



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE Folios: . Anexos: No.
Radicación #: 2019EE102680 Proc #: 4441540 Fecha: 10-05-2019
Tercero: 900677141-0 – TRATAR AMBIENTAL SAS E.S.P
Dep Radicadora: DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL Clase Doc: Externo
Tipo Doc: Acto Administrativo

AUTO N. 01164
“POR EL CUAL SE ORDENA EL INICIO DE UN PROCESO SANCIONATORIO
AMBIENTAL Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

LA DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL
DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

En ejercicio de sus facultades conferidas mediante la Resolución No. 1466 de 2018, modificada por la Resolución 2566 de 2018 de la Secretaría Distrital de Ambiente, en concordancia con el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009, modificado parcialmente por el Decreto 175 del 04 de mayo de 2009, de conformidad con la Ley 99 de 1993, la Ley 1333 de 2009, el Decreto 1076 de 2015, modificado parcialmente por el Decreto 050 del 16 de enero de 2018,) el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011), y

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

Que el día 25 de abril de 2019, la Secretaria Distrital de Ambiente, realizó vista se control y seguimiento en las instalaciones de la sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S ESP, con el fin de verificar el desarrollo y cumplimiento de las obligaciones derivadas del instrumento de control y manejo ambiental, licencia ambiental otorgada mediante la Resolución 8650 del 03 de diciembre de 2009 y cedida a la sociedad en comento a través de la Resolución 2848 de 2015.

Que con ocasión del desarrollo de la vista enunciada, se pudo evidenciar que la sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S. ESP, y conforme a lo manifestado por la persona quien atendió la diligencia por parte de la empresa, quien manifestó ser la directora de producción, ha realizado la disposición final de la actividad, es decir, el resultado del tratamiento de lodos, borras y aguas hidrocarburadas, con la sociedad SOLUCIONES TECNOLOGICAS AMBIENTALES, la cual utiliza este insumo para la producción de HUMUS, contraviniendo el mandato contenido en la licencia ambiental, la cual ordena que dicho producto solo puede ser utilizado para la construcción en mezclas de concretos y como insumo para prefabricados (ladrillos y adoquín).

Que en razón a lo antes expuesto la Directora de Control Ambiental en ejercicio y uso de su competencia, impuso medida preventiva consistente en la suspensión de la actividad de disposición final con SOLUCIONES TECNOLOGICAS AMBIENTALES S.A y/o cualquier empresa no licenciada para la recepción de aguas, lodos y borras hidrocarburadas con uso diferente al dispuesto en el artículo cuarto de la Resolución 8650 de 2009 cedida a TRATAR AMBIENTAL S.A.S ESP mediante la Resolución 2848 de 2015.



II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que, con fundamento en lo expuesto en el acápite precedente, la Dirección de Control Ambiental a través de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, emitió el Concepto Técnico No. 4016 del 30 de abril de 2019, en el cual se estableció:

“(…)

1 OBJETIVO

Consignar lo evidenciado en la diligencia realizada el día 25 de abril del 2019 a las instalaciones de la empresa TRATAR AMBIENTAL S.A.S ESP, con el fin de verificar el cumplimiento a la licencia ambiental otorgada mediante Resolución No. 02848 del 16/12/2015, por la cual se autoriza una cesión total de la licencia ambiental otorgada mediante Resolución 8650 del 2009 a la sociedad Domínguez Sánchez Ltda.

3. OBSERVACIONES GENERALES

3.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

Estimativo del consumo de agua	Fuente de Abastecimiento	No. De Contrato y/o Resolución		Consumo m3/mes
	Consumo EAAB	10683374		24
	TOTAL			24
	Consumo estimado de agua (Litros / unidad de producto)			No reporta
CAPACIDAD INSTALADA	Número de empleados	2	Tamaño empresa	Micro empresa
	Días de trabajo (Semana / Mes)	7 / 30		
	Horas de funcionamiento al Día	8	Turnos	1
	Unidades de producción y/o servicios por mes			No determinado
	Materias primas o Insumos	Agua hidrocarburada, lodos borras		
	Equipos	Bombas sumergibles, aireadores, laminas filtrantes, sedimentadores.		

Fuente: Visita 25/04/2019 y Concepto 12710 del 27/09/2018

3.2 VISITA TECNICA

Datos generales de la visita de inspección	¿Se realizó visita?	SI		
	Fecha de la visita	25/04/2019		
	Persona que atendió la visita	JAVIER ORAMAS	C.C	80.082.722
	Cargo que ocupa la persona que atiende la visita	Gerente		



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

3.3 DIAGRAMA DE FLUJO DE LOS PROCESOS

MATERIAS PRIMAS	PROCESO	PRODUCTOS / IMPACTOS
	Recepción de solicitud de servicio por parte del cliente	
	Solicitud de caracterización de una muestra representativa del RESPEL	
Agua hidrocarbonada proveniente de: isotanques, vactor, canecas metálicas, lonas plásticas	Recepción en planta de Lodos (borras) y aguas hidrocarbonadas	Respel sólidos contaminados, trapos, botellas, pitillos, plásticos.
Agua hidrocarbonada	Tanque sedimentador (el agua de sedimenta del hidrocarburo	
Agua hidrocarbonada, celdas eléctricas, químicos	Tanque: Proceso 1: el agua pasa por un tratamiento químico, eléctrico y oxigenación, el químico le retira los TPH al agua, vaporificando y clarificándola	Respel: capa de lodo con hidrocarburo
Agua hidrocarbonada, Bacterias	Tanque de filtrado: tanque de control, aireación y oxigenación. Las bacterias retiran el contenido de hidrocarburo transitorio	Respel: lodos
Agua hidrocarbonada	Tanque de humificación	Agua hidrocarbonada Respel: lodo hidrocarbonado Agua hidrocarbonada
Agua hidrocarbonada, Carbón activado, arena, plantas (juncos), tierra	Laminas filtrantes: se retira el último porcentaje de hidrocarburo que contenga el agua	Agua Respel: plantas
Agua filtrada	Almacenamiento temporal, en un tanque de 10 m3	Agua tratada
	Entrega de agua tratada a Empresa para usar en producción de fertilizantes	
Aceite lubricante	Mantenimiento de las bombas sumergibles	Aceite Usado



4. CUMPLIMIENTO AMBIENTAL

4.1.1 OBSERVACIONES DE LA VISITA TECNICA

El día 25 de abril del 2019 se realizó visita técnica con el fin de verificar el cumplimiento a la licencia otorgada a la empresa TRATAR AMBIENTAL S.A.S. E.S.P, ubicada en el predio con nomenclatura urbana KR 80 16d 11 de la localidad de Fontibon.

Durante la visita se observó que la organización realiza actividades de tratamiento de aguas hidrocarburadas y borras mediante procesos de sedimentación oxidación, floculación, electrolisis y laminas filtrantes como se muestra a continuación:



Foto 1- tanques de filtración



Foto 2 – Tanques de sedimentacion



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE AMBIENTE

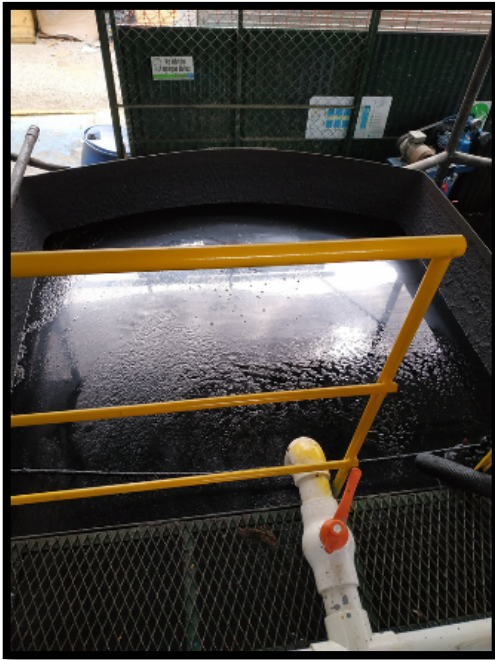


Foto 3 – Tanque de proceso oxidación



Foto 4 – Laminas filtrante.

Una vez contrastada la información proporcionada en el visita tecnica con respecto al proceso, con la información que se presentó para la obtención de la licencia, se encuentra que la sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S. E.S.P, ha realizado modificaciones al proceso autorizado en la licencia para el tratamiento de aguas hidrocarburadas, ya que se incorporó un proceso de electrolisis con el fin de mejorar la eficiencia del proceso.

En cuanto al tanque de almacenamiento de producto final (foto 5), en el momento de la visita no se da claridad sobre el uso que se le da a este, ya que en la marca de nivel se podía observar agua hidrocarburada sin tratamiento y según lo que se informó este esta destinado unicamente para el almacenamiento del agua ya tratada.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE



*Foto 5 – Tanque de almacenamiento
producto final*

En el momento del recorrido se observan que los tanques de filtración final se encuentran desocupados, como también las láminas filtrantes totalmente secas, quien atendió la visita manifestó que el proceso únicamente continua, cuando el tanque de proceso completa el total de su capacidad. Sin embargo, las láminas filtrantes se encuentran totalmente limpias sin evidencia de su uso, lo que no genera certeza sobre la secuencia del proceso que se está realizando actualmente para el tratamiento de las aguas hidrocarbурadas.



Foto 6 – láminas filtrantes secas.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE AMBIENTE

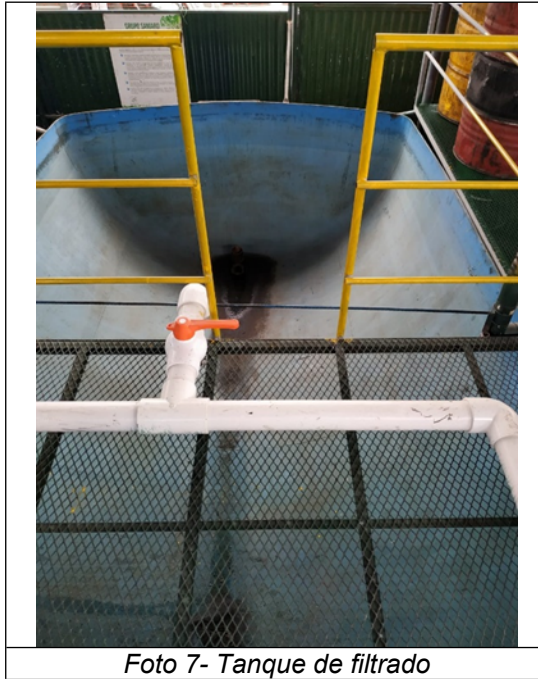


Foto 7- Tanque de filtrado

Con respecto a los soportes para verificar la procedencia del agua hidrocarburada, lodos y borras para tratamiento, El usuario presentó manifiestos de entrega, en los cuales se evidenciaron inconsistencias, dado que no están diligenciados correctamente, así como no brindan información clara con respecto a la procedencia y clasificación del residuo recibido.

Adicionalmente el personal que atendió la visita informa que el agua tratada es entregada a la empresa SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AMBIENTALES S.A E.S.P, quien la recibe como materia prima para producción de humus, por lo anterior se evidencia un incumplimiento al artículo cuarto de la resolución 8650 del 2009, cedida a través de la resolución 2848 del 2015 a la sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S. E.S.P, toda vez que como se manifestó la disposición final del residuo se está haciendo con una empresa cuya actividad es diferente a la establecida en la licencia ambiental, ya que dicha licencia solo autorizó para lo siguiente: “La disposición final del residuo arrojado como resultado del tratamiento de lodos hidrocarbureados — borras- y aguas hidrocarbureadas se hará para utilizar como material para construcción en mezclas de concretos y como insumo para prefabricados como son ladrillos y adoquines.”



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

GRUPO SAMARO										
FORMATO INGRESO DE RESIDUOS										
Versión: 03		FECHA CONTROL DOCUMENTAL: 03 Febrero de 2016				Código:		Página: 1 de 1		
Empresa(s) Usuari(a)s										
No.		LOTE No.								
NOMBRERAZÓN SOCIAL*		TRATAR AMBIENTAL S.A.S.		DIRECCIÓN*		AVENIDA CARRERA 80 No. 16D - 11		RESPONSABLE DE LA ENTREGA*		IVAN MORA
N.I.T.*		900.677.141-0		FECHA DE ENTREGA*		30 DE SEPTIEMBRE 2016		TELÉFONO*		4117678
IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO*										
TIPO DE RESIDUOS**										
AGUA TRATADA										
EMBALAJE**										
CANECAS*										
LONAS*										
ISOTANQUES*										
A GRANEL*										
Kg*										15890
CANTIDAD*										
CANTIDAD*										
CANTIDAD*										X
CUAL?										
ORIGEN*										POZO SÉPTICO*
TRAMPA DE GRASA*										
AGUA LLUVIA*										
EXCEDENTE INDUSTRIAL NO PELIGROSO*										
OTRO*										X
CARACTERIZACIÓN DEL RESIDUO										
DENSIDAD g/mL										
SÓLIDOS TOTALES mg/L										
SÓLIDOS SEDIMENTABLES mg/L										
ELECTROCONDUCTIVIDAD µS/cm										
TEMPERATURA °C										
POTENCIAL DE OXIDACIÓN mV										
COLOR										
ANALIZADO POR:										
IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTADOR**										
TIPO DE TRANSPORTE										X
EMPRESA QUE TRANSPORTA*										SEPTIC & SANITARY SERVICES S.A.S
GESTOR*										SOLUCIONES TECNOLOGICAS AMBIENTALES S.A.E.S.P
CONDUCTOR*										MIGUEL ANGEL REYES
TELÉFONO*										
PLACA*										
C.C.*										WLG 698
C.C.*										1.030.567.534
IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR										
ENCARGADO RECEPCIÓN										
FECHA DE RECEPCIÓN										09
HORA DE RECEPCIÓN										11:45 am
OBSERVACIONES										
CONTACTO										FELIPE BERNAL PERDUE
TELÉFONO										4383403 - 3213721941
CORREO ELECTRÓNICO										planta@servicioambiente

Los campos señalados con el * son obligatorios y deberán ser diligenciados por los involucrados (Generador, Transportador y Gestor).

Manifiesto de entrega a la empresa SOLUCIONES TECNOLOGICAS
AMBIENTALES S.A. ESP. (2018)

GRUPO SAMARO										
FORMATO INGRESO DE RESIDUOS										
Versión: 03		FECHA CONTROL DOCUMENTAL: 03 Febrero de 2016				Código:		Página: 1 de 1		
Empresa(s) Usuari(a)s										
No.		LOTE No.								
NOMBRERAZÓN SOCIAL*		TRATAR AMBIENTAL S.A.S.		DIRECCIÓN*		AVENIDA CARRERA 80 No. 16D - 11		RESPONSABLE DE LA ENTREGA*		IVAN MORA
N.I.T.*		900.677.141-0		FECHA DE ENTREGA*		06 DE FEBRERO 2019		TELÉFONO*		4117678
IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO*										
TIPO DE RESIDUOS**										
AGUA TRATADA										
EMBALAJE**										
CANECAS*										
LONAS*										
ISOTANQUES*										
A GRANEL*										
Kg*										17420
CANTIDAD*										
CANTIDAD*										
CANTIDAD*										X
CUAL?										
ORIGEN*										POZO SÉPTICO*
TRAMPA DE GRASA*										
AGUA LLUVIA*										
EXCEDENTE INDUSTRIAL NO PELIGROSO*										
OTRO*										X
CARACTERIZACIÓN DEL RESIDUO										
DENSIDAD g/mL										
SÓLIDOS TOTALES mg/L										
SÓLIDOS SEDIMENTABLES mg/L										
ELECTROCONDUCTIVIDAD µS/cm										
TEMPERATURA °C										
POTENCIAL DE OXIDACIÓN mV										
COLOR										
ANALIZADO POR:										
IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTADOR**										
TIPO DE TRANSPORTE										X
EMPRESA QUE TRANSPORTA*										SEPTIC & SANITARY SERVICES S.A.S
GESTOR*										SOLUCIONES TECNOLOGICAS AMBIENTALES S.A.E.S.P
CONDUCTOR*										GUSTAVO BALLESTEROS
TELÉFONO*										
PLACA*										
C.C.*										CXT 361
C.C.*										91.076.656
IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR										
ENCARGADO RECEPCIÓN										
FECHA DE RECEPCIÓN										06 Febrero 2019
HORA DE RECEPCIÓN										
OBSERVACIONES										
CONTACTO										FELIPE BERNAL PERDUE
TELÉFONO										4383403 - 3213721941
CORREO ELECTRÓNICO										planta@servicioambiente

Los campos señalados con el * son obligatorios y deberán ser diligenciados por los involucrados (Generador, Transportador y Gestor).

Manifiesto de entrega a la empresa SOLUCIONES TECNOLOGICAS
AMBIENTALES S.A. ESP. (2019)

En el momento de la visita se realizó toma de muestra por parte del laboratorio de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, al producto final almacenado en el tanque receptor de las láminas filtrantes donde se tomaron mediciones in situ para los siguientes parámetros:

Secretaría Distrital de Ambiente
Av. Caracas N° 54-38
PBX: 3778899 / Fax: 3778930
www.ambientebogota.gov.co
Bogotá, D.C. Colombia

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

Parámetro	Medición
pH	7.15
Conductividad Eléctrica	298 μ s/cm
Temperatura del agua	16.5

Adicionalmente se tomaron muestras para análisis de DBO₅, DQO, Sólidos suspendidos total, tensoactivos, sólidos sedimentables, cloruros, fluoruros, sulfatos, aluminio, manganeso, bario, boro, cobalto, cromo (III), litio, molibdeno, plata, plomo, selenio, vanadio, grasas y aceites, fenoles, hidrocarburos totales, cianuro, sulfuros, arsénico, cadmio zinc, cobre, estaño, hierro, mercurio y níquel, de las cuales esta pendiente la entrega de resultados para su análisis.

Por tanto y desde el punto de vista técnico y analizadas las circunstancias expuestas anteriormente, la Directora de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente procedió a levantar acta de imposición de medida preventiva, consistente en la suspensión de actividades de disposición final con Soluciones Tecnológicas Ambientales S.A ESP y/o o cualquier empresa no licenciada para la recepción de agua hidrocarburadas, lodos o borras con uso diferente al dispuesto en el Artículo 4 de la Resolución 8650 del 2009 cedida a la empresa TRATAR AMBIENTAL S.A.S. E.S.P., con Resolución 2848 de 2015.



Foto 8 y 9 Imposición de sellos en entrada conexión de entrada a proceso y puerta lateral

5. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE LICENCIA AMBIENTAL	NO
La sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S. E.S.P realiza tratamiento de aguas hidrocarburadas, lodos y borras y cuenta con licencia otorgada mediante la Resolución No. 02848 del 16/12/2015, por la cual se autoriza una cesión total de la licencia ambiental otorgada mediante Resolución 8650 del 2009 a la sociedad Domínguez Sánchez Ltda.	
De acuerdo a lo informado y la documentación presentada en la visita técnica realizada el día 25 de abril de 2019 la empresa no cuenta con los soportes de entrega para la disposición final del producto terminado y manifiesta que este, es entregado a la empresa SOLUCIONES TÉCNOLOGICAS	



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE AMBIENTE

AMBIENTALES S.A E.S.P para la fabricación de Humus, con lo cual se incumple lo establecido en el artículo 4 de la licencia otorgada que manifiesta lo siguiente:

“ARTÍCULO CUARTO. - *La disposición final del residuo arrojado como resultado del tratamiento de lodos hidrocarbурados — borras- y aguas hidrocarbурadas se hará para utilizar como material para construcción en mezclas de concretos y como insumo para prefabricados como son ladrillos y adoquines.”*

En cuanto al proceso de tratamiento la sociedad modificó el proceso autorizado en la licencia ya que incluyó una etapa de electrolisis, adicionalmente no se tiene certeza sobre el proceso de tratamiento que se está realizando actualmente ya que en el momento de la visita no se dio información clara, sobre el uso de las láminas filtrantes. Revisados los antecedentes no se encuentra que la mencionada sociedad haya solicitado la modificación de la licencia ambiental para incluir estos cambios.

(...)”

Que en consecuencia de lo antes expuesto, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaria Distrital de Ambiente, mediante la Resolución 00820 del 30 de abril de 2019, resolvió legalizar la medida preventiva impuesta en flagrancia, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 1333 de 2009.

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

1) De los Fundamentos Constitucionales

Que la Constitución Política establece en el artículo 8 *“Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación”*.

Que de conformidad con el inciso primero del artículo 29 de la Constitución Nacional *“el debido proceso se aplicará a toda clase de actuaciones judiciales y administrativas”*, en consecuencia, solamente se puede juzgar a alguien con la observancia de las formalidades propias de cada juicio para que cada administrado acceda a la administración de justicia y la autoridad ejerza sus funciones y potestades como le fueron atribuidas por la Constitución y la Ley.

Que el artículo 58 de la Carta Política establece que la propiedad es una función social que implica obligaciones y que, como tal, le es inherente una función ecológica.

Que tal como lo describe, el artículo 79 de la Carta consagra el derecho a gozar de un ambiente sano, dispone que es deber del Estado la protección de la diversidad e integridad del ambiente, la conservación de las áreas de especial importancia ecológica y el fomento de la educación para el logro de estos fines.

Que esta obligación comprende elementos como la planificación y control de los recursos naturales, con el fin de asegurar su desarrollo sostenible, conservación, restauración y sustitución; en tanto que su función de intervención, inspección y prevención se encamina a



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE AMBIENTE

precaver el deterioro ambiental, a hacer efectiva su potestad sancionatoria, y exigir a manera de reparación los daños que a éstos se produzcan, tal y como lo establece el artículo 80 Constitucional.

Que la Constitución Política en el artículo 95, numeral 8, describe que es deber de todo colombiano Proteger los recursos culturales y naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano.

2) Del Procedimiento

Según lo establecido en el artículo 1° de la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, la potestad sancionatoria en materia ambiental está en cabeza del Estado quién la ejerce a través de las autoridades ambientales, entre ellas, Secretaría Distrital de Ambiente –SDA.

Por su parte la Ley citada señaló en su artículo 3° que, son aplicables al procedimiento sancionatorio ambiental los principios constitucionales y legales que rigen las actuaciones administrativas y los principios ambientales prescritos en el Artículo 1° de la Ley 99 de 1993.

A su vez el Artículo 5° de la Ley 1333 de 2009, dispone:

“Se considera infracción en materia ambiental toda acción u omisión que constituya violación de las normas contenidas en el Código de Recursos Naturales Renovables, Decreto-ley 2811 de 1974, en la Ley 99 de 1993, en la Ley 165 de 1994 y en las demás disposiciones ambientales vigentes en que las sustituyan o modifiquen y en los actos administrativos emanados de la autoridad ambiental competente. Será también constitutivo de infracción ambiental la comisión de un daño al medio ambiente, con las mismas condiciones que para configurar la responsabilidad civil extracontractual establece el Código Civil y la legislación complementaria, a saber: El daño, el hecho generador con culpa o dolo y el vínculo causal entre los dos. Cuando estos elementos se configuren darán lugar a una sanción administrativa ambiental, sin perjuicio de la responsabilidad que para terceros pueda generar el hecho en materia civil.

PARÁGRAFO 1o. *En las infracciones ambientales se presume la culpa o dolo del infractor, quien tendrá a su cargo desvirtuarla.*

PARÁGRAFO 2o. *El infractor será responsable ante terceros de la reparación de los daños y perjuicios causados por su acción u omisión”. (Subrayas fuera del texto original).*

Por su lado, el Artículo 18 de la Ley 1333 del 2009 estableció que,

“El procedimiento sancionatorio se adelantará de oficio, a petición de parte o como consecuencia de haberse impuesto una medida preventiva mediante acto administrativo motivado, que se notificará personalmente conforme a lo dispuesto en el Código Contencioso Administrativo, el cual dispondrá el inicio del procedimiento sancionatorio para verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales. En caso de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos”

Con respecto a las intervenciones, la Ley 1333 de 2009 en el artículo 20 establece que:



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE AMBIENTE

“Iniciado el procedimiento sancionatorio, cualquier persona podrá intervenir para aportar pruebas o auxiliar al funcionario competente cuando sea procedente en los términos de los artículos 69 y 70 de la Ley 99 de 1993. Se contará con el apoyo de las autoridades de policía y de las entidades que ejerzan funciones de control y vigilancia ambiental.”

El inciso 3 del artículo 56 de la Ley 1333 de 2009 señala *“Las autoridades que adelanten procesos sancionatorios ambientales deberán comunicar a los Procuradores Judiciales Ambientales y Agrarios los autos de apertura y terminación de los procesos sancionatorios ambientales.”*

3) Consideraciones de la Secretaría Distrital de Ambiente

Que de conformidad con lo considerado en el Concepto Técnico No. 4016 del 30 de abril de 2019, se evidenció que la sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S. ESP, identificada con NIT 90067714-1, no cumplió con la obligación contenida en el instrumento de control y manejo ambiental (licencia ambiental), puntualmente la obligación relacionada con la entrega y disposición final del residuo arrojado como resultado del tratamiento de lodos hidrocarbурados — borras- y aguas hidrocarbурadas, pues como se pudo evidenciar dicha disposición se estaba realizando con la sociedad SOLUCIONES TÉCNOLOGICAS AMBIENTALES S.A E.S.P, la cual tiene como desarrollo la producción de humus, hecho que diverge del objetivo contenido en la licencia ambiental, el cual como se expondrá mas adelante, no era otro que la utilización en procesos de construcción en mezclas de concretos y como insumo para prefabricados como son ladrillos y adoquines.

Evidenciándose con lo anteriormente expuesto, un deterioro a los componentes del medio ambiente con ocasión del desarrollo de las actividades llevadas a cabo por la sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S. ESP; a continuación, se cita la normatividad ambiental incumplida por el presunto infractor:

Resolución 8650 de 2009, cedida a la sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S. ESP mediante la Resolución 2848 de 2015, para el caso en concreto, el artículo 4º de la resolución 8650 de 2009, por medio de la cual se otorgó licencia ambiental.

“(…)

ARTÍCULO CUARTO. - *La disposición final del residuo arrojado como resultado del tratamiento de lodos hidrocarbурados — borras- y aguas hidrocarbурadas se hará para utilizar como material para construcción en mezclas de concretos y como insumo para prefabricados como son ladrillos y adoquines.*

(…)”

IV. COMPETENCIA DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

Secretaría Distrital de Ambiente
Av. Caracas N° 54-38
PBX: 3778899 / Fax: 3778930
www.ambientebogota.gov.co
Bogotá, D.C. Colombia

**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

Que el Acuerdo 257 de 2006, por el cual se dictan normas básicas sobre la estructura, organización y funcionamiento de los organismos y de las entidades de Bogotá, Distrito Capital, y se expiden otras disposiciones, ordenó en su artículo 101, transformar el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente -DAMA-, en la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA-, como un organismo del sector central con autonomía administrativa y financiera.

Que los Decretos Distritales 109 y 175 de 2009 establecen la nueva estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente, determinan las funciones de sus dependencias y dictan otras disposiciones.

Que de conformidad con lo dispuesto en numeral 1° del artículo primero de la Resolución No. 1466 del 24 de mayo del 2018 modificada por la Resolución No. 2566 del 15 de agosto de 2018, el Secretario Distrital de Ambiente delegó en el Director de Control Ambiental, entre otras funciones, la de expedir los actos administrativos de impulso relacionados con los procesos sancionatorios.

Que, en mérito de lo expuesto,

DISPONE

ARTICULO PRIMERO. - Iniciar Proceso Sancionatorio Administrativo de Carácter Ambiental en contra de la sociedad **TRATAR AMBIENTAL S.A.S ESP**, identificada con NIT 900677141, representada legalmente por el señor **JAVIER RICARDO ORAMAS PRIETO**, identificado con cédula de ciudadanía No. 80082722, o quien haga sus veces, por no cumplir con lo dispuesto en el artículo cuarto de la **Resolución 8650 de 2009, cedida a la sociedad TRATAR AMBIENTAL S.A.S. ESP mediante la Resolución 2848 de 2015**, toda vez que la disposición final del residuo arrojado como resultado del tratamiento de lodos hidrocarburados — borras- y aguas hidrocarburadas, se estaba haciendo con la sociedad SOLUCIONES TÉCNOLÓGICAS AMBIENTALES S.A E.S.P, la cual utilizaba esta disposición para la producción de humus, lo cual constituye un uso diferente al de material para construcción en mezclas de concretos y como insumo para prefabricados como son ladrillos y adoquines, como se encuentra estipulado en el instrumento de control y manejo ambiental.

ARTICULO SEGUNDO. - Notificar el presente acto administrativo a la sociedad **TRATAR AMBIENTAL S.A.S ESP**, identificada con NIT 900677141, representada legalmente por el señor **JAVIER RICARDO ORAMAS PRIETO**, identificado con cédula de ciudadanía No. 80082722, o quien haga sus veces, en el predio de la Carrera 80 No. 16 D -11, de la localidad de Fontibón de esta ciudad, de conformidad con lo establecido en los artículos 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

PARÁGRAFO. El expediente SDA-08-2019-822 estará a disposición de la sociedad **TRATAR AMBIENTAL S.A.S ESP** en la oficina de expedientes de esta Entidad, de conformidad con lo preceptuado en el inciso 4 del artículo 36 de la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE AMBIENTE

ARTÍCULO TERCERO. - Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

ARTÍCULO CUARTO. - Publicar la presente providencia en el Boletín Legal Ambiental. Lo anterior en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO QUINTO. - Contra el presente Acto Administrativo no procede recurso alguno de conformidad con lo preceptuado en el Artículo 75 de la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá D.C., a los 10 días del mes de mayo del año 2019

CARMEN LUCIA SANCHEZ AVELLANEDA
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

CARLOS EDUARDO SILVA ORJUELA C.C: 1014185020 T.P: N/A

CPS: CONTRATO SDA-CPS-20190015 DE 2019 FECHA EJECUCION: 09/05/2019

Revisó:

CARLOS EDUARDO SILVA ORJUELA C.C: 1014185020 T.P: N/A

CPS: CONTRATO SDA-CPS-20190015 DE 2019 FECHA EJECUCION: 09/05/2019

Aprobó:

Firmó:

CARMEN LUCIA SANCHEZ AVELLANEDA C.C: 35503317 T.P: N/A

CPS: FUNCIONARIO FECHA EJECUCION: 10/05/2019