



RESOLUCIÓN N.º **00165** DE 2015  
( 04 FEB 2015 )

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL PLAN DE CONTINGENCIA PARA EL MANEJO Y TRANSPORTE DE HIDROCARBURO, DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS DE LA ESTACION DE SERVICIOS SAMY, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE MAICAO - LA GUAJIRA, Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES.

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA, "CORPOGUAJIRA", en uso de sus facultades legales y en especial de las conferidas por los la Ley 99 de 1993, artículo 35,42 de la ley 388 de 1997, decreto. 1594 de 1998, decreto 3100 de 2003, artículo 12 y siguientes de la resolución No. 1433 de 2004 y

**CONSIDERANDO:**

Que la Constitución política de Colombia reconoce a los habitantes de Colombia el derecho de gozar de un medio ambiente sano, de esta manera el artículo 7 establece que es una obligación de Estado y de los particulares proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación, a su vez, el artículo 58 garantiza la propiedad privada y los demás derechos adquiridos con arreglo a las leyes civiles, así mismo establece que la propiedad cumple una función social y como tal le es inherente la función ecológica, pues no se puede abusar de la explotación de un recurso en contra de claros preceptos para la protección del medio ambiente.

Que así mismo, corresponde al estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, así como "prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las acciones legales y exigir la reparación de los daños causados".

Que los fundamentos de la Política Ambiental Nacional son determinados mediante ley 99 de 1993, que da origen al Sistema Nacional Ambiental (SINA) e integra orientaciones, normas, actividades, recursos, programas e instituciones para poner en marcha los principios generales ambientales entre los cuales se incluyen: la prevención de desastre será materia de interés colectivo y las medidas tomadas para evitar o mitigar los efectos de su ocurrencia serán de obligatorio cumplimiento.

Que, promover la realización de programas y proyectos de gestión ambiental para la prevención de desastres, de manera que se realicen coordinadamente las actividades del SINA y las del Sistema Nacional para la Prevención y Atención de desastre.

Que de igual manera, se asigna a las Corporaciones Autónomas Regionales la función de realizar actividades de análisis, seguimiento, prevención y control de desastre, asistir a los aspectos medioambientales en la prevención y la atención de emergencias y desastres; adelantar con las administraciones municipales o distritales programas de adecuación de áreas urbanas en zonas de alto riesgo, tales como control de erosión, manejo de cauces y reforestación.

Que el decreto 321 de 1999 adopta el Plan Nacional de Contingencia contra derrames de Hidrocarburos derivados y sustancias nocivas en aguas marinas, fluviales y lacustres, aprobado mediante Acta N. 009 del 5 de junio de 1998 del Comité Nacional para la Prevención de Atención de Desastre y por el consejo Nacional Ambiental.

Que el precitado Decreto consagra en su Artículo Primero: "*Adóptese el Plan Nacional de Contingencia contra derrame de Hidrocarburos derivados y sustancias nocivas en aguas marinas, fluviales y lacustres, aprobado mediante Acta N. 009 del 5 de junio de 1998 del Comité Nacional para la Prevención de Atención de Desastre y por el consejo Nacional Ambiental, cuyo texto se integra como anexo del presente Decreto*".

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través del Decreto 4728 de 2010, el cual modifica parcialmente el decreto 3930 de 2010, reglamenta los usos del agua y residuos líquidos en el país. En su Artículo 3 establece: " Los usuarios que exploren, exploten, manufacturen, refinan, transformen, procesen, transporten, o almacenen hidrocarburos o sustancias nocivas para la salud y para los recursos

hidrobiológicos, deberán estar provistos de un Plan de Contingencia y control de derrames, el cual deberá contar con la aprobación de la autoridad ambiental competente.

Que el artículo 35 del decreto 3930 de 2010 consagra: Artículo 35. Plan de Contingencia para el Manejo de Derrames Hidrocarburos o Sustancias Nocivas. Modificado por el art. 3, Decreto Nacional 4728 de 2010 Los usuarios que exploren, exploten, manufacturen, refinan, transformen, procesen, transporten o almacenen hidrocarburos o sustancias nocivas para la salud y para los recursos hidrobiológicos, deberán estar provistos de un plan de contingencia y control de derrames, el cual deberá contar con la aprobación de la autoridad ambiental competente.

Que mediante escrito de fecha 22 de Diciembre de 2014 y recibido en esta Corporación bajo el radicado No. 20143300219682 del día 23 del mismo mes y año, el señor DOLCEY ALFREDO PADILLA POTES en su condición de propietario de la Estación de Servicio SAMY identificada con el NIT. 17902159-5, localizada en la calle 16 No. 1A - 17 del Municipio de Maicao - La Guajira, presentó ante esta Corporación el PLAN DE CONTINGENCIA PARA EL MANEJO Y TRANSPORTE DE HIDROCARBURO, DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS, para que fuese evaluado en sus aspectos ambientales.

Que mediante Auto No. 1213 del 24 de Diciembre de 2014, CORPOGUAJIRA avocó conocimiento de la solicitud y corrió traslado al Grupo de Control y Monitoreo Ambiental de esta entidad para su evaluación y demás fines pertinentes.

Que mediante Informe Técnico con radicado No. 201533001159 de fecha 21 de enero de 2015, los contratistas comisionados y avalados por el coordinador del Grupo de Evaluación, Control y Monitoreo de la entidad, manifestaron lo siguiente:

#### **VISITA DE INSPECCIÓN AMBIENTAL**

*La Estación De Servicio SAMY, es una empresa privada suscrita a la cooperativa multiactiva de introductores y comercializadores de hidrocarburos y sus derivados de los indígenas y no indígenas de la frontera colombo-venezolana AYATAWACOOP, dicha Estación De Servicio realiza actividades de almacenamiento y distribución minorista de combustible líquido derivado del petróleo para vehículos automotores. La EDS está ubicada en la Calle 16 # 1ª-17 barrio Jorge Arrieta, vía troncal del Caribe Maicao - Paraguachon, y su Representante Legal es el señor DOLCEY ALFREDO PADILLA POTES.*

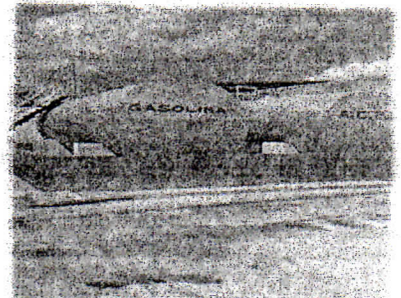
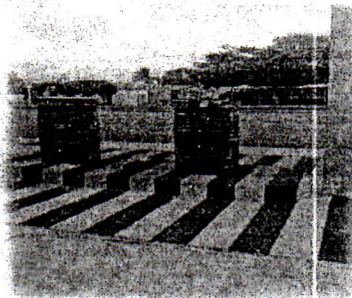
*La Estación De Servicio SAMY, cuenta con dos (2) tanques de almacenamiento, los cuales tienen una capacidad de 10.000 galones cada uno, para venta de GASOLINA y ACPM, para lo cual consta de una (1) isla con dos (2) surtidores para su expendio, al igual se menciona que cuenta con unas instalaciones construidas a su totalidad destinada para el área de administración.*

*La instalación cuenta con unas instalaciones limpias, no se ve reflejado residuos de combustible sobre el área en donde se produce su venta, no cuenta con instalaciones para el elevado de vehículos, se deja en conocimiento que La Estación De Servicio SAMY, solo cuenta con el almacenamiento y distribución de gasolina y ACPM al por mayor y menudeo, y que en estos momentos no se encuentra en funcionamiento.*

*Para los residuos orgánicos que produce la Estación De Servicio, son depositados en contenedores exclusivos para los mismos. Los cuales son recogidos por la empresa de aseo del municipio de Maicao, el cual transita muy seguido por la estación de servicio, dicha empresa es la que se encarga de su disposición final. Cuenta con una conexión al sistema de alcantarillado municipal, en la cual se vierten las aguas resultantes del baño que es utilizada por la persona encargada de cuidar la Estación De Servicio.*

*La isla de distribución de combustible, cuenta con las respectivas bermas de seguridad para la contención de cualquier objeto de accidente, cuenta con las trampas de arenas y grasa en todo su alrededor para la contención de cualquier derrame que se presente. No se evidencio la presencia de los extintores de seguridad en la isla, los cuales se encuentran en la instalación administrativa de la Estación, debido a que esta no se encuentra en funcionamiento, y son para la reacción ante cualquier amenaza o riesgo que se presente.*

A continuación se deja constancia a través de registros fotográficos de lo encontrado en la EDS



### **EVLUACION DE PLAN DE CONTINGENCIA**

El documento denominado **Plan de Contingencias para el Manejo y Transporte de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas de la ESTACION DE SERVICIO SAMY**. Ubicada en el municipio de Maicao, Departamento de la Guajira, está estructurado con el siguiente contenido:

#### **A. COMPONENTE ESTRATEGICO.**

##### **GENERALIDADES**

INTRODUCCION

OBJETIVOS DEL PLAN DE CONTINGENCIA.

ALCANCES DEL PLAN DE CONTINGENCIA

CONTENIDO GENERAL DEL PLAN DE CONTINGENCIA.

CONSIDERACIONES BASICAS Y DEFINICIONES DEL PLAN DE CONTINGENCIA.

CARACTERISTICAS DE LOS VEHICULOS Y TIPO DE SEÑALIZACION.

DEFINICION DE LAS AREAS DE INFLUENCIA.

##### **MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL**

MARCO LEGAL.

MARCO INSTITUCIONAL.

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL.

EQUIPO COORDINADOR DEL PLAN DE CONTINGENCIA.

RESPONSABILIDADES ASIGNADAS AL EQUIPO COORDINADOR DEL PLAN DE CONTINGENCIA.

##### **ANALISIS Y EVALUACION DEL RIESGO PARA EL TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS Y SUSTANCIAS NOCIVAS POR VÍA TERRESTRE.**

GENERALIDADES

EVALUACION DE LA AMENZA.

Selección de las posibles causas.

Criterios de Calificación de Frecuencia de las posibles causas.

Selección y Clasificación de Escenarios de Eventos Amenazantes.

Estimación de Ocurrencia de Eventos Amenazantes.

Criterios de Calificación DE LA Frecuencia de eventos Amenazantes.

Calificación de la Frecuencia de Ocurrencia de Derrames.

Evaluación de la Vulnerabilidad.

Identificación de los Criterios para la Calificación de la Vulnerabilidad.

MATRIZ DE VALORACION DEL RIESGO.

##### **DESCRIPCION DE LA OPERACIÓN DE TRANSPORTE**

PLANTAS O ESTACIONES DE CARGUE DEL HIDROCARBURO O SUSTANCIA NOCIVA.

3 

Localización Político Administrativa y geográfica.

DESCRIPCION DE RUTAS Y FRECUENCIAS DE TRANSPORTE A NIVEL NACIONAL.

Descripción del procedimiento para el Transporte de Hidrocarburos o Sustancias Nocivas.

Equipo de Prevención y Seguridad de Carretera.

**B. COMPONENTE OPERATIVO**

**DEFINICION DE PLAN OPERATIVO.**

ESTRUCTURA DEL PLAN OPERATIVO.

Clasificación de Emergencias.

Plande Acción para Control del Derrame.

Diagrama de flujo de Respuesta para cada tipo de Emergencia.

Puntos de Control de Operaciones y Derrames.

Identificación de Puntos de Control y Obras de Control.

Inventario de Materiales, Equipos y Recursos para la Atención de Derrames ubicados en cada uno de los Puntos de Control

**PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS.**

PROCESOS OPERATIVOS INICIALES.

Acciones de Respuesta.

Esquema y/o Procedimiento Respuesta a Emergencias.

Aviso de la situación de Emergencia.

Área de Impacto.

Línea de Activación para Escalamiento de las Emergencias.

Objetivo.

Alcance.

Tiempos Estimados.

Líneas de Acción para la Atención Emergencia Eventuales.

Objetivo.

Alcance.

Tiempos Estimados.

Líneas de Reporte de la Atención de la Emergencia.

Objetivo.

Alcance

Tiempos Estimados.

Mecanismo de Reporte de la Emergencia.

**OPERACIONES DE RESPUESTA.**

ACTIVACION DEL SISTEMA DE RESPUESTA.

Tiempos Estimados.

EQUIPOS PARA EL CONTROL DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS.

PREDICCIÓN DE TRAYECTORIAS.

RECURSOS AFECTADOS.

PLAN DE OPERACIÓN.

Decisión de reacción.

Operaciones de limpieza.

Comunicaciones.

Finalización Tarea Limpieza.

Disposición Final de Residuos y Contaminantes Recuperados.

Protección Personal y Seguridad Operativa.

**CONTROL Y EVALUACION DE LAS OPERACIONES.**

CONTROL Y EVALUACION PERIODICA DE LA EMERGENCIA.

EVALUACION Y SEGUIMIENTO AL PLAN DE CONTINGENCIAS.

PLAN DE RESTAURACION AMBIENTAL.

**C. COMPONENTE INFORMATIVO.**

**PLAN INFORMATIVO.**

**CAPACITACION Y ENTRENAMIENTO.**

Introducción.

Objetivos.

Alcance.

Contenido.

**PROCESO DE PLANIFICACION.**

**DIRECTORIO TELEFONICO DE LOS RESPONSABLES DEL PLAN DE CONTINGENCIA.**

Directorio de Comunicaciones.

Directorio Interno.

Directorio Entidades Locales

Mecanismos de Capacitación.

Divulgación

Entrenamiento

Guía para la Realización de simulacros de Atención a Emergencias

Estrategias de Prevención y Mejoramiento de la Respuesta ante Emergencias

**ANALISIS Y EVALUACION DEL RIESGO**

De la Evaluación y Análisis de los riesgos del Plan de Contingencias para el manejo y transporte de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas de la Estación De Servicio SAMY, para la actividad de almacenamiento y distribución de combustibles, se identificaron los siguientes riesgos:

- ❖ Huracanes
- ❖ Sequías
- ❖ Inundaciones
- ❖ Tormentas Eléctricas
- ❖ Derrames
- ❖ Fugas
- ❖ Explosiones
- ❖ Fallas en el Sistema de Equipos
- ❖ Revueltas en el Orden Publico
- ❖ Manipulación de Hidrocarburos

Se estipula que la frecuencia de ocurrencias de derrame de hidrocarburos en la Estación De Servicio SAMY, es relativamente baja, debido a que no se presenta de manera continua y en constante flujo, un gran ejemplo del posible derrame de hidrocarburo es el goteo del combustible en los surtidores.

**DESCRIPCION DE RUTAS Y FRECUENCIA DE TRANSPORTE**

Se deja enmarcado en el documento aportado por la Estación De Servicio SAMY, que esta no realiza operaciones de transporte de hidrocarburos, y que sus actividades están dadas en la comercialización de estos. Por lo anterior la estación no cuenta con plantas de cargue de hidrocarburo, ni posee rutas de frecuencia de transporte a nivel Departamental y Nacional

**ATENCION DE DERRAMES**

Para este tipo de emergencia, la Estación De Servicios SAMY, cuenta con acciones y decisiones establecidas que facilitan de manera oportuna la atención a una eventualidad de manera rápida y eficaz, estableciendo procedimientos básicos de la operación, bases y mecanismos de notificación de la emergencia.

**Plan de acción para el derrame de combustible:** cuando se presente este tipo de situación, se contemplan las siguientes acciones:

- ❖ Suspende inmediatamente el flujo de combustible del carro tanque a tanque.
- ❖ Eliminar fuentes de ignición hasta una distancia de 30 metros del lugar del derrame.

- ❖ *Suspender las operaciones de la Estacion.*
- ❖ *Suspender el suministro de energía en el tablero de control.*
- ❖ *Mantener al personal no autorizado lejos del área.*
- ❖ *Determinar hasta donde ha llegado el líquido en superficie y profundidad.*

**Plan de acción para Fugas de Combustibles:** cuando se presente este tipo de situación, se contemplan las siguientes acciones:

- ❖ *Cerrar el tanque y Suspender la distribución de combustible*
- ❖ *Desocupar el tanque y dejar fuera de servicio*
- ❖ *Determinar hacia donde se dirige la fuga*
- ❖ *Cercar el área e impedir el acceso a personas ajenas al equipo de emergencia*
- ❖ *No fumar*
- ❖ *No operar interruptores*

**Plan de acción para Incendios/o Explosiones:** cuando se presente este tipo de situación, se contemplan las siguientes acciones:

- ❖ *Suspender de inmediato el suministro de combustible*
- ❖ *Llamar a los bomberos*
- ❖ *Combatir el fuego con los extintores más cercanos*
- ❖ *Retirar los vehículos no incendiados*
- ❖ *Si el incendio es en el carro tanque, debe ser inmovilizado y usar los extintores*

#### **PUNTOS DE CONTROL**

En el estudio se evidencia como recomendación a la administración de la Estación De Servicios SAMY, establecer puntos de control en las siguientes áreas en mención:

- *Zonas de Abastecimiento de Combustibles (islas)*
- *Tanques de Almacenamiento*
- *Área Administrativa*
- *Bodegas de Almacenamiento de Combustibles*

#### **COMPONENTE INFORMATIVO**

La Estación De Servicios SAMY, presenta información referente a temas de Capacitación, Entrenamiento y Simulacro ante una emergencia, de todo el personal, así como interés en la actualización constante del Directorio Telefónico interno y externo para Garantizar la eficacia en la respuesta ante una posible eventualidad o emergencia que se presente en las instalaciones de la Estación De Servicios; sin embargo no generan fichas ni formatos para la captura de evidencias y posterior entrega a la Corporación Autónoma Regional.

Es de gran importancia que lo establecido en el Plan de Contingencia sea cumplido, se requieren pruebas de eso y en la evaluación del documento se pudo notar que la EDS no especifica la entrega obligatoria en términos periódicos de los avances en la aplicación del Plan de Contingencia con las debidas fichas (formatos) de entrega de información.

Se encontró una inconsistencia, ya que a partir de la página 75 y 85 se refiere a la EDS Cannàn.

En ninguna parte del documento se establece el tipo de tratamiento y/o disposición final que aplicarán al suelo o materiales que sean contaminados durante un eventual derrame.

En la visita de evaluación se pudo constatar que la EDS SAMY se localiza en el casco urbano del municipio de Maicao; sin embargo en el documento se señala que el proyecto se ubica no menos de 5 kilómetros del área urbana, caso que genera una inconsistencia mas dentro del documento evaluado.

### CONCEPTO TECNICO

Revisada la información aportada por la ESTACION DE SERVICIOS SAMY y luego de efectuado el proceso de evaluación ambiental al documento denominado "PLAN DE CONTINGENCIAS PARA EL MANEJO Y TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS, DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS" es factible señalar que se aportó información técnica que aplica al manejo de eventualidades en el almacenamiento de Hidrocarburos, pero que existen incoherencias e información deficiente que no permite una evaluación satisfactoria, por ejemplo:

- La EDS no determina la entrega obligatoria en términos periódicos de los avances en la aplicación del Plan de Contingencia. Para ello debe presentar las fichas para entrega de información (formatos).
- Mejorar la redacción en las páginas 75 y 85 aparece EDS Automotriz Canaan.
- No se establece el tipo de tratamiento y/o disposición final que aplicarán al suelo o materiales que sean contaminando durante un derrame.
- No se determina con exactitud el AID del proyecto, ya que lo encontrado en la visita (ubicación del proyecto) no concuerda con lo estipulado en el documento.

Por lo anterior:

No se considera viable aprobar el Plan de Contingencias para el Manejo y Transporte de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas de la Estación De Servicio SAMY, ubicada en el municipio de Maicao, Departamento de La Guajira, hasta tanto no se corrijan las deficiencias e inconsistencias derivadas del presente proceso de evaluación.

Que mediante Auto No. 00067 del 26 de Enero de 2015, CORPOGUAJIRA requiere a la EDS SAMY para que en el término de un (01) mes presente ante esta Corporación la siguiente información Adicional:

- Determinar la entrega obligatoria en términos periódicos de los avances en la aplicación del Plan de Contingencia. Para ello debe presentar las fichas para entrega de información (formatos).
- Mejorar la redacción en las páginas 75 y 85 aparece EDS Automotriz Canaan.
- Establecer el tipo de tratamiento y/o disposición final que aplicarán al suelo o materiales que sean contaminando durante un derrame.
- Determina con exactitud el AID del proyecto, ya que lo encontrado en la visita (ubicación del proyecto) no concuerda con lo estipulado en el documento.

Que mediante escrito recibido en CORPOGUAJIRA, bajo el radicado No. 20153300224052 fechado 28/01/2015, el señor DOLCEY PADILLA POTES, presentó la información adicional requerida.

Que mediante Auto de tramite No. 083 del 29 de enero de 2015, la Subdirección de Autoridad Ambiental de esta Corporación avocó conocimiento de la información adicional presentada.

Que mediante Informe con radicado No. 20153300117063 de fecha 30 de Enero de 2015, el funcionario del Grupo de Evaluación, Control y Monitoreo, de esta Corporación manifiesta lo siguiente:

Atendiendo lo indicado en el informe técnico con radicado No 20153300115913 de fecha 21/01/2015, en el cual se Evalúa el PLAN DE CONTINGENCIAS PARA EL MANEJO Y TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS, DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS y se encuentran

7/10

*incoherencias e información deficiente que no permite una evaluación satisfactoria, los cuales fueron:*

- *La EDS no determina la entrega obligatoria en términos periódicos de los avances en la aplicación del Plan de Contingencia. Para ello debe presentar las fichas para entrega de información (formatos).*
- *Mejorar la redacción en las páginas 75 y 85 aparece EDS Automotriz Canaan.*
- *No se establece el tipo de tratamiento y/o disposición final que aplicarán al suelo o materiales que sean contaminando durante un derrame.*
- *No se determina con exactitud el AID del proyecto, ya que lo encontrado en la visita (ubicación del proyecto) no concuerda con lo estipulado en el documento.*

*En la Evaluación de la Información Adicional para la aprobación del documento Plan de Contingencias para el Manejo y Transporte de hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas para la Estación de Servicio Samy, se pudo notar que se ejecutaron las correcciones de las deficiencias e inconsistencias encontradas, por lo tanto se presenta un cumplimiento de los requerimientos establecidos.*

*Se considera que la información aportada por la EDS es suficiente, pertinente y se ajusta a los términos de referencia manejados por esta Corporación, y que en la eventualidad de que se presente una alteración, incidente y/o eventualidad, posee los suficientes mecanismos para afrontar el control de los mismos, e implementar todas las acciones descritas en el documento Plan de Contingencias.*

*Por tal razón se recomienda a la Subdirección de Autoridad Ambiental:*

- *Aprobar el Plan de Contingencias para el Manejo y Transporte de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas de la Estación De Servicio SAMY, ubicada en el municipio de Maicao, Departamento de La Guajira.*
- *Una vez entre en operación el Plan de Contingencias para el Manejo y Transporte de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas de la Estación De Servicio SAMY, esta deberá presentar un informe Semestral de las actividades realizadas, dicho informe contendrá como mínimo la siguiente información:*
  - *Actividad o servicios prestados*
  - *Registros de capacitación del personal*
  - *Volumen de manejo de sustancias expresados en metros cubico y Kg*
  - *Soportes de almacenamiento de Hidrocarburo u/o manifiesto de transporte por parte de Ayatawacoop.*

Todo lo anterior cumple con la finalidad de actualización y soporte de información de expediente activo de la Estación de Servicio SAMY.

Que por lo anteriormente expuesto, el Director General de la Corporación Autónoma Regional La Guajira, CORPOGUAJIRA,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Aprobar el Plan de Contingencia Para el Manejo y Transporte de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas de la Estación de Servicios SAMY identificada con el NIT. 17902159-5, localizada en la calle 16 No. 1A - 17 del Municipio de Maicao - La Guajira, según las razones expuesta en la parte considerativa del presente Acto Administrativo.

**ARTICULO SEGUNDO:** La ESTACION DE SERVICIO SAMY debe cumplir las siguientes obligaciones:

- a) Una vez puesta en marcha la EDS, esta debe cumplir con rigurosidad todas las medidas preventivas y de reacción contempladas en el Plan de Contingencia, ante una emergencia que pudiese presentarse en el tiempo de funcionamiento de esta infraestructura de servicio al público, expendiendo sustancias combustibles de alto riesgo como Gasolina y ACPM.
- b) Debe hacer un buen manejo de los residuos sólidos generados, en especial con los residuos contaminados por aceites, grasas y combustibles, los cuales deben ser almacenados en un sitio diferente a los residuos convencionales.
- c) -E n caso de que producto de sus actividades genere residuos peligrosos debe realizar un Plan de Gestión Integral de Residuos Peligrosos e inscribirse al registro de generadores de residuos peligrosos tal como la establecen el Decreto 4741 del 2005 y la Resolución 1362 del 2007.
- d) Debe establecer relaciones institucionales de ayuda mutua (Bomberos, Policía Nacional, Defensa Civil, Cruz Roja, etc), con el propósito de optimizar la respuesta a la emergencia en caso de presentarse el evento de contingencia.
- e) Debe reportar ante CORPOGUAJIRA cualquier evento que se presente, ya que el Plan de Contingencia, se contempla el formato de reporte de evento, el cual es muy importante al momento de ocurrir cualquier emergencia, ya que este sirve para determinar las falencias y daños ocasionados, productos derramados y responsables de la activación de la contingencia.
- f) Debe socializar el Plan de Contingencia aprobado por esta autoridad ambiental con todo el personal de la empresa y con los diferentes actores que puedan intervenir en el desarrollo del mismo.
- g) Debe realizar una vez al año, jornadas de capacitación, entrenamientos y simulacros de implementación del Plan de Contingencia que permita evaluar y mejorar la capacidad de respuesta de la empresa ante una emergencia.
- h) Debe permitir y facilitar a los funcionarios de CORPOGUAJIRA, la realización de visitas técnicas de seguimiento y monitoreo, permitiendo el ingreso a las instalaciones y suministrando la información solicitada.
- i) Una vez entre en operación el Plan de Contingencia, debe presentar un informe semestral de las actividades realizadas, el cual contendrá como mínimo la siguiente información:
  - Actividad o servicios prestados.
  - Registros de capacitación del personal.
  - Volumen de manejo de sustancia expresados en metros cubico y kg.
  - Soportes de almacenamiento de Hidrocarburo u/o manifiesto de transporte por parte de Ayatawacoop.
  - Eventos o emergencias atendidas, analizando la efectividad del Plan de Contingencia aprobado.
  - Informar de las modificaciones, adiciones o actualizaciones que se pretendan realizar al Plan de Contingencia previamente aprobado.

Todo lo anterior cumple con la finalidad de actualización y soporte de información del expediente activo de la ESTACION DE SERVICIO SAMY.

**ARTICULO TERCERO:** La CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA CORPOGUAJIRA, supervisará y/o verificará en cualquier momento el cumplimiento de lo dispuesto en el Acto Administrativo que ampare el presente concepto, cualquier contravención de las mismas, podrá ser causal para que se apliquen las sanciones a que hubiere lugar.

**PARÁGRAFO:** La ESTACION DE SERVICIO SAMY deberá pagar anualmente los costos inherentes al seguimiento Ambiental.

9 



**ARTICULO CUARTO:** La CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA-CORPOGUAJIRA, se reserva el derecho de realizar visitas a las instalaciones de la obra cuando lo considere pertinente y verificar si se está cumpliendo con lo señalado en el acto administrativo, así como con la ejecución de cada uno de los programas y proyectos contemplados en el Plan de Contingencia de dicha EDS, para lo cual efectuará los respectivos Certificados Ambientales en donde se detalle que la EDS está cumpliendo ambientalmente con su actividad dentro de nuestra jurisdicción.

**ARTICULO QUINTO:** La ESTACION DE SERVICIO SAMY será responsable de los daños que se puedan causar a terceros por el desarrollo de la actividad propia de esta empresa cuando se llegare a presentar falencias en el desarrollo del Plan de Contingencia, así como de los daños o afectaciones a los recursos naturales del entorno.

**ARTICULO SEXTO:** Notificar el contenido de la presente Resolución al Representante Legal de la ESTACION DE SERVICIO SAMY o a su apoderado debidamente constituido.

**ARTICULO SEPTIMO:** Notificar de la presente resolución a la Procuraduría Judicial, Agraria y Ambiental de La Guajira, para lo de su competencia.

**ARTICULO OCTAVO:** Publíquese la presente Resolución en la Página Web de Corpoguajira, para lo cual se corre traslado a la Secretaría General de esta entidad.

**ARTICULO NOVENO:** Contra la presente Resolución procede el Recurso de Reposición conforme a lo establecido en la ley 1437 de 2011.

**ARTICULO DECIMO:** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Riohacha, La Guajira, a los

LUIS MANUEL MEDINA TORO  
Director General

04 FEB 2015

Proyecto: F. Mejía

CORPOGUAJIRA

RIOHACHA, feb 04/2015  
EN LA FECHA NOTIFIQUE PERSONALMENTE EL CONTENIDO DE LA  
RESOLUCIÓN QUE ANTES DE SER Mendelssohn  
Pimienta Tolano C. 84.030.998  
LE ADVERTI DE LOS RECURSOS QUE PROCEDEN, ENTREGADO EN  
CONSTANCIA FIRMADA  
EL NOTIFICADO: [Signature]  
EL NOTIFICADOR: [Signature]