

**AUTO N. 05433**  
**“POR EL CUAL SE ORDENA EL INICIO DE UN PROCESO SANCIONATORIO  
AMBIENTAL Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”**

**LA DIRECCIÓN 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 modificada por la Ley 2387 de 2024, la Ley 1437 de 2011, en concordancia con el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009 modificado por el Decreto 175 de 2009 y en especial, las delegadas por la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por las Resoluciones 046 del 13 de enero de 2022 y 00689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

**CONSIDERANDO**

**I. ANTECEDENTES**

Que en el marco del Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-20211379 del 2021, celebrado entre la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA y la Unión Temporal PSL-ANQ, dentro del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes del Distrito Capital (PMAE), el laboratorio ANALQUIM LTDA, llevó a cabo un muestreo el día 22 de marzo de 2023 de las aguas residuales no domésticas generadas por la sociedad TERMOCITY S.A.S. con NIT. 900.968.349-4, en el predio ubicado en la Calle 75 No. 69-29 de la localidad de Engativa de esta ciudad.

Que mediante el memorando radicado No. 2023IE171061 del 27 de julio de 2023, fue remitido el informe de caracterización de vertimientos del muestreo efectuado el 22 de marzo de 2023, a la sociedad TERMOCITY S.A.S. con NIT. 900.968.349-4.

Que con posterioridad, profesionales de la Subdirección de Recurso Hídrico de la Secretaría Distrital de Ambiente, realizaron visita técnica el 23 de julio de 2024, al predio ubicado en la Calle 75 No. 69-29 de la localidad de Engativá de esta ciudad, lugar donde desarrolla sus actividades la sociedad TERMOCITY S.A.S. con NIT. 900.968.349-4.

**II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

Que, en consecuencia, la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo de esta Secretaría, emitió el Concepto Técnico No. 08871 del 30 de septiembre de 2024 identificado con radicado No. 2024IE203831, en el cual se evaluó la documentación aportada en el memorando No. 2023IE171061 del 27 de julio de 2023 y estableció entre otros aspectos, lo siguiente:

(...)

#### 4.3 CUMPLIMIENTO NORMATIVO AMBIENTAL

##### 4.3.1. NORMATIVIDAD VERTIMIENTOS A LA RED DE ALCANTARILLADO PÚBLICO

| NORMA AMBIENTAL  | OBSERVACIONES   | CUMPLIMIENTO |
|--|---|--------------|
| <p><b>Artículo 22°, Capítulo VIII, Resolución 3957 de 2009.</b><br/>"Obligación de tratamiento previo de vertimientos"</p> | <p>El sistema de tratamiento implementado no garantizó que las aguas residuales no domésticas - ARnD reunieran las condiciones de calidad exigidas para su vertimiento a la red de alcantarillado público, según los resultados del muestreo realizado el día 22/03/2023.</p> | <p>No</p>    |

(...)

#### 5. CONCLUSIONES

| NORMATIVIDAD VIGENTE   | CUMPLIMIENTO |
|--|--------------|
| EN MATERIA DE VERTIMIENTOS   | NO CUMPLE    |
| <p>El usuario <b>TERMOCITY S.A.S.</b> se encuentra ubicado en el predio con nomenclatura urbana <b>CL 75 No. 69 -29</b>, en donde desarrolla las actividades de fabricación de comida para perro (barf); generando vertimientos no domésticos a la red de alcantarillado público de la ciudad, provenientes del proceso de lavado de áreas, equipos y utensilios.</p> <p>Una vez realizada la evaluación del informe de caracterización de vertimientos remitido por el <b>Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes del Distrito Capital - PMAE</b> a través del Memorando SDA No. 2023IE171061 del 27/07/2023, se concluye que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La muestra identificada con código SDA 220323DA03 / UT PSL – ANQ 247293 tomada del efluente de agua residual no doméstica (Caja de Inspección Externa - CIE) por el laboratorio ANALQUIM LTDA., el día 22/03/2023, para el usuario <b>TERMOCITY S.A.S.</b>, <b>NO CUMPLE</b> con los límites máximos permitidos para los parámetros <b>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</b>, <b>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>)</b>, <b>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</b>, <b>Grasas y Aceites</b>, establecidos en el <b>Artículo 12 Alimentos y Bebidas (Elaboración de alimentos preparados para animales)</b> y <b>Artículo 16 Capítulo VIII Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD al alcantarillado público</b> de la Resolución 631 del 2015 y para el parámetro <b>Plomo (Pb)</b>, establecido en el <b>Artículo 14</b> de la Resolución 3957 del 2009 "Aplicada por rigor subsidiario".</li> </ul> <p>De acuerdo con la normatividad ambiental evaluada en el numeral 4.3., se establece que el usuario <b>no da cumplimiento</b> con el Artículo 22°, Capítulo VIII de la Resolución 3957 de 2009, dado que el sistema de tratamiento implementado no garantizó que las aguas residuales no domésticas - ARnD reunieran las condiciones de calidad exigidas para su vertimiento a la red de alcantarillado público, según los resultados del muestreo realizado el día 22/03/2023.</p> |              |

(...)"

### III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

#### De los Fundamentos Constitucionales y legales

Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1° del Decreto-Ley 2811 de 1974 - Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente; la preservación y el manejo de los recursos naturales renovables son de utilidad pública e interés social.

Que, 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.

Que, 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.

Que, 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<sup>1</sup> modificada por la Ley 2387 de 2024 y demás disposiciones**

Que, el procedimiento sancionatorio ambiental en Colombia se encuentra regulado en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, modificada por la Ley 2387 de 2011.

Que, el artículo 1° de la citada Ley, establece respecto de la potestad sancionatoria en materia ambiental:

***“ARTÍCULO 1o.** Titularidad de la potestad sancionatoria en materia ambiental. El Estado es el titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental y lo ejerce sin perjuicio de las competencias legales de otras autoridades a través del Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 55 y 66 de la Ley 99 de 1993, los establecimientos públicos ambientales a que se refiere el*

---

<sup>1</sup> Por la cual se establece el procedimiento sancionatorio ambiental y se dictan otras disposiciones.

*artículo 13 de la Ley 768 de 2002 y Parques Nacionales Naturales de Colombia, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos.*

Que, la Ley 1333 de 2009 modificada por la Ley 2387 de 2024, 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 9° del Código de Recursos Naturales Renovables Decreto Ley 2811 de 1974, 1° de la Ley 99 de 1993, la Ley 165 de 1994, la Ley 388 de 1997 y los demás principios contenidos en las disposiciones ambientales vigentes en que los sustituyan o modifiquen.

Que, a su vez, el artículo 5° ibidem, 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.

Que, a su vez los artículos 18, 18 A, 19 y 20 de la norma ibidem 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 18A. Suspensión y Terminación Anticipada del Procedimiento Sancionatorio Ambiental por Corrección y/o Compensación Ambiental.** La autoridad ambiental competente, desde la iniciación del procedimiento sancionatorio cuando sea el caso y hasta antes de emitir la decisión que define la responsabilidad del presunto infractor, podrá, a petición del presunto infractor, suspender el ejercicio de la potestad sancionatoria ambiental, si éste presenta propuesta de medidas técnicamente soportadas y viables para corregir y/o compensar la afectación o daño ambiental ocasionado, las cuales deberán ejecutarse directamente por el presunto infractor.*

*Para lo anterior, una vez declarada la suspensión del procedimiento sancionatorio ambiental, el presunto infractor deberá presentar dentro de los siguientes cinco (5) días hábiles ante la autoridad ambiental competente, una garantía de cumplimiento que ampare el cumplimiento de las obligaciones y los costos de las medidas descritas en el presente artículo, la cual deberá estar constituida a favor de la autoridad ambiental competente.*

*La suspensión será máxima de dos (2) años y se podrá prorrogar hasta por la mitad del tiempo establecido inicialmente considerando que técnicamente sea necesario para la evaluación, implementación y verificación de las medidas. Durante la suspensión no correrá el término de la caducidad prevista en el artículo 10 de la presente ley ni el término al que se refiere el párrafo del artículo 17 de la presente ley.*

*Culminada la implementación de las medidas, si la autoridad ambiental ha verificado mediante seguimiento y control ambiental que se corrigieron y/o compensaron las afectaciones o daños ambientales causados con la infracción investigada, declarará la terminación anticipada del*

*procedimiento sancionatorio ambiental y ordenará la inscripción de dicha decisión en los registros que disponga la autoridad ambiental, con la advertencia de no ser un antecedente.*

*La autoridad ambiental competente podrá cobrarle al presunto infractor los costos en que incurrió en el desarrollo del procedimiento ambiental sancionatorio y los del servicio de evaluación y de control y seguimiento ambiental de las medidas a que se refiere el presente artículo.*

*PARÁGRAFO 1. Presentada la propuesta por el presunto infractor, la autoridad ambiental tendrá un plazo de un (1) mes contado a partir de su radicación, para evaluarla. Si la autoridad ambiental requiere información adicional, así lo ordenará para que esta se allegue en un término no superior al establecido en el artículo 7 de la Ley 1437 de 2011 o la norma que la modifique o sustituya. Contra la decisión que niegue la suspensión y terminación anticipada del procedimiento sancionatorio previsto en este artículo procede el recurso de reposición el cual será decidido en un plazo de diez (1º) días.*

*PARÁGRAFO 2. En caso de incumplimiento por el presunto infractor de las medidas aprobadas por la autoridad ambiental competente durante la evaluación, control y seguimiento ambiental, se levantará la suspensión del procedimiento sancionatorio.*

*PARÁGRAFO 3. El Registro Único de Infractores Ambientales - RUJA de que trata el artículo 57 de la presente ley, tendrá un apéndice especial en el que se inscribirán las decisiones que declaran la terminación del procedimiento sancionatorio ambiental de que trata el presente artículo en un término de 12 meses a partir de la vigencia de la presente Ley.*

*PARÁGRAFO 4. El beneficio de suspensión y terminación del procedimiento no podrá aplicarse a presuntos infractores que hayan accedido al mismo dentro de los cinco (5) años anteriores contados desde la firmeza del acto administrativo que declare la terminación del procedimiento, de acuerdo con la información obrante en el apéndice: especial al que hace referencia el parágrafo 3 de este artículo. (Adicionado por el artículo 10 de la ley 2387 de 2024)*

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

*Nota: (Código Contencioso derogado por el artículo 309 de la Ley 1437 de 2011. Ver Ley 1437 de 2011)*

**ARTÍCULO 20. Intervenciones.** *Iniciado el procedimiento sancionatorio, cualquier persona natural o jurídica 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, así como con las entidades de investigación del SINA”.*

**PARÁGRAFO 1.** *En el caso de pruebas técnicas especializadas, conceptos o modelaciones, las autoridades podrán solicitar el apoyo a universidades públicas o privadas, o expertos científicos y técnicos sin que se hubiere realizado convenio, o contrato específico para ello.*

*En el marco de la autonomía universitaria, esta decidirá las mejores condiciones para su desarrollo, siempre que sea posible.*

**PARÁGRAFO 2.** Cuando las personas a las que hace referencia este artículo presenten los recursos procedentes en la oportunidad procesal pertinente y cumpliendo los requisitos de ley, la autoridad ambiental competente entenderá que se trata de una, solicitud de intervención y dará trámite al recurso respectivo.

**PARÁGRAFO 3.** La información recaudada en las audiencias públicas ambientales de que trata el artículo 72 de la ley 99 de 1993 serán tenidas en cuenta como prueba en el procedimiento sancionatorio ambiental, bajo los criterios de pertinencia, conducencia y necesidad.

*(Modificado por el artículo 24 de la ley 2387 de 2024)*

Que de otro lado, el artículo 22° de la citada Ley, 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.

Que, aunado a lo anterior, 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.”

Que, 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 de debido proceso, igualdad, imparcialidad, buena fe, moralidad, participación, responsabilidad, transparencia, publicidad, coordinación, eficacia, economía y celeridad. (...)*”

Visto así los marcos normativos que desarrollan la siguiente etapa del proceso sancionatorio ambiental, el presente asunto se resolverá de la siguiente manera;

#### **IV. CONSIDERACIONES DE LA SECRETARÍA**

Se tiene como las normas presuntamente vulneradas:

##### **EN MATERIA DE VERTIMIENTOS**

- **Resolución No. 631 de 2015** “Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones”

**“ARTÍCULO 12. Parámetros fisicoquímicos a monitorear y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD a cuerpos de aguas superficiales de actividades asociadas con elaboración de productos alimenticios y bebidas. Los parámetros fisicoquímicos que se deberán monitorear y sus valores límites máximos permisibles en los**

vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD de las actividades de elaboración de productos alimenticios y bebidas a cumplir, serán los siguientes:

| ARÁMETRO  | UNIDADES            | ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS | ELABORACIÓN DE ALIMENTOS PREPARADOS PARA ANIMALES |
|---|---------------------|---------------------------------------|---|
| <b>Generales</b>                                  |                     |                                       |   |
| pH  | Unidades de pH      | 6,00 a 9,00                           | 6,00 a 9,00                                       |
| Demanda Química de Oxígeno (DQO)                  | mg/L O <sub>2</sub> | 600,00                                | 200,00  |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) | mg/L O <sub>2</sub> | 400,00                                | 100,00  |
| Sólidos Suspendidos Totales (SST)                 | mg/L                | 200,00                                | 50,00   |
| Sólidos Sedimentables (SSED)                      | mL/L                | 2,00                                  | 1,00  |
| Grasas y Aceites                                  | mg/L                | 20,00                                 | 10,00   |
| Compuestos Semivolátiles Fenólicos                | mg/L                | Análisis y Reporte                    |   |
| Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)     | mg/L                | Análisis y Reporte                    | Análisis y Reporte                                |
| <b>Compuestos de Fósforo</b>                      |                     |                                       |   |
| Ortofosfatos(P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )    | mg/L                | Análisis y Reporte                    | Análisis y Reporte                                |
| Fósforo Total (P)                                 |                     | Análisis y Reporte                    | Análisis y Reporte                                |
| <b>Compuestos de Nitrógeno</b>                    |                     |                                       |   |
| Nitratos (N-NO <sub>3</sub> )                     | mg/L                | Análisis y Reporte                    | Análisis y Reporte                                |
| Nitritos (N-NO <sub>2</sub> )                     | mg/L                | Análisis y Reporte                    | Análisis y Reporte                                |
| Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>3</sub> )          | mg/L                | Análisis y Reporte                    | Análisis y Reporte                                |
| Nitrógeno Total (N)                               | mg/L                | Análisis y Reporte                    | Análisis y Reporte                                |
| <b>Iones</b>                                      |                     |                                       |   |
| Cianuro Total (CN)                                | mg/L                | 0,50                                  | 0,20  |
| Cloruros (Cl)                                     | mg/L                | 250,00                                |   |

|   |                        |                    |                    |
|---|------------------------|--------------------|--------------------|
| Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )   | mg/L                   | 250,00             |                    |
| Sulfuros (S <sup>2-</sup> )   |                        |                    |                    |
| <b>Metales y Metaloides</b>   |                        |                    |                    |
| Cadmio (Cd)   | mg/L                   | 0,05               | 0,05               |
| Cinc (Zn)   | mg/L                   | 3,00               | 3,00               |
| Cobre (Cu)  | mg/L                   | 1,00               | 1,00               |
| Cromo (Cr)  | mg/L                   | 0,50               | 0,50               |
| Mercurio (Hg)   | mg/L                   | 0,01               | 0,01               |
| Níquel (Ni)   | mg/L                   | 0,50               |                    |
| Plomo (Pb)  | mg/L                   | 0.20               | 0.20               |
| <b>Otros Parámetros para Análisis y Reporte</b>   |                        |                    |                    |
| Acidez Total  | mg/L CaCO <sub>3</sub> |                    | Análisis y Reporte |
| Alcalinidad Total   | mg/L CaCO <sub>3</sub> | Análisis y Reporte | Análisis y Reporte |
| Dureza Cálcida  | mg/L CaCO <sub>3</sub> | Análisis y Reporte | Análisis y Reporte |
| Dureza Total  | mg/L CaCO <sub>3</sub> | Análisis y Reporte | Análisis y Reporte |
| Color Real<br>(Medidas de absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm V 620 nm) | m <sup>-1</sup>        | Análisis y Reporte | Análisis y Reporte |

(...)"

**ARTÍCULO 16. Vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD al alcantarillado público.** Los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD al alcantarillado público deberán cumplir con los valores límites máximos permisibles para cada parámetro, establecidos a continuación:

| PARÁMETRO | UNIDADES       | VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES |
|-----------|----------------|-------------------------------------|
| Generales |                |                                     |
| pH        | Unidades de pH | 5,00 a 9,00                         |

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| <i>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</i>                | <i>mg/L O<sub>2</sub></i> | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.</i> |
| <i>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>)</i> | <i>mg/L O<sub>2</sub></i> | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.</i> |
| <i>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</i>               | <i>mg/L</i>               | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.</i> |
| <i>Sólidos Sedimentables (SSED)</i>                    | <i>mL/L</i>               | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.</i> |
| <i>Grasas y Aceites</i>                                | <i>mg/L</i>               | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.</i> |
| <i>Compuestos Semivolátiles Fenólicos</i>              | <i>mg/L</i>               | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.</i>                                     |

|                 |      |   |
|-----------------|------|---|
| Fenoles Totales | mg/L | Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales. |
|-----------------|------|---|

(...)"

- **Resolución 3957 de 2009** "Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados a la red de alcantarillado público en el Distrito Capital"

"Artículo 14º. Vertimientos permitidos. Se permitirá el vertimiento al alcantarillado destinado al transporte de aguas residuales o de aguas combinadas que cumpla las siguientes condiciones:

a) Aguas residuales domésticas.

b) Aguas residuales no domésticas que hayan registrado sus vertimientos y que la Secretaria Distrital de Ambiente - SDA haya determinado que no requieren permiso de vertimientos.

c) Aguas residuales de Usuarios sujetos al trámite del permiso de vertimientos, con permiso de vertimientos vigente.

Los vertimientos descritos anteriormente deberán presentar características físicas y químicas iguales o inferiores a los valores de referencia establecidos en las Tablas A y B, excepto en el caso del pH en cuyo caso los valores deberán encontrarse dentro del rango definido.

Valores de referencia para los vertimientos realizados a la red de alcantarillado.

**Tabla A**

| Parámetro | Unidades | Valor |
|-----------|----------|-------|
| Plomo     | Mg/L     | 0,1   |

(...)

**Artículo 22, Obligación de tratamiento previo de vertimientos.** Cuando las aguas residuales no domésticas no reúnan las condiciones de calidad exigidas para su vertimiento a la red de alcantarillado público, deberán ser objeto de tratamiento previo mediante un sistema adecuado y permanente que garantice el cumplimiento en todo momento de los valores de referencia de la presente norma. (...)"

Que, de acuerdo con el Concepto Técnico No. 08871 del 30 de septiembre de 2024, esta entidad evidenció que la sociedad TERMOCITY S.A.S., presentó incumplimientos en materia de vertimientos, según la caracterización aportada mediante memorando con radicado No. 2023IE171061 del 27 de julio de 2023, al superar los valores permisibles establecidos en el artículo 16 en concordancia con el artículo 14 de la Resolución 631 de 2015, para los parámetros de:

- Demanda Química de Oxígeno (DQO5), al presentar un valor de 2948 mg/L O<sub>2</sub>, siendo el límite 300 mg/L O<sub>2</sub>.
- Demanda Bioquímica de Oxígeno (DQO5), al presentar un valor de 2090 mg/L O<sub>2</sub>, siendo el límite 150 mg/L O<sub>2</sub>.
- Sólidos Suspendidos Totales (SST) , al presentar un valor de 563 mg/L, siendo el límite 75 mg/L.
- Grasas y aceites, al presentar un valor de 32 mg/L, siendo el límite 15 mg/L.

Igualmente, al superar los valores permisibles establecidos en la Tabla A del artículo 14 de la Resolución 3957 de 2009, en aplicación de rigor subsidiario, para el parámetro de Plomo, al obtener un valor de 0,21 siendo el límite 0,1.

Conforme a los resultados reportados en el informe de caracterización de vertimientos, el sistema de tratamiento implementado no es el adecuado para garantizar el cumplimiento en todo momento de la calidad del vertimiento.

Que, en virtud de las anteriores consideraciones, y en aplicación a lo dispuesto por el artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, modificada por la Ley 2387 de 2024, se evidencia la necesidad de verificar si los hechos descritos constituyen infracción a las normas ambientales, razón por la cual se dispone el inicio de procedimiento sancionatorio ambiental en contra de la sociedad TERMOCITY S.A.S.

#### **IV. COMPETENCIA DE ESTA SECRETARÍA**

El artículo 5 del Decreto Distrital 109 de 2009, modificado por el Decreto Distrital 175 de 2009, en su literal d) asigna a esta Secretaría la función de ejercer la autoridad ambiental en el Distrito Capital, en cumplimiento de las funciones asignadas por el ordenamiento jurídico vigente, a las autoridades competentes en la materia.

Que, de conformidad con lo contemplado en el numeral 1 del artículo 2° de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021 modificada por las Resoluciones 046 del 2022 y 00689 del 2023, se delegó en la Dirección de Control Ambiental, entre otras funciones, la de:

*“1. Expedir los actos administrativos de trámite y definitivos relacionados con los procesos sancionatorios de competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente”.*

En mérito de lo expuesto, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente,

**DISPONE**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Iniciar Procedimiento Sancionatorio Administrativo de Carácter Ambiental, en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, modificada por la Ley 2387 de 2024, en contra de la la sociedad TERMOCITY S.A.S. con NIT. 900.968.349-4, ubicada en la Calle 75 No. 69-29 de la localidad de Engativa de está ciudad, con el fin de verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales, conforme a lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - En caso de que el presunto infractor incurra en una causal de disolución, o prevea entrar o efectivamente entre en proceso de disolución, fusión, escisión, reorganización, reestructuración, liquidación o insolvencia regulados por las normas vigentes, deberá actuar conforme a lo dispuesto en el artículo 9A de la Ley 1333 de 2009, adicionado por la Ley 2387 de 2024, e informar de manera inmediata esta situación a esta autoridad ambiental competente.

**ARTÍCULO TERCERO.** - Notificar el contenido del presente acto administrativo a la sociedad TERMOCITY S.A.S. con NIT. 900.968.349-4, a través de su representante legal señora DIANA PAOLA LOPEZ BORRAEZ identificada con cedula de ciudadanía No. 52.265.790, o quien haga sus veces en la Calle 75 No. 69-29 de la localidad de Engativa de está ciudad, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 66 y siguientes de la Ley 1437 de 2011del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**ARTÍCULO CUARTO.** – Al momento de la notificación, se hará entrega (copia simple – digital y/o físico) del Concepto Técnico No. 08871 del 30 de septiembre de 2024.

**ARTÍCULO QUINTO.** – El expediente SDA-08-2024-2099, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de esta Secretaría, de conformidad con lo establecido en el inciso 4 del artículo 36 de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**ARTÍCULO SEXTO.** - Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009, modificada por la Ley 2387 de 2024.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.** - 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 OCTAVO.** - Contra el presente acto administrativo no procede recurso alguno de conformidad con lo preceptuado en el Artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011.

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

**Dado en Bogotá D.C., a los 12 días del mes de diciembre del año 2024**

