarrollo urbano estatal, municipal o plan parcial de desarrollo urbano vigentes; en el artículo 4 se indica que el IP habrá de cumplir con todos los requisitos establecidos en la LGEEPA y su REIA, particularmente lo señalado en los artículos 30, fracción III, inciso g), 31 y 32 del REIA.
- XI. Que por la descripción, características y ubicación de las actividades que integran el Proyecto, éste es de competencia Federal en materia de evaluación de impacto ambiental, por ser una obra relacionada con la construcción y operación de instalaciones para transporte, almacenamiento, distribución y expendio al público de gas licuado de petróleo, tal y como lo disponen los artículos 28 fracción II de la LGEEPA y 5 inciso D), fracción VIII, del REIA; asimismo, se pretende desarrollar una actividad del sector hidrocarburos de conformidad con lo señalado en el artículo 3, fracción XI, inciso d) de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección

Página 2 de 8











## Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos

Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Dirección General de Gestión Comercial

Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9309/2019

Ciudad de México, a 02 de octubre de 2019

al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, al tratarse de expendio al público de gas licuado del petróleo, por lo que con fundamento en los artículos 4 fracción XXVII y 37 fracción VI del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, esta **DGGC** procede a evaluar la información presentada para el **Proyecto**.

## Datos de identificación del proyecto

XII. De conformidad con lo establecido en el artículo 30, fracción I del REIA, donde se señala que se deberá incluir en el IP, los datos de identificación del Proyecto, del Regulado y del responsable del estudio de impacto ambiental y, que de acuerdo con la información incluida en las Páginas 05 a 12 del Capítulo I del IP, se cumple con esta condición.

#### Referencias del proyecto

- XIII. Que de conformidad con lo establecido en el artículo 30, fracción II del REIA, donde se establece que se deberá incluir en el IP, las normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas o el aprovechamiento de recursos naturales, aplicables a la obra o actividad; así como el plan de desarrollo urbano o de ordenamiento ecológico en el cual queda incluida la obra o actividad, se determinó lo siguiente:
  - a. Conforme a lo manifestado por el Regulado y al análisis realizado por esta DGGC, para el desarrollo del Proyecto son aplicables las siguientes Normas Oficiales Mexicanas:

# Norma

**NOM-002-SEMARNAT-1996.** Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal.

**NOM-052-SEMARNAT-2005.** Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.

NOM-054-SEMARNAT-1993. Que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados como peligrosos por la norma oficial mexicana NOM-052-ECOL-1993.

NOM-165-SEMARNAT-2013. Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes.

NOM-086-SEMARNAT-SENER-SCFI-2005. Especificaciones de los combustibles fósiles para la protección ambiental.

**NOM-081-SEMARNAT-1994**. Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

NOM-003-SEDG-2004. Estaciones de Gas L.P. para carburación. Diseño y construcción.

- b. El Regulado presentó anexo al IP, el Dictamen No. HEAG-EC-0042/19 de fecha 01 de agosto de 2019, de los planos y memorias del Proyecto de la Estación para Carburación de Gas L.P., tipo B, subtipo B1, grupo I, subtipo B1, con capacidad total de almacenamiento de 5,000 litros de agua, el cual fue emitido por la Unidad de Verificación No. UVSELP 154-C y, en el que concluye que SI CUMPLE de acuerdo a los requerimientos establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SEDG-2004.
- C. El Regulado señaló en las Páginas 24 a 26 del IP, que al Proyecto le aplica el Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT), en virtud de que el sitio se ubica dentro en la Unidad Biofísica Ambiental UAB 52 denominada "Llanuras y Sierras de Queretaro e Hidalgo", con Política Ambiental de Restauración y Aprovechamiento Sustentable, con Rectores del Desarrollo señalados para Forestal-Preservación de Flora y Fauna; sin embargo, las obras y/o actividades para el desarrollo del Proyecto no se

5

2019







Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial
Dirección General de Gestión Comercial
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9309/2019
Ciudad de México, a 02 de octubre de 2019

contraponen con el **POEGT**, ya que éste, se ubica en una zona totalmente impactada por actividades antropogénicas.

Asimismo, el Regulado señaló en las Páginas 35 a 38 del IP, que al Proyecto le aplica el Programa de Ordenamiento Ecológico Local del Municipio de Querétaro (POELMQ), en virtud de que el sitio se ubica dentro en la Unidad de Gestión Ambiental UGA 100 denominada "Zona Conurbada de Querétaro", con Política Ambiental tipo Urbana y Usos de Suelo compatibles para: Conservación y forestal, Cauces y cuerpos de agua, Áreas verdes y recreativas rurales, Turismo alternativo, Parques urbanos y recreativos, Zonas de salvaguarda y riesgo, Equipamiento y servicios rurales, y urbano.

Al respecto, derivado del análisis realizado por esta **DGGC**, se identificó que la Política Ambiental tipo **Urbana** está dirigida a los centros de población del municipio con usos urbanos, industriales y/o comerciales actuales y su protección de crecimiento a futuro marcado por los instrumentos de planeación urbana vigentes, por lo que, las obras y/o actividades derivadas de la construcción y operación de una instalación relacionada con el sector hidrocarburos para el **expendio al público de gas L.P.**, no se contraponen con la Política Ambiental del **POELMQ** aplicable para este **Proyecto**, debiendo cumplir con los Criterios de Regulación Ecológica aplicables.

En adición a lo anterior, el **Regulado** presenta como anexo al **IP** el **Dictamen de Uso de Suelo** No. DUS201908554, autorizado el 13 de agosto de 2019 por la Dirección de Desarrollo Urbano del Municipio de Querétaro, Querétaro, en el que se describe lo siguiente:

"POR LO QUE EN VIRTUD DE ESTAR CONSIDERADO LO PRETENDIDO COMO USO PERMITIDO, HABER CUMPLIDO EN SU MOMENTO CON LA COLOCACIÓN DE UN ANUNCIO INDICANDO LA PRÓXIMA INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP; MEDIANTE OFICIO Nº DDU/CCU/US/0650/2019 DE FECHA 15 DE FEBRERO DE 2019 Y PRESENTAR OFICIO NO. SGG/CMPC/IO/2019/024 DE FECHA 3 DE JULIO DE 2019, EMITIDO POR LA DIRECCIÓN DE LA COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL; SE DICTAMINA FACTIBLE LA MODIFICACIÓN DEL DICTAMEN DE USO DE SUELO NO. DUS201505152 DE FECHA 16 DE JULIO DE 2015, PARA UBICAR:
- UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN GAS LP ANEXA A;
- UN LOCAL COMERCIAL."

Por lo anterior, esta DGGC determina que la normatividad anteriormente citada es aplicable durante las etapas de preparación del sitio, construcción, operación, mantenimiento y abandono del Proyecto. El Regulado deberá dar cumplimiento a todos y cada uno de los criterios establecidos en dicha normatividad, así como, con lo establecido en el artículo 4 del ACUERDO, con la finalidad de minimizar los posibles impactos ambientales que pudieran generarse durante dichas etapas.

### Aspectos Técnicos y Ambientales

XIV. Que de conformidad con lo establecido en la fracción III el artículo 30 del REIA, donde se señala que se deberá incluir en el IP la descripción general de la obra o actividad proyectada, el Regulado manifestó que el Proyecto consiste en la construcción, operación y mantenimiento de una estación de gas L.P. para carburación, la cual, contará con un tanque de almacenamiento de 5,000 litros base agua de capacidad y un despachador con dos tomas de suministro, asimismo, contempla la construcción del área de almacenamiento, área de carburación, área de oficinas, área de servicios sanitarios, área verde, accesos y área de circulación vehicular.

Para el desarrollo del **Proyecto** se requiere una superficie de **760.5** m², la cual, no presenta vegetación alguna, a excepción de secciones de pasto dispersas en su interior, toda vez que el sitio del **Proyecto** se encuentra a pie de carretera en una zona urbanizada con todos los servicios públicos, e impactada por actividades de uso habitacional, comerciales y de servicios. Las coordenadas geográficas del **Proyecto** son:

Página 4 de 8









# Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial

Dirección General de Gestión Comercial Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9309/2019 Ciudad de México, a 02 de octubre de 2019

	Coordenadas DATUM WGS 84	
Vértice	Longitud	Latitud
1	100°22′41.47′′ - 20°39′8.93′′	

Por otro lado, el **Regulado** señaló en las **Páginas 09 y 10** del **IP**, en que consistió el Programa General de Trabajo, en donde se indica que para las etapas de preparación y construcción se requieren de **06 meses** y, para las etapas de operación y mantenimiento se estima en **45 años**; sin embargo, esta **DGGC** considera otorgar para las etapas de preparación y construcción un plazo de **12 meses** y, para las etapas de operación y mantenimiento estarán acotadas a un plazo de **30 años**, contados a partir del día siguiente hábil a aquel en que haya surtido efecto la notificación del presente resolutivo, asimismo, se describen de manera amplia y detallada las características del **Proyecto** en las **Páginas 42 a 77** del **Capítulo III** del **IP**.

En las **Páginas 77 a 78**, el **Regulado** describe las sustancias que empleará y que pueden impactar el ambiente durante las diferentes etapas del **Proyecto**, haciendo referencia a las características de peligrosidad, el volumen y tipo de almacenamiento para éstas, así como, estado físico en que se encontrarán y cantidades de uso.

Asimismo, el **Regulado** en las **Páginas 79 a 108**, describe las emisiones, descargas y residuos cuya generación se prevé derivado de las obras y/o actividades que pretende llevar a cabo para el desarrollo del **Proyecto**, asimismo, hace referencia a los métodos de estimación, los procedimientos y medidas de control de los mismos.

Por otro lado, el **Regulado** indicó que el Área de Influencia (AI) se determinó tomando en cuenta los aspectos bióticos y abióticos del área, así como los aspectos sociales, culturales y el paisaje, situándose el sitio del **Proyecto** en el Municipio de Querétaro, donde predominan los usos de suelo para asentamientos humanos, predios sin actividad, comercio y servicios; por lo que, se considera que los impactos generados por la obra proyectada no serán significativos, ya que el sitio del **Proyecto** se encuentra impactado por actividades antropogénicas.

Los aspectos abióticos que caracterizan al AI se describieron en las **Páginas 109 a 129** del IP, asimismo, los aspectos bióticos los describió en las **Páginas 129 a 138**, en donde, menciona que en el predio y en su AI, no se observaron ejemplares de flora y fauna silvestre que se encuentran bajo la protección de la **NOM-059-SEMARNAT-2010**.

Conforme a lo manifestado por el **Regulado**, en las **Páginas 158 a 165** del **IP** y al análisis realizado por esta **DGGC**, se considera que las medidas de prevención y mitigación propuestas por el **Regulado**, son ambientalmente viables de llevarse a cabo, toda vez que previenen, controlan, minimizan y/o compensan el nivel de los impactos ambientales que fueron identificados, evaluados y que se pudieran ocasionar por el desarrollo del **Proyecto**.

## Condiciones adicionales

Toda vez que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4, fracción IX, inciso a), del Segundo Listado de Actividades Altamente Riesgosas<sup>1</sup>, que a la letra señala:

"Artículo 4º. - Las actividades asociadas con el manejo de sustancias inflamables y explosivas que deben considerarse altamente riesgosas sobre la producción, procesamiento, transporte, almacenamiento, uso y disposición final de las sustancias que a continuación se indican, cuando se manejan cantidades iguales o superiores a las cantidades de reporte siguientes:

a) En el caso de las siguientes sustancias en estado gaseoso:

- V. Cantidad de reporte a partir de 50,000 kg.
  - a) En el caso de las siguientes sustancias en estado gaseosos Gas Ip comercial [2]

Página 5 de 8





<sup>[1]</sup> Segundo listado de Actividades Altamente Riesgosas, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de mayo de 1992.

<sup>[2]</sup> Se aplica exclusivamente a actividades industriales y comerciales.







Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial
Dirección General de Gestión Comercial
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/9309/2019
Ciudad de México, a 02 de octubre de 2019

**SÉPTIMO.**- De la responsabilidad objetiva y estricta en materia de impacto ambiental. Se hace del conocimiento del **Regulado**, que de conformidad con la **LGEEPA**, la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás ordenamientos aplicables, es responsable objetivamente de la eventual remediación por el manejo de materiales o residuos peligrosos, con independencia de que un tercero ajeno o uno relacionado con el titular de la presente autorización, ocasione daños al ambiente, a la Seguridad Operativa y a la Seguridad Industrial, que se relacionen con el riesgo que genera su actividad.

Así mismo, el Regulado será el único responsable de garantizar la realización de las acciones de mitigación, restauración y control de todos aquellos impactos ambientales atribuibles a la operación y mantenimiento del Proyecto, descritos en la documentación presentada en el IP.

OCTAVO.- Se hace del conocimiento del Regulado, que la presente resolución es emitida, con motivo de la aplicación de la LGEEPA, su REIA, el ACUERDO y las demás previstas en otras disposiciones legales y reglamentarias en la materia, podrá ser impugnada, mediante el recurso de revisión, conforme a lo establecido en el artículo 176 de la LGEEPA; mismo que podrá ser presentado dentro del término de quince días hábiles contados a partir de la formal notificación de la presente resolución.

NOVENO.- Téngase por reconocida la personalidad jurídica con la que se ostenta el Lic. Manuel David Florencia Menéndez, en su carácter de Representante Legal de la empresa SIBAGAS OPERADORA, S.A. DE C.V.

**DÉCIMO.-** Notifíquese la presente resolución al **Lic. Manuel David Florencia Menéndez**, en su carácter de Representante Legal de la empresa **SIBAGAS OPERADORA**, **S.A. DE C.V.**, de conformidad con el artículo <u>167 Bis de la LGEEPA</u> y demás relativos aplicables.

A T E N T A M E N T E LA DIRECTORA GENERAL

ING. NADIA CECILIA CASTILLO CARRASCO

C.c.e. Ing. Alejandro Carabias Icaza.- Jefe de la Unidad de Gestión Industrial de la ASEA.- Para conocimiento

Ing. Carla Saraí Molina Félix.- Jefe de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial de la ASEA.- Para Conocimiento

Ing. Salvador Gómez Archundia. - Director General de Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial de la ASEA.- Para conocimiento

Expediente: 22QE2019G0045 Bitácora: 09/IPA0200/09/19

icge/vasg

Página 8 de 8