

CORNARE	
NÚMERO RADICADO:	112-5573-2016
Sede o Regional:	Sede Principal
Tipo de documento:	ACTOS ADMINISTRATIVOS-RESOLUCIONES AM...
Fecha:	03/11/2016
Hora:	11:19:00.1...
Folios:	0

RESOLUCIÓN No.

POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA UN PLAN DE CONTINGENCIAS PARA EL MANEJO Y TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS Y SUSTANCIAS NOCIVAS.

EL SUBDIRECTOR DE RECURSOS NATURALES DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO - NARE "CORNARE",

En uso de sus facultades legales y estatutarias, con fundamento en el Decreto – Ley 2811 de 1974, la Ley 99 de 1993, el Decreto 1076 de 2015, la Resolución 1401 del 2012 y

CONSIDERANDO

Que mediante escrito con radicado No. 131-4157 del 15 de Julio de 2016, el CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION – SENA, identificada con Nit. No. 900.585.980-8, allegó a la Corporación, la documentación requerida para dar inicio a la evaluación y posterior aprobación del Plan de Contingencias.

Que mediante escrito con radicado No. 131-5221 del 26 de Agosto de 2016, El CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION – SENA, allegó el certificado de existencia y representación legal, fotocopia de la cedula de ciudadanía del representante legal y constancia de pago para el trámite de evaluación.

Que mediante Auto No. 112-1142 del 26 de Agosto de 2016, se dio inició al Trámite de Evaluación de Plan de Contingencias para el almacenamiento de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas, solicitado por el CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION – SENA, identificada con Nit.900.585.980-8.

Que mediante Informe Técnico No. 112-2249 del 27 de Octubre de 2016, se evaluó la información presentada por el solicitante, en el cual se generó las siguientes observaciones y conclusiones:

"(...)

3. OBSERVACIONES:

El interesado allega la siguiente información:

Objetivo: *El plan establece los lineamientos para identificar, controlar y/o atender las emergencias ocasionadas por el derrame de hidrocarburos o sustancias nocivas, que se puedan presentar en las actividades propias, relacionadas con el almacenamiento de*

Gestión Ambiental, social, participativa y transparente

estas sustancias en el CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION – SENA sede industria en Zona Franca del municipio de Rionegro.

Alcance: el plan abarca el area de almacenamiento de hidrocarburos y sustancias nocivas del CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION – SENA ubicadas en las Bodegas 14 y 15 de la Zona Franca de municipio de Rionegro.

Introducción: La institución está comprometida en la prevención y control de riesgos asociados a sus actividades y/o instalaciones, aportando recursos propios para la atención de emergencias de derrames de hidrocarburos y sustancias nocivas y si es el caso coordinando la respuesta de los diferentes organismos de socorro, pretendiendo generar en la comunidad y entidades públicas o privadas que se relacionen directa o indirectamente con la organización.

Generalidades de la empresa: El centro de la Innovación, La Agroindustria y La Aviación – SENA, se encuentra ubicado en las bodegas 14 y 15 de zona Franca. Su actividad económica principal es la educación no formal técnica y tecnológica

Marco normativo: En el documento se presenta el Marco Legal con aplicación a la respuesta a contingencias por derrame de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas en el territorio nacional.

Diagnostico: La cantidad y tipo de sustancias nocivas e hidrocarburos almacenadas en el CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION – SENA, se determinan como volúmenes mínimos, estos se encuentran almacenados bajo el sistema globalmente armonizado y de acuerdo a la matriz de compatibilidad, ninguna de ellas es de manejo especial. En el diagnostico se describe las funciones de cada uno de los miembros del sistema de atención de emergencias, así como las acciones a desarrollar en caso de presentarse un derrame. En los anexos 1 y 2 del documento se presenta el plan de capacitación y simulacros para la brigada de emergencias del SENA, con una frecuencia mínima de un año.

Plan informático y divulgación del plan: El SENA cuenta con el registro de las actividades de formación y divulgación y de aquellos eventos significativos referente al tema, como simulacros, entrenamientos y reportes.

Sistema de seguimiento al plan: Se establece de manera periódica con la conservación de las evidencias de la implementación y con la revisión del cumplimiento de las actividades tales como: inspecciones, capacitaciones, simulacros, entrenamientos y reportes.

Reporte a la autoridad ambiental: La entidad enviara un informe a la Autoridad Ambiental relacionando los eventos o emergencias atendidas, analizando la efectividad del Plan. Así mismo, los resultados de los simulacros realizados durante el año. También se informará de las modificaciones, adiciones o actualizaciones que se realicen el Plan de Contingencia.

4. CONCLUSIONES:

El CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA INNOVACION – SENA, presenta el almacenamiento de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas en cumplimiento del artículo 2.2.3.3.4.14 del decreto 1076 de 2015.

El plan de contingencias elaborado por la entidad describe los objetivos, el alcance, generalidades de la empresa, el diagnóstico en el cual se incluye los programas de capacitación y simulacros, el plan operativo definiendo acciones y procedimientos para la atención de emergencias.

El plan de contingencias para el manejo y transporte de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas, se encuentra ajustado a los términos de referencia elaborados por las autoridades Ambientales del Departamento de Antioquia, por lo cual es factible acoger el plan.

(...)

FUNDAMENTOS JURÍDICOS

La Constitución Política, en su Artículo 79 establece que "(...) Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo. Es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines (...)"

Que el Decreto 1076 de 2015, en su Artículo 2.2.3.3.4.14 establece:

"(...) **Plan de Contingencia para el Manejo de Derrames Hidrocarburos o Sustancias Nocivas.** Los usuarios que exploren, exploten, manufacturen, refinen, 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".

Cuando el transporte comprenda la jurisdicción de más de una autoridad ambiental, le compete el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, definir la autoridad que debe aprobar el Plan de Contingencia.

Que el Decreto 1076 de 2015, en su Artículo 2.2.6.1.3.1 establece:

Obligaciones del Generador. De Conformidad con lo establecido en la ley, en el marco de la gestión integral los residuos o desechos peligrosos, el generador debe: **h)** Contar con un plan de contingencia actualizado para atender cualquier accidente o eventualidad que se presente y contar con personal preparado para su implementación.

En caso de tratarse de un derrame de estos residuos el plan de contingencia debe seguir los lineamientos que se expidan en la reglamentación única para el sector del Interior por el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia contra derrames de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas en aguas Marinas, fluviales y lacustres o aquel que lo modifique o y para otros tipos de contingencias el plan deberá estar articulado con el plan local de emergencias del municipio. (...)"

Que el Decreto 1076 de 2015, en su Artículo 2.2.6.1.3.1, establece:

Obligaciones del transportador de residuos o desechos peligrosos. **e)** Contar con un plan de contingencia actualizado para atender cualquier accidente o eventualidad que se presente y contar con personal preparado para su implementación. En caso tratarse un derrame de estos residuos el plan de contingencia debe seguir los lineamientos del Decreto 321 de 1999 por el cual se adopta el Plan Nacional Contingencia contra Derrame

Gestión Ambiental, social, participativa y transparente

de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas en aguas Marinas, Fluviales y Lacustres o aquel que lo modifique o sustituya y, en caso de presentarse otro tipo de contingencia, el plan deberá estar articulado con el plan local de emergencias del municipio

Que la Resolución 1401 de 2012, señala el criterio para definir la autoridad ambiental competente para aprobar el plan de contingencia del transporte de hidrocarburos o sustancias nocivas de que trata el inciso 2 del artículo 2.2.3.3.4.14 del Decreto 1076 del 2015, y para el caso que nos ocupa, es Cornare, la autoridad competente para conocer del asunto.

Que en virtud que el Plan de Contingencia, cumple de manera Técnica y Jurídica los requisitos mínimos para su aprobación, según la normatividad antes descrita, y por tal, es procedente aprobar al CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION - SENA, identificada con Nit. No. 900.585.980-8, el Plan de Contingencia presentado.

Que en mérito de lo expuesto, se

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR al CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION – SENA, identificada con Nit. No. 900.585.980-8, el **PLAN DE CONTINGENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS, DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS**, presentado mediante escrito No. 131-4157 del 15 de Julio de 2016, conforme a lo dispuesto en la parte motiva de la presente actuación administrativa.

ARTÍCULO SEGUNDO: INFORMAR al CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION - SENA, que deberá enviar un informe anual con los eventos o emergencias atendidas, además de los resultados de los simulacros durante el año anterior y acciones de mejora. Así mismo, se deberá informar sobre las modificaciones, adiciones o actualizaciones que se realicen al plan.

Parágrafo: Cuando se realice cargue en puntos diferentes a los relacionados en el documento para el Departamento de Antioquia, se deberá realizar el levantamiento de la ruta e informar a Cornare.

ARTÍCULO TERCERO: INFORMAR al CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSTRIA Y LA AVIACION – SENA, que deberá una vez notificado el presente acto administrativo, dar cumplimiento al artículo 2 de la Resolución 1401 de 2012 que a su tenor reza:

"(...) La obligación en cabeza del usuario de entregar copia del plan de contingencia aprobado a cada una de las autoridades ambientales en cuya jurisdicción se lleven a cabo las actividades de transporte comprendidas en el respectivo plan de contingencia aprobado, junto con una copia del acto administrativo que aprueba el respectivo plan de contingencia. (...)"

Parágrafo: Si durante el transporte de hidrocarburos o sustancias nocivas, se pretende realizar el cargue de elementos diferentes a los aprobados en el plan de contingencia respectivo o si se pretende variar la ruta inicialmente aprobada, el usuario deberá presentar nuevamente el plan de contingencia ante la autoridad ambiental para su aprobación.

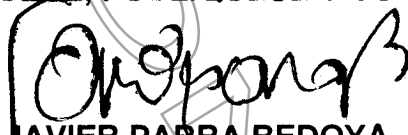
ARTICULO CUARTO: NOTIFICAR al CENTRO DE LA INNOVACION, LA AGROINDUSRIA Y LA AVIACION – SENA

Parágrafo: De no ser posible la notificación personal, se hará de acuerdo a lo establecido en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTICULO QUINTO: PUBLIQUESE en el boletín oficial de la Corporación, a través de la página Web, lo resuelto en este Acto Administrativo.

ARTICULO SEXTO: Contra el presente acto administrativo procede recurso de reposición dentro de los diez (10) siguientes a su notificación, ante el mismo funcionario que lo profirió.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


JAVIER PARRA BEDOYA
Subdirector de Recursos Naturales

Exp. 056152625082
Asunto: Plan de Contingencia
Proyectó: Sebastián Gallo H.
Fecha: 01/Noviembre/2016
Reviso: Mónica v.
Oficina: O.A.T. y G.R.

Gestión Ambiental, social, participativa y transparente