

AUTO N. 01099

**“POR EL CUAL SE INICIA UN PROCESO SANCIONATORIO AMBIENTAL Y SE
TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”**

**LA DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE
AMBIENTE**

En uso de las facultades legales conferidas por la Ley 99 de 1993, con fundamento en la Ley 1333 de 2009, la Ley 1437 de 2011, en concordancia con el Acuerdo Distrital 257 del 30 de noviembre de 2006, modificado parcialmente por el Acuerdo Distrital 546 de 2013, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009 modificado por el Decreto Distrital 175 del 04 de mayo de 2009 y en especial, las delegadas por la Resolución 01466 del 24 de mayo de 2018, modificada por la Resolución 02566 del 15 de agosto de 2018 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

La Subdirección de Calidad del Aire, Auditiva y Visual en atención al Requerimiento 2015EE260136 del 25 de marzo de 2015, realizó visita técnica de inspección el día 15 de diciembre de 2017, a la sociedad denominada **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S A DISAROMAS S.A.**, identificada con NIT. **860512699**, representada legalmente por **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA** identificado con cédula de ciudadanía No. **8288148**, ubicado en el predio identificado con la nomenclatura urbana **Carrera 46 No. 20A-90, del barrio Ortenzal, de la localidad de Puente Aranda en la ciudad de Bogotá D.C.**, con el fin de verificar el cumplimiento normativo legal en materia de emisiones atmosféricas.

II. FUNDAMENTOS CONSTITUCIONALES Y LEGALES

De acuerdo con lo establecido en el artículo 8° de la Constitución Política de Colombia es obligación, a cargo del Estado colombiano y de los particulares, proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.

El régimen sancionador, encuentra fundamento constitucional en el artículo 29 de la Constitución Política, que dispone la aplicación a toda clase de actuaciones administrativas, del debido proceso, en virtud del cual, “*Nadie podrá ser juzgado sino conforme a leyes preexistentes al acto que se le imputa, ante juez o tribunal competente y con observancia de la plenitud de las formas propias de cada juicio*”, y el desarrollo de la función administrativa conforme a los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad.

Por su parte, el artículo 79 de la Carta Política consagra el derecho de las personas a gozar de un ambiente sano y el deber del Estado de proteger la diversidad y la integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.

A su vez, el artículo 80 de la misma Carta establece que el Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables, para garantizar su desarrollo sostenible, así como su conservación, restauración o sustitución. También ordena que el Estado colombiano deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales a que haya lugar y exigir la reparación de los daños causados.

Del Procedimiento – Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones

El procedimiento sancionatorio ambiental en Colombia se encuentra regulado en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, la cual en el artículo 1°, establece:

“(…) ARTÍCULO 1o. TITULARIDAD DE LA POTESTAD SANCIONATORIA EN MATERIA AMBIENTAL. *El Estado es el titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental y la ejerce sin perjuicio de las competencias legales de otras autoridades a través del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, los establecimientos públicos ambientales a que se refiere el artículo 13 de la Ley 768 de 2002 y la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales, Uaesppn, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos”.* (Subrayas y negrillas insertadas).

La Ley 1333 de 2009, señala 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.

El artículo 5° *ibídem*, establece que se considera infracción en materia ambiental toda acción u omisión que constituya violación a las disposiciones ambientales vigentes y a las contenidas en los actos administrativos emanados de la autoridad ambiental competente; de igual manera, constituye infracción ambiental la comisión de daño al medio ambiente.

A su vez los artículos 18 y 19 de la norma de la norma en mención, establecen:

*“(...) **Artículo 18. Iniciación del procedimiento sancionatorio.** 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 casos de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos.*

***Artículo 19. Notificaciones.** En las actuaciones sancionatorias ambientales las notificaciones se surtirán en los términos del Código Contencioso Administrativo”.*

De otro lado, el artículo 22 de la citada Ley 1333, dispone que para determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios, la autoridad ambiental competente podrá realizar todo tipo de diligencias administrativas, tales como visitas técnicas, toma de muestras, exámenes de laboratorio, mediciones, caracterizaciones, etc.

Así mismo, el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009 indica *“(...) 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.”*

En lo atinente a principios, la Ley 1437 de 2011 consagra en su artículo 3° que:

“(...) todas las autoridades deberán interpretar y aplicar las disposiciones que regulan las actuaciones y procedimientos administrativos a la luz de los principios consagrados en la Constitución Política, en la Parte Primera de este Código y en las leyes especiales. Las actuaciones administrativas se desarrollarán, especialmente, con arreglo a los principios del debido proceso, igualdad, imparcialidad, buena fe, moralidad, participación, responsabilidad, transparencia, publicidad, coordinación, eficacia, economía y celeridad (...)”

III. CONSIDERACIONES DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

1. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Calidad del Aire, Auditiva y Visual de la Dirección de Control Ambiental de esta Secretaría, como consecuencia de la información recopilada, emitió el **Concepto Técnico No. 03761 de fecha 30 de marzo de 2018**, señalando entre otras cosas, lo siguiente:

“(…)

5. OBSERVACIONES DE LA VISITA TÉCNICA

La sociedad se ubica en una zona presuntamente industrial, tiene 4 niveles y está conformada con de dos predios, uno con nomenclatura carrera 33 No. 10 - 73 y el otro en la carrera 33 No. 10 - 79; los cuales están comunicados desde el interior.

Empresa dedicada a la producción de sabores y aromas para cosmética y alimentos, ubicado en dos predios contiguos, uno para procesamiento de sólidos y uno para procesamiento de líquidos. La dirección reportada en la queja corresponde a la planta de procesamiento de líquidos.

En los dos edificios las áreas de proceso se encuentran completamente confinadas dado que se requiere asepsia en las actividades llevadas a cabo. Los equipos como mezcladores y turbo mezcladores operan con energía eléctrica, la única fuente de combustión corresponde a un secador spray dryer que funciona con gas natural. Este secador posee un ducto en el quemador de combustible de sección circular con 0.2 metros de diámetro y 8 metros aproximadamente de altura.

El equipo posee un segundo ducto para las emisiones del proceso, el cual es de sección circular y cuenta con 8 metros de altura y 0.8 m de diámetro aproximadamente. Este cuenta con un ciclón como sistema de control de material particulado que recupera las partículas de materia prima en el proceso y se ubica en la planta de procesamiento de sólidos.

El secador que opera con gas natural se emplea para secar emulsiones y obtener los sólidos y fue instalado recientemente según la persona que atiende la visita.

La empresa cuenta con un segundo secador que opera con electricidad y es de menor capacidad. Esta fuente fue evaluada en el concepto técnico anterior.

Por confidencialidad de los procesos llevados a cabo no se permite la toma de fotografías dentro de la planta de producción.

6. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA VISITA



7. EVALUACIÓN A REQUERIMIENTOS

La sociedad DISAROMAS SA cuenta con el requerimiento 2015EE50014 del 25/03/2015 en el cual se otorgó un plazo de cuarenta y cinco (45) días calendario para ejecutar las siguientes acciones:

REQUERIMIENTO	CUMPLIO			OBSERVACIÓN
	SI	NO	DESCRIPCIÓN	
Implementar en la mezcladora sistema(s) de control para dar un manejo adecuado de los olores y gases generados.		X	El equipo aún se encuentra en operación, sin embargo no se observan sistemas de control instalados.	La sociedad no dio cumplimiento al requerimiento 2015EE50014 del 25/03/2015.
Presentar a la Secretaría Distrital de Ambiente un informe detallado, con su		X	No se radicó informe de mejoras en la entidad.	
respectivo registro fotográfico, en donde se demuestre que dio cumplimiento a lo solicitado en el presente Acto Administrativo. De no remitirse dentro del término otorgado, ésta entidad considerará que existe incumplimiento de las obligaciones señaladas, lo cual dará lugar a la imposición de las medidas preventivas y sanciones consagradas en la Ley 1333 de 2009 o la que la sustituya o modifique.				

8. FUENTES FIJAS DE COMBUSTIÓN EXTERNA

La sociedad cuenta con un secador de emulsiones tipo spray dryer que opera con gas natural. En el siguiente cuadro se relacionan las características con el fin de especificar sus condiciones de operación:

FUENTE No.	1
Tipo de fuente	Secador
Marca	Galaxy
Uso	Secado de emulsiones
Año de fabricación de la fuente	No reporta
Capacidad de la fuente	1 Tonelada
Días de trabajo al mes	12
Horas de trabajo por turnos	6
Frecuencia de operación	Cada 3 días
Frecuencia de mantenimiento	Semestral
Tipo de combustible	Gas natural
Consumo de combustible	No reporta
Presentan facturas de consumo de combustible	No
Tipo de almacenamiento del combustible	Red industrial
Tipo de sección de la chimenea	Circular
Diámetro de la chimenea (m)	0.2 m
Altura de la chimenea (m)	8 m
Estado visual de la chimenea	Bueno
Sistema de control de emisiones	Ciclón
Plataforma para muestreo isocinético	No
Posee niples	No
Ha realizado estudio de emisiones	No
Se puede realizar estudio de emisiones	No

9. FUENTES FIJAS DE EMISIÓN

En la empresa se realizan labores secado de emulsiones en un secado spray dryer, actividad que genera olores, gases, vapores y material particulado. El manejo que se le da a estas emisiones se evalúa en el siguiente cuadro:

PROCESO	Secado de emulsiones	
PARÁMETROS A EVALUAR	EVIDENCIA	OBSERVACIÓN
Cuenta con áreas específicas y confinadas para los procesos.	Si	La actividad se realiza de forma confinada.
Posee sistemas de extracción de emisiones para los procesos.	Si	El secador posee sistema de extracción.
Posee dispositivos de control de emisiones.	Si	Posee un ciclón para material particulado.
La altura del ducto garantiza una adecuada dispersión.	No	El ducto no cuenta con la altura adecuada.
Desarrolla labores propias del proceso productivo en espacio público.	No	Durante la visita no se observó desarrollo de actividades en la vía pública.
Se perciben olores al exterior del establecimiento.	Si	Se perciben olores del proceso de secado fuera de los límites del predio.

La sociedad no da un manejo adecuado a los contaminantes generados en este proceso debido a que el ducto no cuenta con altura adecuada para garantizar la dispersión de contaminantes. No obstante, el sistema de control de emisiones es adecuado para recolectar el material particulado generado en el proceso pero no se observan sistemas de control de olores.

(...)

11. CONCEPTO TÉCNICO

11.1. La sociedad DISAROMAS SA, no requiere tramitar el permiso de emisiones atmosféricas de acuerdo a lo establecido en la Resolución 619 de 1997.

11.2. La sociedad DISAROMAS SA, no cumple con el párrafo primero del artículo 17 de la Resolución 6982 del 2011, por cuanto su actividad comercial genera olores, gases y vapores que no son manejados de forma adecuada por lo cual es susceptible de incomodar a los vecinos y transeúntes.

11.3. La sociedad DISAROMAS SA, no cumple con el artículo 18 de la Resolución 6982 de 2011, en concordancia con el artículo 71 de la Resolución 909 de 2008, por cuanto el secador Spray Dryer que opera con gas natural, que realiza descargas de contaminantes a la atmósfera, debe contar con plataforma y puertos de muestreo en la chimenea de combustión (ducto de 0.2 m de diámetro) que permitan realizar la medición directa y demostrar el cumplimiento normativo. La plataforma, diámetro y localización de los puertos de muestreo, deben construirse de acuerdo a los métodos y procedimientos adoptados en el Protocolo para el Control y Vigilancia de la Contaminación Atmosférica generada por fuentes fijas última versión.

11.4. La sociedad DISAROMAS SA, no cumple con el Artículo 13 del Decreto 623 de 2011, por cuanto no se ha demostrado cumplimiento de los límites permisibles de emisión y no se cuenta con el concepto técnico favorable para la entrada en operación de la fuente secador Spray Dryer que opera con gas natural.

11.5. La sociedad DISAROMAS SA, no cumple con el Artículo 20 de la Resolución 909 de 2008, por cuanto no ha presentado el plan de contingencia para el sistema de control (ciclón) del secador Spray Dryer que opera con gas natural.

11.6. De acuerdo a la capacidad, la frecuencia de operación y horas de trabajo del secador Spray Dryer que opera con gas natural, se considera técnicamente necesario que la sociedad DISAROMAS SA presente un estudio de emisiones para dicha fuente, con el fin de demostrar el cumplimiento de los límites de emisión establecidos en el artículo 7 de la Resolución 6982 de 2011 monitoreando el parámetro de Óxidos de Nitrógeno (NOX).

11.7. No obstante, la altura del ducto secador Spray Dryer que opera con gas natural, se debe adecuar de ser necesario a partir de los resultados del estudio que se realice y de acuerdo a lo establecido en las buenas prácticas de ingeniería del Protocolo para el Control y Vigilancia de la

Contaminación Atmosférica Generada por Fuentes Fijas adoptado por la Resolución 760 de 2010, esta última modificada por la Resolución 2153 del 2 de Noviembre de 2010 del MAVDT (Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial).

11.8. A partir de la evaluación realizada en el numeral 7 del presente concepto técnico, se determinó que la sociedad DISAROMAS SA, no dio cumplimiento al requerimiento 2015EE50014 del 25/03/2015, por lo tanto se sugiere al área jurídica tomar las acciones legales que correspondan.

(...)"

2. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que, así las cosas, en el caso sub examine el ejercicio de la potestad sancionatoria ambiental se deriva de los hechos y circunstancias analizados y consignados en el **Concepto Técnico No. 03761 de fecha 30 de marzo de 2018**, en el cual se señalan conductas presuntamente constitutivas de infracción ambiental; razón por la cual procede la Secretaría Distrital de Ambiente a realizar la individualización de la normatividad ambiental presuntamente infringida, así:

EN MATERIA DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS:

- **RESOLUCIÓN 6982 DE 2011**

"(...)

ARTÍCULO 17. - DETERMINACIÓN DE LA ALTURA DEL PUNTO DE DESCARGA. La altura mínima del punto de descarga (chimenea o ducto) para instalaciones nuevas y existentes se determinará conforme el siguiente procedimiento: a.) Determinación de la altura del punto de descarga. La altura del punto de descarga (chimenea o ducto) se determinará con base en el flujo volumétrico y másico de los contaminantes, la velocidad de salida de los gases y el diámetro de la chimenea, para lo cual se utilizará la Gráfica 1. 1. Se requieren definir los siguientes datos:

(...)

PARÁGRAFO PRIMERO. Las fuentes de ventilación industrial deberán adecuar sus ductos o instalar dispositivos de tal forma que se asegure la adecuada dispersión de los gases, vapores, partículas u olores y que impidan causar con ellos molestias a los vecinos o transeúntes

(...)

- **RESOLUCIÓN 909 DE 2008**

(...)

ARTÍCULO 90. EMISIONES FUGITIVAS. *Las actividades industriales, de comercio y de servicio que realicen emisiones fugitivas de sustancias contaminantes deben contar con mecanismos de control que garanticen que dichas emisiones no trasciendan más allá de los límites del predio del establecimiento.*

(...)

En virtud de lo anterior, se evidencia un presunto incumplimiento por parte de la sociedad denominada **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S A DISAROMAS S.A.**, identificada con **NIT. 860512699**, representada legalmente por **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA** identificado con cédula de ciudadanía No. **8288148**, ubicado en el predio identificado con la nomenclatura urbana **Cr 46 20A-90, del barrio Ortenzal, de la localidad de Puente Aranda en la ciudad de Bogotá D.C.**, teniendo en cuenta que la sociedad no cumple en cuanto a:

- No cumple por cuanto su actividad comercial genera olores, gases y vapores que no son manejados de forma adecuada por lo cual es susceptible de incomodar a los vecinos y transeúntes.
- No cumple por cuanto el secador Spray Dryer que opera con gas natural, que realiza descargas de contaminantes a la atmósfera, debe contar con plataforma y puertos de muestreo en la chimenea de combustión (ducto de 0.2 m de diámetro) que permitan realizar la medición directa y demostrar el cumplimiento normativo. La plataforma, diámetro y localización de los puertos de muestreo, deben construirse de acuerdo a los métodos y procedimientos adoptados en el Protocolo para el Control y Vigilancia de la Contaminación Atmosférica generada por fuentes fijas última versión.
- No cumple, por cuanto no se ha demostrado cumplimiento de los límites permisibles de emisión y no se cuenta con el concepto técnico favorable para la entrada en operación de la fuente secador Spray Dryer que opera con gas natural.
- No cumple, por cuanto no ha presentado el plan de contingencia para el sistema de control (ciclón) del secador Spray Dryer que opera con gas natural.
- De acuerdo a la capacidad, la frecuencia de operación y horas de trabajo del secador Spray Dryer que opera con gas natural, se considera técnicamente necesario que la sociedad DISAROMAS SA presente un estudio de emisiones para dicha fuente, con el

fin de demostrar el cumplimiento de los límites de emisión establecidos en el artículo 7 de la Resolución 6982 de 2011 monitoreando el parámetro de Óxidos de Nitrógeno (NOX).

- La altura del ducto secador Spray Dryer que opera con gas natural, se debe adecuar de ser necesario a partir de los resultados del estudio que se realice y de acuerdo a lo establecido en las buenas prácticas de ingeniería del Protocolo para el Control y Vigilancia de la Contaminación Atmosférica Generada por Fuentes Fijas adoptado por la Resolución 760 de 2010, esta última modificada por la Resolución 2153 del 2 de Noviembre de 2010 del MAVDT (Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial).
- No dio cumplimiento al requerimiento 2015EE50014 del 25/03/2015.

Por lo anterior, y atendiendo a lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente dispondrá iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en contra de la sociedad denominada **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S A DISAROMAS S.A.**, identificada con **NIT. 860512699**, representada legalmente por **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA** identificado con cédula de ciudadanía No. **8288148**, ubicado en el predio identificado con la nomenclatura urbana **Cr 46 20A-90, del barrio Ortenzal, de la localidad de Puente Aranda en la ciudad de Bogotá D.C.**, en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009.

Es de anotar que esta Autoridad adelantará la investigación de carácter ambiental, sujetándose al derecho al debido proceso, comunicando de manera formal el inicio del procedimiento sancionatorio, salvaguardando en todas sus etapas los principios de contradicción e imparcialidad, conductas que rigen la actuación de esta Autoridad.

IV. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Con relación a la competencia de esta Entidad, es preciso señalar que el numeral 2 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993 establece que las Corporaciones Autónomas Regionales ejercen la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción, de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio del Medio Ambiente.

Posteriormente el numeral 6 del artículo 65 de la Ley 99 de 1993 prevé que corresponde en materia ambiental a los municipios, y a los distritos con régimen constitucional especial, además de las funciones que les sean delegadas por la ley o de las que

deleguen o transfieran a los alcaldes por el Ministerio del Medio Ambiente o por las Corporaciones Autónomas Regionales, entre ellas ejercer a través del alcalde como primera autoridad de policía con el apoyo de la Policía Nacional y en Coordinación con las demás entidades del Sistema Nacional Ambiental (SINA), con sujeción a la distribución legal de competencias, funciones de control y vigilancia del medio ambiente y los recursos naturales renovables, con el fin de velar por el cumplimiento de los deberes del Estado y de los particulares en materia ambiental y de proteger el derecho constitucional a un ambiente sano.

El artículo 66 ibídem ordena que los municipios, distritos o áreas metropolitanas cuya población urbana fuere igual o superior a un millón de habitantes (1.000.000) ejercerán dentro del perímetro urbano las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales, en lo que fuere aplicable al medio ambiente urbano.

Mediante el Acuerdo Distrital 257 de 30 de noviembre de 2006 expedido por el Concejo de Bogotá, *“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”*, se ordenó en el 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.

Por su parte, el Decreto Distrital 109 de 16 de marzo de 2009 *“Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y se dictan otras disposiciones”* expedido por la Alcaldía Mayor de Bogotá D.C., modificado por el Decreto 175 del 4 de mayo de 2009, estableció la nueva estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente, determinó las funciones de sus dependencias y dictó otras disposiciones.

En lo relacionado al derecho sancionador ambiental, la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, publicada en el Diario Oficial No. 47.417 del mismo día, estableció el procedimiento sancionatorio en materia ambiental, subrogando entre otras disposiciones los artículos 83 a 86 de la Ley 99 de 1993, y señaló en su artículo 1° que el Estado es titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental, a través de las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993 y demás autoridades ambientales, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos.

En virtud del numeral 1° del artículo 1° de la Resolución 01466 del 24 de mayo de 2018, modificada por la Resolución 02566 del 15 de agosto de 2018 de la Secretaría Distrital de Ambiente, se delegó a la Dirección de Control Ambiental, entre otras, la siguiente función: *“1. Expedir los actos administrativos de impulso relacionados con los procesos sancionatorios.”*

En mérito de lo expuesto,

DISPONE

ARTICULO PRIMERO. - Ordenar el inicio del procedimiento sancionatorio ambiental en contra de la sociedad denominada **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S A DISAROMAS S.A.**, identificada con NIT. **860512699**, representada legalmente por **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA** identificado con cédula de ciudadanía No. **8288148**, ubicado en el predio identificado con la nomenclatura urbana **Carrera 46 No. 20A-90, del barrio Ortenzal, de la localidad de Puente Aranda en la ciudad de Bogotá D.C.**, con el fin de verificar las acciones u omisiones presuntamente constitutivas de infracción ambiental, por el hecho relacionado a continuación:

- No cumple por cuanto su actividad comercial genera olores, gases y vapores que no son manejados de forma adecuada por lo cual es susceptible de incomodar a los vecinos y transeúntes.
- No cumple por cuanto el secador Spray Dryer que opera con gas natural, que realiza descargas de contaminantes a la atmósfera, debe contar con plataforma y puertos de muestreo en la chimenea de combustión (ducto de 0.2 m de diámetro) que permitan realizar la medición directa y demostrar el cumplimiento normativo. La plataforma, diámetro y localización de los puertos de muestreo, deben construirse de acuerdo a los métodos y procedimientos adoptados en el Protocolo para el Control y Vigilancia de la Contaminación Atmosférica generada por fuentes fijas última versión.
- No cumple, por cuanto no se ha demostrado cumplimiento de los límites permisibles de emisión y no se cuenta con el concepto técnico favorable para la entrada en operación de la fuente secador Spray Dryer que opera con gas natural.
- No cumple, por cuanto no ha presentado el plan de contingencia para el sistema de control (ciclón) del secador Spray Dryer que opera con gas natural.
- De acuerdo a la capacidad, la frecuencia de operación y horas de trabajo del secador Spray Dryer que opera con gas natural, se considera técnicamente necesario que la sociedad DISAROMAS SA presente un estudio de emisiones para dicha fuente, con el fin de demostrar el cumplimiento de los límites de emisión establecidos en el artículo 7 de la Resolución 6982 de 2011 monitoreando el parámetro de Óxidos de Nitrógeno (NOX).

- La altura del ducto secador Spray Dryer que opera con gas natural, se debe adecuar de ser necesario a partir de los resultados del estudio que se realice y de acuerdo a lo establecido en las buenas prácticas de ingeniería del Protocolo para el Control y Vigilancia de la Contaminación Atmosférica Generada por Fuentes Fijas adoptado por la Resolución 760 de 2010, esta última modificada por la Resolución 2153 del 2 de Noviembre de 2010 del MAVDT (Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial).
- No dio cumplimiento al requerimiento 2015EE50014 del 25/03/2015.

ARTÍCULO SEGUNDO. - Realizar de oficio todo tipo de diligencias y actuaciones administrativas que se estimen necesarias y pertinentes en los términos del artículo 22 de la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, si hubiere lugar a ello, en orden a determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios.

ARTICULO TERCERO. - Notificar el presente acto administrativo en la **Carrera 46 No. 20A-90, del barrio Ortenzal, de la localidad de Puente Aranda en la ciudad de Bogotá D.C.**, a la sociedad denominada **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S A DISAROMAS S.A.**, identificada con NIT. **860512699**, representada legalmente por **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA** identificado con cédula de ciudadanía No. **8288148**, o quien haga sus veces, de conformidad con lo establecido en los artículos 18 y 19 de la Ley 1333 de 2009 y en armonía con lo establecido en el artículo 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

PARÁGRAFO PRIMERO. El representante legal de la sociedad denominada **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S A DISAROMAS S.A.**, identificada con NIT. **860512699**, deberá presentar al momento de la notificación, certificado de existencia y representación legal y/o documento idóneo que lo acredite como tal.

PARÁGRAFO SEGUNDO. El expediente, **SDA-08-2018-1050** estará a disposición 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.

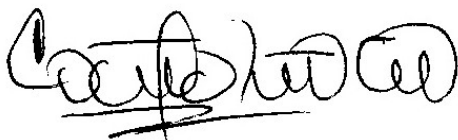
ARTÍCULO CUARTO. - Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

ARTÍCULO QUINTO - Publicar la presente providencia en el boletín que para el efecto disponga la entidad, lo anterior en cumplimiento del artículo 70 de la ley 99 de 1993.

ARTÍCULO SEXTO. - 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 02 días del mes de mayo del año 2021



**CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL**

Elaboró:

LILIANA LOPEZ YANES	C.C: 26201868	T.P: N/A	CPS: CONTRATO 20211259 DE 2021	FECHA EJECUCION:	01/05/2021
---------------------	---------------	----------	--------------------------------------	---------------------	------------

Revisó:

GIOVANNA DEL CARMEN FERNANDEZ ORJUELA	C.C: 52268579	T.P: N/A	CPS: CONTRATO 2021-1081 DE 2021	FECHA EJECUCION:	02/05/2021
--	---------------	----------	---------------------------------------	---------------------	------------

Aprobó:

Firmó:

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	C.C: 80016725	T.P: N/A	CPS: FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	02/05/2021
------------------------------------	---------------	----------	------------------	---------------------	------------

Expediente: SDA-08-2018-1050