

AUTO No. EPA-AUTO-1616-2023 DE JUEVES, 21 DE SEPTIEMBRE DE 2023

“Por el cual se hacen unos requerimientos y se dictan otras disposiciones”

LA DIRECTORA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL, EPA CARTAGENA

LA DIRECTORA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL- EPA CARTAGENA, en ejercicio de las funciones asignadas por la Ley 99 de 1993, en armonía con la Ley 768 de 2002 y los Acuerdos Nro. 029 de 2002 y 003 de 2003, emanados del Concejo Distrital de Cartagena; Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015.

CONSIDERANDO

Que el Establecimiento Público Ambiental, EPA Cartagena, en cumplimiento de las funciones de Manejo, Control y Protección de los Recursos Naturales, dentro del perímetro urbano de la cabecera Distrital de Cartagena de Indias y de conformidad con las disposiciones constitucionales y legales, realizó visita de control y seguimiento el día 27 de mayo de 2023 a las instalaciones de la empresa Cellux Colombiana S.A., identificada con NIT: 890.406.520-1, ubicada en el sector Puerta de Hierro en el Km 4 de Mamonal, con el propósito de verificar el cumplimiento deberes ambientales a cargo de la sociedad. Que con base en lo observado emitió el Concepto Técnico No. 808 de 09 de junio de 2023, en el que expuso lo siguiente:

“(…) DESARROLLO DE LA VISITA

En cumplimiento del Programa de Seguimiento y Control se practicó visita el día 27 de mayo de 2023 a las instalaciones de CELLUX COLOMBIANA S.A.S., ubicada en Mamonal km 4, sector Puerta de Hierro, identificada con NIT 890.406.520-1, con código CIU 2221 (fabricación de etiquetas de material plástico sin impresión, sean autoadhesivas o no.). La visita fue atendida por Rubén Fernández, líder del departamento de gestión ambiental. La empresa cuenta con 80 trabajadores.

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. importa la materia prima (cintas autoadhesivas) desde china. En la planta se realiza corte, embobinamiento y empaque de las cintas. Al momento de la visita, CELLUX COLOMBIANA S.A.S. operaba normalmente. No se percibía material particulado ni olores ofensivos. El ruido generado no transcendía al exterior.

Gestión de aguas residuales domésticas

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. genera aguas residuales domésticas (ARD) provenientes del área administrativa y baños. Estas son vertidas a una poza séptica de 18 m3. Al momento de la visita no contaban con certificaciones de succión de lodos de la poza séptica.

Gestión de aguas residuales no domésticas

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. no genera aguas residuales no domésticas (ARnD) en su proceso productivo.

Gestión de residuos sólidos

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. realiza separación de los residuos ordinarios y aprovechables, generados en las oficinas y en las áreas operativas, por medio de 3 puntos ecológicos. Los residuos sólidos ordinarios son entregados a VEOLIA S.A.S. E.S.P., la cual realiza la recolección en la zona 3 veces a la semana. Los residuos reciclables (plástico y cartón principalmente) son entregados a la empresa Hermanos Muñoz Chatarrera identificada con Nit 45694294-1 ubicada en el barrio albornoz carrera 50 # 3-43, que a su vez le entrega a la empresa REDECAR Ltda. identificada con NIT. 806.002.770-6 y a la compañía Colombiana Recicladora S.A identificada con NIT. 890.319.797-1.

Gestión de residuos peligrosos

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. cuenta con un sitio de almacenamiento temporal de residuos peligrosos, el cual se ubica en el área de producción, no se encuentra aislado, tampoco se encuentra

rotulado, como se observa en el registro fotográfico. Estos son almacenados en contenedores metálicos. El recipiente de cada tipo de residuos no se encuentra rotulado.

Los residuos peligrosos son transportados por la empresa Succión y Carga SAS y dispuestos por Bioger SA ESP. Durante la visita se revisó el certificado número 4071 -2023 expedido por la empresa Bioger quien recibió en el 19 de mayo la cantidad de 120 kilogramos de wypes contaminados con aceite, corriente Y12 El señor Fernández informó que se generan menos de 10 kg mensuales, principalmente wypes contaminados con solventes, cartuchos de impresoras y luminarias. Sin embargo, la empresa debe realizar la identificación de la totalidad de los residuos peligrosos que genera teniendo en cuenta todas sus actividades.

Plan Gestión Integral de residuos peligrosos

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. actualizo su plan de manejo ambiental, dentro del cual está el programa de clasificación, almacenamiento y disposición final de residuos peligrosos; sin embargo, está incompleta la información de identificación, cuantificación y clasificación de los residuos, como también está incompleta la información de la gestión interna y gestión externa de los residuos generados.

Departamento de Gestión Ambiental (DGA)

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. cuenta con un Departamento de Gestión Ambiental. Sin embargo, este departamento no ha sido reportado ante EPA para dar cumplimiento a los artículos 2.2.8.11.1.1. hasta 2.2.8.11.1.8. del decreto 1076 de 2015 (decreto 1299 de 2008).

Plan de capacitaciones

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. tiene un plan de capacitaciones en temas ambientales para el año 2023, de acuerdo con lo informado por el señor Fernández. Durante la visita no se presentó evidencia de las capacitaciones realizadas.

Emisiones atmosféricas

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. no cuenta con fuentes fijas de emisión.

Sistema de Información Ambiental (SIAC)

Subsistema RUA/ RESPEL

Cellux Colombiana, se encuentra inscrito en el Registro Único Ambiental RUA Manufacturero desde 26 de diciembre de 2011 y hasta la fecha de la visita, **no ha** realizado el diligenciamiento ni cierre de los periodos de balance correspondiente a los años 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022, **incumpliendo** con la fecha máxima para el cierre establecida en el artículo 8 de la resolución 1023 de 2010, que obedece hasta el 31 de enero de cada año.

Subsistema PCB

CELLUX COLOMBIANA S.A. no se encuentra en el ámbito de aplicación de la resolución 222 de 2011, toda vez que no es propietario de equipos y/o desechos que hayan contenido o contengan aceite dieléctrico en su interior.

Revisión del Plan de Gestión de Riesgo

CELLUX COLOMBIANA S.A.S. cuenta con Plan de Gestión de Riesgo de Desastres, para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 2.3.1.5.1.1.2 y subsiguientes del decreto 1081 de 2015 (decreto 2157 de 2017). Durante la visita se entregó copia de este documento que fue elaborado en compañía de la ARL.

Con base en lo anterior, se emite el siguiente:

CONCEPTO TÉCNICO

1. **CELLUX COLOMBIANA S.A.** cumple con los artículos 2.3.1.5.1.1.2 del decreto 1081 de 2015 (decreto 2157 de 2017) y subsiguientes, para dar cumplimiento al numeral 2 del artículo segundo del auto 424 del 19 de abril de 2022., ya que cuenta con un Plan de gestión de riesgo de desastres de las entidades públicas y privadas.

2. CELLUX COLOMBIANA S.A. reitera incumplimiento de:

2.1 El numeral 1 del artículo segundo del auto 424 del 19 de abril de 2022, ya que no ha realizado el diligenciamiento y cierre de los periodos de balance correspondientes a los años 2020, 2019 y 2018 en el RUA manufacturero.

2.2 El numeral 2 del artículo primero del auto 424 del 19 de abril de 2022, ya que no ha reportado su departamento de gestión ambiental ante esta autoridad ambiental, para dar cumplimiento a los artículos 2.2.8.11.1.1. hasta 2.2.8.11.1.8. del decreto 1076 de 2015 (decreto 1299 de 2008).

2.3 El artículo 8° de la resolución 1023 de 2010, omitiendo el diligenciamiento anual y cierre del periodo de balance 2021 y 2022 en el Registro Único Ambiental RUA Manufacturero.

3. CELLUX COLOMBIANA S.A. debe:

3.1 Realizar el diligenciamiento y cierre de los periodos de balances 2022, 2021, 2020, 2019 y 2018 en el RUA Manufacturero a más tardar 10 días hábiles a la recepción de este requerimiento.

3.2 Informar la conformación del Departamento de Gestión Ambiental, las funciones y responsabilidades asignadas a cada integrante, conforme a los artículos 2.2.8.11.1.1. hasta 2.2.8.11.1.8. del decreto 1076 de 2015 (decreto 1299 de 2008), para dar cumplimiento a lo establecido en el numeral 2 del artículo primero del auto 424 del 19 de abril de 2022. Esto en un término de 15 días calendario.

3.3 Realizar adecuaciones al sitio de almacenamiento de residuos peligrosos: ubicarlo en una caseta separada del área de producción y con buena ventilación, con techo y piso impermeabilizado, debidamente señalizada y con dique de contención. Los recipientes donde se almacenen los residuos peligrosos deben ser resistentes, estar debidamente identificados con las corrientes de residuos y permanecer tapados. Esto en un plazo de 90 días calendario. Será verificado en la próxima visita de control y seguimiento.

3.4 Mantener actualizado y disponible para consulta el plan de gestión integral de residuos peligrosos para su revisión en las visitas de control y seguimiento, para dar cumplimiento al literal b del artículo 2.2.6.1.3.1. del decreto 1076 de 2015. Esto será verificado en la próxima visita de control y seguimiento.

3.5 Generar un plan de capacitaciones ambientales para los colaboradores de la organización y conservar las evidencias de estas capacitaciones para que sean presentadas en las visitas de control y seguimiento. Esto será verificado en la siguiente visita.

3.6 Llevar registros y conservar los certificados de la totalidad de los residuos peligrosos generados en la planta y gestionados a través de los gestores de residuos sólidos aprovechables y peligrosos. Los certificados de los gestores de RESPEL deben especificar qué cantidades por corriente son gestionadas. Estos serán revisados en la siguiente visita de control y seguimiento.

3.7 Presentar a esta entidad el balance hídrico de la empresa, las memorias técnicas de la poza séptica, todos los certificados de succión y tratamiento de las aguas entregadas en periodo 2022 y lo que va del presente año 2023, que soporten que no se está realizando infiltración al suelo de las aguas residuales domésticas y de lavado de motonaves. En un término de 30 días calendario”.

REGISTRO FOTOGRÁFICO Y ANEXOS





Que de conformidad con lo establecido en el artículo 8º de la Carta Política “es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la nación”.

Que en consecuencia de lo anterior, el ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL DE CARTAGENA en ejercicio de las funciones de control y seguimiento ambiental de las actividades que puedan generar deterioro ambiental, como los previstos en los numerales 11 y 12 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, se hace necesario requerir a la sociedad CELLUX COLOMBIA S.A., para que cumpla las obligaciones impuestas en la parte dispositiva, con el fin de velar con la preservación de los recursos naturales renovables y del ambiente en general.

Que, en mérito a las consideraciones expuestas, este despacho en uso de sus facultades legales,

Dirección: Manga, Calle Real #19-26 (Cartagena – Bol). Teléfonos: 6644119 – 6644296 – 6644374 – 6644462.
Página Web: www.epacartagena.gov.co. Correo: contactenos@epacartagena.gov.co

SALVEMOS
JUNTOS
NUESTRO
PATRIMONIO
NATURAL

DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO: REQUERIR a la sociedad CELLUX COLOMBIANA S.A., con NIT: 890.406.520-1, ubicada en el sector Puerta de Hierro en el Km 4 de Mamonal, para que a través de su Representante Legal cumpla las siguientes obligaciones:

- 1.1. Realizar el diligenciamiento y cierre de los periodos de balances 2022, 2021, 2020, 2019 y 2018 en el RUA Manufacturero, en un plazo de diez (10) días hábiles contados a partir del día siguiente de la notificación del presente acto administrativo.
- 1.2. Informar la conformación el Departamento de Gestión Ambiental sobre su estructuración, las funciones y responsabilidades asignadas a cada integrante, conforme a los artículos 2.2.8.11.1.1. hasta 2.2.8.11.1.8. del Decreto 1076 de 2015, en un término de quince (15) días calendarios contados a partir del día siguiente a la notificación del presente acto administrativo.
- 1.3. Realizar adecuaciones al sitio de almacenamiento de residuos peligrosos, tales como ubicarlo en una caseta separada del área de producción y con buena ventilación, con techo y piso impermeabilizado, debidamente señalizada y con dique de contención. Los recipientes donde se almacenen los residuos peligrosos deben ser resistentes, estar debidamente identificados con las corrientes de residuos y permanecer tapados. Esto en un plazo de noventa (90) días calendario contados desde el día siguiente a la notificación del presente acto administrativo.
- 1.4. Mantener actualizado y disponible para consulta el plan de gestión integral de residuos peligrosos para su revisión en las visitas de control y seguimiento, para dar cumplimiento al literal b del artículo 2.2.6.1.3.1. del Decreto 1076 de 2015. Esto será verificado en la próxima visita de control y seguimiento.
- 1.5. Diseñar un plan de capacitaciones ambientales para los colaboradores de la organización y conservar las evidencias de estas capacitaciones para que sean presentadas en las visitas de control y seguimiento. Esto será verificado en la siguiente visita de control y seguimiento.
- 1.6. Llevar los registros y conservar los certificados de la totalidad de los residuos peligrosos generados en la planta y gestionados a través de los gestores de residuos sólidos aprovechables y peligrosos. Los certificados de los gestores de RESPEL deben especificar qué cantidades por corriente son gestionadas. Estos serán revisados en la siguiente visita de control y seguimiento.
- 1.7. Presentar a esta entidad el balance hídrico de la empresa, las memorias técnicas de la poza séptica, todos los certificados de succión y tratamiento de las aguas entregadas en periodo 2022 y lo que va del presente año 2023, que soporten que no se está realizando infiltración al suelo de las aguas residuales domésticas y de lavado de motonaves. En un término de treinta (30) días calendarios contados desde el día siguiente a la notificación del presente acto administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO: ACOGER integralmente El Concepto Técnico No. 808 de 06 de junio de 2023 emitido por la Subdirección Técnica y de Desarrollo Sostenible del EPA CARTAGENA.

ARTICULO TERCERO: El ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL- EPA CARTAGENA, a través de la Subdirección Técnica y de Desarrollo Sostenible, practicará visita de seguimiento con el fin de verificar el cumplimiento de la Ley, de esta Resolución y demás obligaciones, para lo cual se deberá comunicar la presente decisión a la Subdirección Técnica y de Desarrollo Sostenible.

ARTICULO CUARTO: ADVERTIR que, en caso de incumplimiento, esta Autoridad Ambiental, en ejercicio de las atribuciones consagradas en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, iniciará las actuaciones administrativas que sean conducentes y pertinentes en defensa del medio ambiente sano, procediéndose a imponer las medidas preventivas y sanciones que sean del caso hasta cuando se allanen a cumplir lo requerido.

ARTICULO QUINTO: REMITIR copia del presente acto administrativo a la Subdirección Técnica y de Desarrollo Sostenible del ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL- EPA CARTAGENA, para su seguimiento, vigilancia y control.

ARTÍCULO SEXTO: NOTIFICAR a través de medios electrónicos el presente acto administrativo a la sociedad CELLUX COLOMBIA S.A. al correo rubend20000@gmail.com y jsalazar@kanguroid.com el contenido del presente acto administrativo, de conformidad con el artículo 67 del CPACA.

ARTÍCULO SEPTIMO: Contra la presente resolución procede el recurso de reposición dentro de los diez (10) días siguientes a la fecha de su notificación, de conformidad con lo previsto en el Artículo 76 de la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

ARTÍCULO OCTAVO: PUBLICAR el presente acto administrativo en el Boletín Oficial del ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL- EPA CARTAGENA de conformidad con el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE



ALICIA TERREZ FUENTES
DIRECTORA GENERAL EPA – CARTAGENA

Vobo. Sandra Milena Acevedo Montero
Jefe Oficina Jurídica – EPA

Proyectó: R. Osorio
Abogado Asesor Externo – OAJ