

AUTO N. 05593
“POR EL CUAL SE ORDENA EL INICIO DE UN PROCESO SANCIONATORIO
AMBIENTAL Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

LA DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA 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 reformada por la Ley 2080 de 2021, en concordancia con el Acuerdo Distrital 257 del 30 de noviembre de 2006, 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 01865 del 06 de julio de 2021 modificada por la Resolución 046 del 13 de enero de 2022 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

Que con el fin de verificar el cumplimiento normativo, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, en ejercicio de sus facultades de seguimiento, realizó mediante los profesionales de esta entidad visita el día **14/06/2012** al establecimiento de comercio denominado **EDS ESSO BRASIL** propiedad de la sociedad **GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S** identificada con Nit. 900459737-5, ubicado en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, los resultados de las visitas fueron consignados en **Concepto Técnico No. 06446 del 07 de septiembre del 2012.**

Que con el fin de verificar el cumplimiento normativo, en materia de residuos peligrosos, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, en ejercicio de sus facultades de seguimiento, realizó mediante los profesionales de esta entidad visita el día **13/08/13** al establecimiento de comercio denominado **EDS ESSO BRASIL** propiedad de la sociedad **GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S** identificada con Nit. 900459737-5, ubicado en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, los resultados de las visitas fueron consignados en **Concepto Técnico No. 07130 del 19 de agosto del 2014.**

Que con el fin de verificar el cumplimiento normativo, en materia de residuos peligrosos, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, en ejercicio de sus facultades de seguimiento, realizó mediante los profesionales de esta entidad visita el día **09/06/2021** al establecimiento de comercio denominado **EDS ESSO BRASIL** propiedad de la sociedad **GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S** identificada con Nit. 900459737-5, ubicado en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad

de Puente Aranda de esta ciudad, los resultados de las visitas fueron consignados en los **Concepto Técnico No. 09432 del 24 de agosto del 2021, Concepto Técnico No. 09434 del 24 de agosto del 2021, Concepto Técnico No. 09438 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178044)** al cual se le dio alcance mediante **concepto técnico No.00132 del 17 de enero de 2022 (2022IE07021)**.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que, como resultado de la evaluación de la documentación citada anteriormente, como lo observado en campo en las visitas técnicas referencias anteriormente la Secretaría Distrital de Ambiente determino unos presuntos incumplimientos en materia ambiental, conforme a lo establecido en los siguientes conceptos técnicos:

- **Concepto Técnico No. 06446 del 07 de septiembre del 2012** que permitió establecer:

“(…)

5 CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	No
JUSTIFICACIÓN Se concluye que el permiso de vertimientos otorgado bajo la Resolución 690 de 24/05/06 a la EDS Mobil Comuneros no fue cedido antes de su vencimiento a Automarket limited y en relación con la viabilidad técnica establecida en el concepto técnico 2010CTE13980 del 26/08/10 de otorgar permiso de vertimientos a Automarket Limited queda sin efecto una vez que no se otorgo bajo resolución el mismo y en la actualidad la estación de servicio nuevamente cambio de razón social al GRUPO EDS AUTOGAS, que no se ha manifestado al respecto de este trámite. En consecuencia, aun cuando el establecimiento demuestra cumplir con los límites máximos permisibles de la resolución 3957 de 2009, el establecimiento no ha adelantado solicitud de permiso de vertimientos bajo la nueva razón social del establecimiento correspondiente al Grupo EDS AUTOGAS SAS. El establecimiento no cumple con el Decreto 3930 de 2010 ya que no ha presentado el plan de contingencias acorde con el Decreto 321 de 1999.	
NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS	No

JUSTIFICACIÓN

El establecimiento no cumple con la totalidad del artículo 10 del decreto 4741 de 2005, ya que:

- El área de almacenamiento de residuos peligrosos no se ajusta a las condiciones técnicas necesarias y se está utilizando para fines diferentes a los establecidos.
- La EDS no está cumpliendo con las medidas de reducción en la fuente pues permite la mezcla de residuos peligrosos con residuos ordinarios.
- No presentó actas o registros de capacitación al personal en manejo de residuos peligrosos.
- El establecimiento cuenta con plan de contingencias pero no se ajusta a lo establecido en el decreto 321 del 99.
- No presenta actas de disposición final para los filtros utilizados en los surtidores.
- Algunas de las empresas a las que la EDS entrega los residuos peligrosos no se encuentran actualmentelicenciadas para el manejo de los residuos peligrosos.
- La EDS no ha documentado las medidas preventivas en caso de desmantelamiento, cese de actividades o abandono.

En materia de aceites usados el establecimiento no cumple con la resolución 1188 de 2003 debido a que:

- No se encuentra hoja de seguridad de los aceites usados fijada en el área de almacenamiento de aceiteusado.
- No ha fijado el listado de teléfonos de emergencia en la zona de almacenamiento de aceites usados.
- El área de almacenamiento de aceites usados no está señalizada con las indicaciones "PROHIBIDO FUMAR EN ESTA ÁREA".
- El tanque de almacenamiento de aceite usado no está identificado con el rotulo "ACEITE USADO" en tamaño legible, las cuales deberán estar a la vista en todo momento, en un rótulo de mínimo 20 cm. x 30cm.
- No cuenta con un plan de contingencias para el manejo de aceites usado adecuado con los requerimientos del decreto 321 de 1999, en el que se incluya el plan estratégico y plan informativo.

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES	No

JUSTIFICACIÓN

El establecimiento no cumple con la resolución 1170 de 1997 ya que:

- Tiene fracturas en los pisos del área de distribución, por lo que se considera que no cuenta con superficies que eviten la infiltración de líquidos (artículo 5).
- No presentó actas o registros de capacitación al personal en el plan de emergencias para el manejo de hidrocarburos.
- El establecimiento no presentó actas de disposición final de las borras retiradas en el año 2012.
- De acuerdo con lo concluido por el concepto técnico 2010CTE13980 de 26/08/1 el establecimiento dio un manejo equivocado a los suelos extraídos de la EDS para su respectiva remediación, debido a que como lo concluye dicho concepto técnico "la autorización emitida por el operador del predio no es ningún momento un pronunciamiento emanado por una autoridad ambiental competente con la cual se avale y permita el proceso de tratamiento y/o remediación al que fue sometido el material retirado de la EDS, lo anterior en consideración a que dicho material presentaba componentes de hidrocarburos, por lo tanto su almacenamiento, tratamiento, aprovechamiento, recuperación y/o disposición final, requiere de una licencia ambiental, conforme lo establece el numeral 9 del artículo 9 del Decreto 1220 de 2005. En consecuencia se ratifica la necesidad de tomar las medidas pertinentes.

(...)"

- **Concepto Técnico No. 07130 del 19 de agosto del 2014** que permitió establecer:

"(...) 5. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS	No
JUSTIFICACIÓN	
El establecimiento EDS Esso Brasil, cumple con las obligaciones como generador de residuos peligrosos, establecidas en el artículo 10 del Decreto 4741 de 2005 en los ítems a), d), e), i),k).	
NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE ALMACENAMIENTO YDISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES Y/O ESTABLECIMIENTOS AFINES	No

JUSTIFICACIÓN

Conforme la evaluación del cumplimiento de las obligaciones de la Resolución 1170 de 1997 realizada en el ítem 4.3.2. del presente concepto, la EDS Esso Brasil, como establecimiento dedicado al almacenamiento y distribución de combustibles incumplió con la siguiente obligación:

- Artículos 5 : Las áreas superficiales susceptibles de recibir aportes de hidrocarburos, tales como: islas de expendio, área de llenado de tanques y cambio de aceite, están protegidas mediante superficies construidas con materiales impermeables que impidan filtración de líquidos o sustancias al suelo

NORMATIVIDAD VIGENTE

CUMPLIMIENTO

APRUEBA EL PLAN DE CONTINGENCIAS -

No

JUSTIFICACIÓN

No se aprueba el Plan de contingencia remitido en el radicado 2013ER068888 del 12/06/2013 y conforme las observaciones de la visita reportada en el presente concepto técnico, el Plan de contingencia remitido en el radicado 68888 del 12/06/2013, evaluado en el presente concepto técnico en el ítem 4.4.1., no cumple con los lineamientos del Decreto 321 de 1999.

- **Concepto Técnico No. 09432 del 24 de agosto del 2021 (2021IE178032)** que permitió establecer:

“(…) 5. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE

EN MATERIA DE VERTIMIENTOS Y/O GESTIÓN DE ARnD

CUMPLIMIENTO

NO

JUSTIFICACIÓN

De acuerdo a la vista del día 09/06/2021 y la información existente en las bases de datos de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la Secretaría Distrital de Ambiente, conforme a la evaluación del cumplimiento de las obligaciones en materia de vertimientos realizada en el presente concepto establecimiento de comercio la ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO BRASIL actualmente propiedad de la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S., ubicada en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda, se concluye que:

Durante la visita técnica al establecimiento y se verificó el estado del vertimiento generado, así como el funcionamiento de los sistemas de tratamiento instalados, de los cuales se presentaron los correspondientes soportes de mantenimiento y limpieza de las rejillas y trampa de las grasas.

Sobre el área de oficinas se encuentra el compresor de GNV, se observó que esta área cuenta con conexión al sistema de descarga de aguas lluvias y es susceptible de presentar derrames por aguas de escorrentía contaminadas con aceite usado, lo que corresponde a una de las prohibiciones definidas en el Artículo 18 de la Resolución 3957 de 2009, donde se establece que: “Se prohíbe el vertimiento, la disposición, o permitir que se disponga directa o indirectamente a la red de alcantarillado público y/o en cuerpos de agua de uso público o privado cualquier residuo ó sustancia sólida, líquida o gaseosa que

sea considerada como peligrosa según lo establecido en el Decreto 4741 o la norma que la modifique o sustituya”; por lo cual se solicitará al usuario realizar las adecuaciones necesarias, dado que las actuales condiciones de infraestructura hidráulica de esta área, generan que un residuo peligroso como lo es el aceite usado que no puede ser drenado hacia la red de alcantarillado o aguas lluvias.

Frente a la Resolución 286 del 22/03/2015 “Por la cual se otorga un permiso de vertimientos y se adoptan otras determinaciones”

Acorde con la información existente en el expediente SDA-05-1998-158 y en el sistema forest, y la evaluación realizada en el numeral 4.1.3 del presente concepto técnico se encuentra que la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S., dio cumplimiento a dicho acto administrativo.

Adicionalmente, la Secretaría Distrital de Ambiente expidió la Resolución 3412 del 27/11/2019, que fue notificada el 28/11/2019 y ejecutoriada el 29/11/2019; por el cual declaró la pérdida de fuerza ejecutoria del permiso de vertimientos, con ocasión de la entrada en vigencia de la Ley 1955 del 25 de mayo 2019 Por el Cual se expide El Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 “Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad”.

- **Concepto Técnico No. 09434 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178036)** que permitió establecer:

“(…) 5. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
EN MATERIA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES Y/O ESTABLECIMIENTOS AFINES	No
<p align="center">JUSTIFICACIÓN</p> <p>De acuerdo a la visita del día 09/06/2021; y la información existente en las bases de datos de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la Secretaría Distrital de Ambiente, conforme a la evaluación del cumplimiento de las obligaciones de la Resolución 1170 de 1997 para EDS ESSO BRASIL actualmente propiedad de la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S., ubicada en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda, presenta los siguientes <u>incumplimientos</u>:</p> <p>Frente a la Resolución 1170 de 1997:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artículo 9: De acuerdo con la revisión del expediente SDA-05-1998-158 y el sistema Forest, se evidencia que mediante radicado 2018ER170566 del 24/07/2018 se informa que la profundidad de los pozos de observación es de 5.0 metros, sin embargo, no se encuentra información mediante plano o medición con sonda que corrobore dicha profundidad de los pozos de observación; además, remitió la información de la cota de profundidad de los tanques la que se encuentra a 2.44 metros. - Artículo 12 (parágrafo): Mediante radicado 2018ER170566 del 24/07/2018, que se evaluó en el numeral 4.1.3 del presente concepto técnico, se remite información emitida por Fluid Containment, se remite certificado en el cual se indica que los dos tanques (8000+4000 galones y 12000 galones) cumplen con los requerimientos de las normas UL 1316; en relación con las líneas de conducción se informa que los elementos de conducción instalados en la estación de servicio son tuberías de polietileno sin pigmentar (UPP), sin embargo, no remite el certificado de resistencia química para petróleo y mezcla gasolina alcohol con un 10 % máximo de etanol, para las líneas de conducción. <p>Frente a la potencial afectación del recurso hídrico y del suelo</p>	

Acorde a lo relacionado en el numeral 4.1.2 del presente concepto técnico, los conceptos técnicos 8318 del 19/11/2002, 4108 del 25/05/2004 y 6908 del 31/08/2005, reportan que existió antecedentes de fase libre en los pozos de monitoreo y observación, previo a la remodelación realizada entre noviembre de 2007 y abril de 2008, lo que se constata en el concepto técnico 8187 del 09/06/2008.

En relación al proceso de remodelación, mediante el Concepto Técnico 1531 del 03/02/2009, se concluye que cumple con la totalidad de las solicitudes frente a la remodelación de la estación de servicio y solicita información adicional frente al desarrollo de actividades de remediación de suelos impactados por hidrocarburos, las razones por las cuales se presentó un exceso de espuma en las muestras analizadas por el laboratorio y requiere presentar los certificados respectivos de cadena de custodia del traslado de las muestras de suelo colectadas en la EDS. Lo cual se ve reflejado en el oficio 2009EE33021 del 29/07/2009.

Mediante el Concepto Técnico 13980 del 26/08/2010, se evalúan los radicados 2009ER43666 del 04/09/2009, 2009ER55424 del 30/10/2009, 2009ER57731 del 12/11/2009, los cuales se presentan en respuesta al oficio 2009EE33021 del 29/07/2009 e incluye un muestreo del día 13/07/2009 al agua subterránea de los cuatro pozos observación (los identificados en la visita del 09/06/2021), instalados en la EDS luego de la remodelación, cuyos análisis fueron realizados por el laboratorio Lancaster. Los resultados se consignan en la siguiente tabla:

DATOS OBTENIDOS EN EL MUESTREO DE LOS PzM DE LA EDS ESSO BRASIL						
PzM N°	TPH GRO µg/L	BENCENO µg/L	ETILBENCENO µg/L	TOLUENO µg/L	XILENO µg/L	TPH DRO µg/L
1	2700	760	14	45	42	1500
2	1800	390	7,8	31	29	1300
3	1100	260	4,7	20	21	1200
4	1700	390	8,1	18	17	1600
LGBR*	4000	52	10000	8200	20000	2400

Frente a esto el Concepto Técnico 13980 del 26/08/2010, realiza la comparación con los Límites Genéricos Basados en Riesgo (Valores de referencia tomados del MTEAR* considerando el agua subterránea como No Potable), concluyendo que de la zona presenta una afectación por compuestos derivados de hidrocarburos, específicamente por Benceno; e indica que debe adelantarse la aplicación del MTEAR; lo cual no fue atendido por la sociedad propietaria de la EDS.

Así las cosas, dados los antecedentes de producto en fase libre y según las consideraciones existentes relacionadas frente a la remodelación, la sociedad GRUPO AUTOGAS S.A.S. debe implementar un muestreo del agua subterránea de los cuatro pozos de observación de la EDS ESSO BRASIL, acorde al Manual Técnico para la Ejecución de Análisis de Riesgos en Sitios de Distribución de Derivados de Hidrocarburos, emitido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, MTEAR, teniendo en cuenta lo indicado en el ítem 2 del numeral 6.1 el presente concepto técnico

Frente a la visita del 09/06/2021

El día de la visita se verificó el estado de todos los pozos de observación encontrando lo siguiente:

OLOR A HIDROCARBURO	No evidenciado
IRIDISCENCIA	No evidenciado
PRODUCTO EN FASE LIBRE	No evidenciado

Por otro lado, durante la visita se observó que los tanques cuentan cada uno con una salmuera, las cuales no se lograron abrir,

por lo cual es necesario realizar los correctivos necesarios que permitan realizar la inspección, remitiendo un informe con registro fotográfico del estado de esta misma.

Frente a los requerimientos en materia del Plan De Contingencia definidos en el Oficio 2018EE61039 del 23/03/2018

De acuerdo con lo evaluado en el numeral 4.1.4.3 del presente concepto técnico, el usuario no da cumplimiento de acuerdo con la información existente en el expediente SDA-05-1998-158 y el sistema Forest; dado que de acuerdo con la evaluación del Plan de Contingencia del año 2017 presentado en la visita del 09/06/2021, no ha sido actualizado acorde con los requerimientos del Oficio 2018EE61039 del 23/03/2018, y de forma complementaria se hace necesario que dicha actualización se tenga en cuenta los estándares mínimos para el Análisis de Riesgo contemplados en el Decreto 2157 del 2017.

Frente a los requerimientos en materia de Almacenamiento y Distribución de Combustibles del Oficio 2018EE61039 del 23/03/2018

Revisado el sistema Forest de la entidad y el expediente SDA-05-1998-158, se evidenció que la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S en materia de Almacenamiento y Distribución de Combustibles, de acuerdo a lo evaluado en el numeral 4.1.4.2.2 no da cumplimiento total a los requerimientos realizados.

En consecuencia, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S deberá realizar las actividades necesarias para garantizar el cumplimiento normativo, las cuales se encuentran relacionadas en el capítulo 6 Recomendaciones.

Nota: A través de este concepto técnico se aporta para el cumplimiento de meta que comprende "Ejecutar 567 actividades de evaluación, control y seguimiento como mínimo, a predios que realizan o realizaron almacenamiento y distribución de hidrocarburos líquidos derivados del petróleo en el Distrito Capital." y a la meta que comprende "Realizar el diagnóstico y control ambiental a 1000 predios de sitios contaminados, suelos degradados y pasivos ambientales a través de la verificación de un (1) predio con CHIP Catastral AAA0035RSTD, que se encuentra a nombre de Helio Fabio Ramírez Rodríguez y Martha Lucia Nieto de Ramírez.

(...)"

- **Concepto Técnico No. 09438 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178044)** que permitió establecer:

"(...)

4.1.4 CUMPLIMIENTO NORMATIVO

4.1.4.1. Residuos Peligrosos: Artículo 2.2.6.1.3.1 - Obligaciones del Generador. Decreto 1076 del 2015
"Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible"

OBLIGACIONES DEL GENERADOR	OBSERVACIÓN	CUMPLIMIENTO
a) Garantiza la gestión y manejo integral de los residuos o desechos peligrosos que genera		
	La sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S.. no realiza la adecuada gestión integral de los RESPEL generados en la EDS ESSO BRASIL, debido a que no se cuenta con el soporte de la disposición de la totalidad de sus residuos de forma adecuada identificados en el PGIREPEL.	

Garantiza la gestión y manejo integral de los residuos o desechos peligrosos que genera	Si bien cuenta con un PGIRESPEL, el día de la visita del 09/06/2021, el sitio de acopio de RESPEL es acorde a lo indicado en el documento; no se evidencia un área para almacenamiento temporal de los RAEE, las lámparas fluorescentes y los residuos utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices, como los tonner.	NO
b) Cuenta con un plan de gestión integral de los residuos o desechos peligrosos que genere tendiente a prevenir la generación y reducción en la fuente, así como, minimizar la cantidad y peligrosidad de los mismos. En este plan deberá igualmente documentarse el origen, cantidad, características de peligrosidad y manejo que se dé a los residuos o desechos peligrosos. Este plan no requiere ser presentado a la autoridad ambiental, no obstante lo anterior, deberá estar disponible para cuando ésta realice actividades propias de control y seguimiento ambiental.		
Cuenta con Plan de Gestión Integral de Residuos Peligrosos	La sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S.cuenta con un PGIRESPEL, donde se documentan de forma general	SI
OBLIGACIONES DEL GENERADOR	OBSERVACIÓN	CUMPLIMIENTO
	la gestión a realizar para los RESPEL generados en el establecimiento.	
Presenta el Componente 1. Prevención y Minimización		
Elementos básicos para este componente (A. Objetivos y metas; B. Identificación de fuentes; C. Clasificación e identificación de características de peligrosidad; D. Cuantificación de la generación; E. Alternativas de prevención y minimización)	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL, en el cual se contemplan los aspectos requeridos, tales como las alternativas de prevención y minimización de acuerdo con los residuos generados.	SI
Las alternativas de prevención y minimización están siendo implementadas por el usuario		
Presenta el Componente 2. Manejo Interno Ambientalmente Seguro		
Elementos básicos para este componente (A. Objetivos y metas; B. Manejo Interno de Respel; C. Medidas de Contingencia; D. Medidas para la entrega de residuos al transportador)	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL, en el cual se contemplan los aspectos requeridos, Manejo Interno Ambientalmente Seguro.	SI
Presenta el Componente 3. Manejo Externo Ambientalmente Seguro		
Elementos básicos para este componente (A. Objetivos y metas; B. Identificación y/o descripción de los procedimientos de manejo externo de los residuos fuera de la instalación generadora)	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL, en el cual se contemplan los aspectos requeridos Manejo Externo Ambientalmente Seguro.	SI
Presenta el Componente 4. Ejecución, Seguimiento y Evaluación del Plan		
Elementos básicos para este componente (A. Personal responsable de coordinar y operar el Plan; B. Capacitación; C. Seguimiento y evaluación; D. Cronograma de actividades)	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL, en el cual se contemplan los aspectos requeridos de Ejecución, Seguimiento y Evaluación del Plan.	SI

Cuenta con sistema de indicadores para seguimiento y/o evaluación de la ejecución del Plan	El documento presentado durante la visita cuenta con un sistema de indicadores de acuerdo a la gestión de los residuos y desarrollo de capacitaciones.	SI
Cuenta con cronograma de actividades para la ejecución del Plan	El documento presentado durante la visita cuenta con un cronograma de actividades relacionado con capacitaciones, inspecciones y entrega de residuos peligrosos.	SI
c) Identifica las características de peligrosidad de cada uno de los residuos o desechos peligrosos que genere, para lo cual podrá tomar como referencia el procedimiento establecido en el del presente Título sin perjuicio de lo cual la autoridad ambiental podrá exigir en determinados casos la caracterización físico-química de los residuos o desechos si así lo estima conveniente o necesario.		
La identificación de peligrosidad de cada uno de los Respel se encuentra documentada.	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL,	SI
OBLIGACIONES DEL GENERADOR	OBSERVACIÓN	CUMPLIMIENTO
	documentando la peligrosidad de los residuos y desechos peligrosos que genera de sus actividades.	
Se realizó según: [a] Conocimiento técnico; [b] Listas de residuos; [c] Caracterización físicoquímica; Otro:	Determina la peligrosidad de cada residuo generado de acuerdo con la clasificación del Decreto 4741 del 2005 compilado en el Decreto 1076 de 2015, teniendo en cuenta listas de residuos.	SI
¿La caracterización se realizó a qué tipo de residuo?, ¿Se radicó en la SDA?	No Aplica	No Aplica
Se evidencia algún tipo de residuo que no esté incluido en la identificación.	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL identificando todos los residuos peligrosos	SI
d) Garantiza que el envasado o empaçado, embalado y etiquetado de sus residuos o desechos peligrosos se realice conforme a la normatividad vigente.		
Los envases o contenedores son apropiados al Respel, su estado físico, sus características de peligrosidad, volumen generado y compatibilidad con otros residuos o materiales.	Durante la visita técnica del 09/06/2021, los contenedores de los residuos peligrosos son metálicos y plásticos, se encontraron en buen estado.	SI
La etiqueta corresponde a la clasificación del riesgo principal.	Los envases de almacenamiento de RESPEL se encuentran debidamente etiquetados según su riesgo, pictogramas y con código de clasificación.	SI
Cuenta con pictogramas de seguridad.	Los contenedores utilizados para el almacenamiento temporal cuentan con pictogramas de seguridad para la identificación del riesgo.	
Tiene etiqueta acorde con el código de clasificación corresponde al Respel.	Se emplean las etiquetas del Número de la Organización de las Naciones Unidas (Número UN) con base a las "Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. Reglamento Modelo" ó "Libro Naranja".	
e) Da cumplimiento a lo establecido en el Decreto 1079 de 2015 o aquella norma que la modifique o sustituya, cuando remita residuos o desechos peligrosos para ser transportados. Igualmente, suministrar al transportista de los residuos o desechos peligrosos las respectivas Hojas de Seguridad.		

Tienen disponibles las hojas de seguridad de todos los Respel.	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó las hojas de seguridad de los RESPEL; sin embargo, estas no se encuentran disponibles en la caseta de acopio de los residuos	NO
Tienen disponibles las tarjetas de emergencia de todos los Respel.	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó las tarjetas de emergencia de los RESPEL; sin embargo, estas no se encuentran disponibles en la caseta de acopio de los residuos	NO
Han sido entregadas a los demás actores de la cadena de transporte.	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL no presentó soportes donde verifica el cumplimiento de obligaciones del transportador por medio de formato interno.	NO
OBLIGACIONES DEL GENERADOR	OBSERVACIÓN	CUMPLIMIENTO
Verifica el cumplimiento de obligaciones del transportador, en cada entrega de Respel	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL no. presentó soportes donde verifica el cumplimiento de obligaciones del transportador por medio de formato interno.	NO
f) Registrarse ante la autoridad ambiental competente por una sola vez y mantener actualizada la información de su registro anualmente, de acuerdo con lo establecido en el presente Título.		
El usuario se encuentra inscrito en el registro de generadores de residuos peligrosos	De acuerdo con la página web del IDEAM, se observó que la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. realiza la transmisión de los datos a la plataforma SIUR del IDEAM mediante el usuario USRRESP27647.	SI
¿Cuáles periodos ha reportado en el registro?	2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020	SI
El usuario se encuentra inscrito en el RUA	Dada su actividad económica no debe adelantar este registro.	No aplica
g) Capacitar al personal encargado de la gestión y el manejo de los residuos o desechos peligrosos en sus instalaciones, con el fin de divulgar el riesgo que estos residuos representan para la salud y el ambiente, además, brindar el equipo para el manejo de estos y la protección personal necesaria para ello.		
Cuenta con un Programa de Capacitación para el personal	Durante la visita técnica del 09/06/2021, el usuario presentó el PGIRESPEL con el programa de capacitación dirigido al personal de la EDS ESSO BRASIL	SI
Presenta temáticas específicas a las etapas y condiciones de manejo de Respel	Presento soportes mensuales de capacitaciones en materia de RESPEL y aceites usados	
Presenta registros de asistencia o certificados de capacitaciones para el último año.	Presento actas mensuales de capacitaciones en materia de RESPEL y aceites usados	
Cuenta con elementos de protección personal y equipo para la manipulación de Respel.	El personal cuenta con EPPs (guantes, gafas, overol) para la manipulación de RESPEL.	SI
h) Cuenta con un plan de contingencia actualizado para atender cualquier accidente o eventualidad que se presente y contar con personal preparado para su implementación. En caso de tratarse de un derrame de estos residuos el plan de contingencia debe seguir los lineamientos del Decreto 321 de 1999 y para otros tipos de contingencias el plan deberá estar articulado con el plan local de emergencias del municipio.		

Las medidas de contingencia están incluidas en el Plan de Contingencias General de la instalación o en un Plan Independiente	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó el PGIRESPEL, que contiene los planes estratégico, operativo e informativo; que están acorde con los lineamientos del artículo 7 del Decreto 321 de 1999	SI
Contiene el plan estratégico		
Contiene el plan operativo		
Contiene el plan informativo		
Define los recursos necesarios para la ejecución del Plan	El PGIRESPEL presentado definen los recursos necesarios para la atención de contingencias, donde incluye el kit antiderrames y los extintores.	SI
Se verificó que el usuario cuenta con estos recursos	Durante la visita se verificó que el usuario cuenta con los recursos definidos en el PGIRESPEL	SI
i) Conserva las certificaciones de almacenamiento, aprovechamiento, tratamiento o disposición final que emitan los respectivos receptores, hasta por un tiempo de cinco (5) años.		
OBLIGACIONES DEL GENERADOR	OBSERVACIÓN	CUMPLIMIENTO
Presenta las actas o certificaciones de gestión externa para todos los Respel	Durante la visita se encontraron disponibles soportes de disposición de los últimos 5 años. y lo generado en el 2020 indicados en la tabla 4.1.1.1 del presente concepto técnico.	SI
¿Cuáles no están incluidos?	Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó soportes de los años 2016, a 2020, sin embargo y acorde con la clasificación presentada en el PGIRESPEL y las actividades evidenciadas desarrolladas en la EDS durante la visita del 10/05/2021, se observó que no incluye información sobre la disposición de los residuos peligrosos con códigos A1180 (RAEES) y A4070 (Tóneres)	NO
¿Desde qué año presentan las actas o certificados?	Desde el 2016	No Aplica
j) Presenta las medidas de carácter preventivo o de control previas al cese, cierre, clausura o desmantelamiento de su actividad con el fin de evitar cualquier episodio de contaminación que pueda representar un riesgo a la salud y al ambiente, relacionado con sus residuos o desechos peligrosos.		
El usuario tiene previsto el cese de actividades en las instalaciones objeto de la visita	El usuario no tiene definida una fecha para el cese de actividades. No obstante, dentro del documento informa de forma general, que las medidas de prevención y control para evitar una potencial contaminación se realizará acorde con la guía ambiental y con la normatividad aplicable.	SI
Se tienen documentadas las medidas de carácter preventivo o de control respectivas, con el fin de evitar cualquier episodio de contaminación que pueda representar un riesgo a la salud y al ambiente, relacionado con sus residuos o desechos peligrosos.		
k) Gestiona los servicios de almacenamiento, aprovechamiento, recuperación, tratamiento y/o disposición final, con instalaciones que cuenten con las licencias, permisos, autorizaciones o demás instrumentos de manejo y control ambiental a que haya lugar, de conformidad con la normatividad ambiental vigente.		

<p>Todos los gestores externos cuentan Licencia Ambiental para el tipo de residuo manejado</p>	<p><i>Durante la inspección de las actas de disposición de RESPEL, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó soportes desde el año 2016 al año 2020; realizada en la diligencia técnica se verificó que las empresas encargada de la gestión de los residuos del año 2020 cuentan con las licencias ambientales correspondientes, las cuales son:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Tratar Ambiental SAS ESP con Res 8650 del 03/12/2009 cedida mediante Res 02848 del 16/12/2015 de la SDA. * Ecoentorno con Resolución No.1125 de 2002 y Resolución No. 438 de 2003 de la SDA. * Procesoil con Res 0098 de 2010 cedida mediante Res. 1116 de 2012 de la CAR. <p><i>Sin embargo, en la información presentada en la visita del 09/06/2021, no se aportaron soportes de disposición final de los RESPEL con los códigos A1180 (RAEES) y A4070 (Tóneres)</i></p>	<p>NO</p>
--	---	-----------

4.1.4.2 Resolución 1188 del 2003 - Artículo 6 "Obligación del acopiador primario"

OBLIGACIONES ACOPIADOR PRIMARIO	OBSERVACIÓN	CUMPLIMIENTO
a) Estar inscrito ante la autoridad ambiental competente.	De acuerdo con la consulta en la página web de la SDA mediante el oficio 2012EE114428 del 21/09/2012, con la inscripción 2013.	SI
b) Identificar y solicitar la recolección y movilización a empresas que cuenten con unidades de transporte debidamente registrados y autorizados por las autoridades ambientales y de transporte.	Cuenta con los Registros Únicos de Movilización de Aceites Usados, realizados por Procesoil con Registro de movilización 041/2011 y Resolución No 02064 del 2017	Si
c) Exigir al conductor de la unidad de transporte copia del reporte de movilización de aceite usado, por cada entrega que se haga y archivarla por un mínimo de veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de recibido el reporte.	Se presentaron todos los reportes de movilización de aceites usados expedidos por Procesoil con Registro de movilización 041/2011 y Resolución No 02064 del 2017	SI
d) Brindar capacitación adecuada al personal que labore en sus instalaciones y realizar simulacros de atención a emergencias en forma anual, con el fin de garantizar una adecuada respuesta del personal en caso de fugas, derrames o incendio.	Durante la vista técnica se aportaron soportes de la capacitación en atención de emergencias.	SI
e) Cumplir los procedimientos, obligaciones y prohibiciones contenidos en el Manual de Normas y Procedimientos para la Gestión de los Aceites Usados, así como las disposiciones de la presente resolución.	No da cumplimiento a todos los requerimientos del Manual de Normas y Procedimientos para la Gestión de los Aceites Usados (Ver numeral 4.1.3.3)	No

4.1.4.1.3 Literal e) - Artículo 6. Obligación del acopiador primario. Manual de normas y procedimientos para la gestión de los aceites usados.

NORMAS Y PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO DE ACEITES USADOS EN LAS INSTALACIONES DE ACOPIADORES PRIMARIOS		CUMPLIMIENTO
Condiciones y elementos necesarios		
A. Área de lubricación		
a. Esta claramente identificada.		Si, área de compresor GNV
b. Pisos contruidos en material sólido, impermeable que evite la contaminación del suelo y de las fuentes de agua subterránea y no deben presentar grietas u otros defectos que impidan la fácil limpieza de grasas, aceites o cualquier otra sustancia deslizante		SI
c. No posee ninguna conexión con el alcantarillado.		NO
d. Garantiza una excelente ventilación, ya sea natural o forzada, en especial si hay presencia de sustancias combustibles.		SI
e. Está libre de materiales, canecas, cajas y cualquier otro tipo de objetos que impidan el libre desplazamiento de equipos y personas.		SI
B. Embudo y/o sistema de drenaje		
NORMAS Y PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO DE ACEITES USADOS EN LAS INSTALACIONES DE ACOPIADORES PRIMARIOS		CUMPLIMIENTO
a. Garantiza el traslado seguro del aceite usado desde el motor o equipo hasta el recipiente de recibo primario, por medio de una manguera por gravedad o bombeo.		Si
b. Está diseñado de manera tal que evite derrames, goteos o fugas de aceites usados en la zona de trabajo.		Si
C. Recipiente(s) de recibo primario		
a. Permite trasladar el aceite usado removido desde el lugar de servicio del motor o equipo, hasta la zona para almacenamiento temporal de aceites usados.		Si
b. Está elaborado en materiales resistentes a la acción de hidrocarburos.		Si
c. Cuenta con asas o agarraderas que garanticen la manipulación segura del recipiente.		Si
d. Cuenta con un mecanismo que asegure que la operación de trasvasado de aceites usados del recipiente de recibo primario al tanque superficial o tambor, se realice sin derrames, goteos o fugas.		Si
D. Recipiente para el drenaje de filtros y otros elementos impregnados con aceites usados		
a. Volumen máximo de cinco (5) galones y dotado de un embudo o malla que soporte los filtros u otros elementos a ser drenados.		Si
b. Cuenta con asas o agarraderas que permitan trasladar el aceite usado drenado a la zona para almacenamiento temporal de aceites usados, asegurando que no se presenten goteos, derrames o fugas.		Si
c. Cuenta con un mecanismo que asegure que la operación de trasvasado de aceites usados al tanque superficial o tambor, se realice evitando derrames, goteos o fugas.		Si
E. Tanques superficiales o tambores		
-Tipo de contenedor		Tambor metálico
-Cantidad		1
-Capacidad		55 gal
-Tiempo almacenamiento		NO, 12 meses
a. Garantizan en todo momento la confinación total del aceite usado almacenado.		Si
b. Elaborados en materiales resistentes a la acción de hidrocarburos.		Si

c. Permitan el traslado del aceite usado desde el recipiente de recibo primario y hacia el sistema de transporte a ser utilizado, garantizando que no se presenten derrames, goteos o fugas de aceite usado.	Si
d. Cuenten con un sistema de filtración instalado en la boca de recibo de aceites usados del tanque o tambor en operación, que evite el ingreso de partículas con dimensiones superiores a cinco (5) milímetros.	SI
e. Estén rotulado con las palabras "ACEITE USADO" en tamaño legible, las cuales deberán estar a la vista en todo momento, en un rótulo de mínimo 20 cm. x 30 cm.	SI
f. En el sitio de almacenamiento se deben ubicar las señales de "PROHIBIDO FUMAR EN ESTA ÁREA, y ALMACENAMIENTO DE ACEITES USADOS".	SI
F. Tanques subterráneos	
a. Garantiza la confinación en todo momento del aceite usado almacenado.	No aplica.
b. Elaborado en materiales resistentes a la acción de hidrocarburos.	No aplica.
c. Permite el traslado del aceite usado desde el recipiente de recibo primario y hacia el sistema de transporte a ser utilizado, garantizando que no se presenten derrames, goteos o fugas de aceite usado.	No aplica.
d. Cuenta con un sistema de filtración instalado en la boca de recibo de aceites usados del tanque o tambor en operación, que evite el ingreso de partículas con dimensiones superiores a cinco (5) milímetros.	No aplica.
NORMAS Y PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO DE ACEITES USADOS EN LAS INSTALACIONES DE ACOPIADORES PRIMARIOS	CUMPLIMIENTO
e. Cuenta con un mínimo de tres (3) pozos de monitoreo.	No aplica.
f. Cuenta con sistemas de doble contención enchaquetados en polietileno de alta densidad o fibra de vidrio, o tanques dobles en materiales no corrosivos.	No aplica.
g. Están fabricados en materiales que no sean susceptibles a la corrosión.	No aplica.
h. Pruebas de estanqueidad, la cual debe realizarse una vez al año.	No aplica.
G. Dique o muro de contención	
a. Confina posibles derrames, goteos o fugas producidas al recibir o entregar aceites usados, hacia o desde tanque(s) y/o tambor(es), o por incidentes ocasionales.	SI
b. Capacidad mínima para almacenar el 100 % del volumen del tanque más grande, más el 10% del volumen de los tanques adicionales.	SI
c. El piso y las paredes deben ser contruidos en material impermeable.	SI
d. En todo se evita el vertimiento de aceites usados ó de aguas contaminadas con aceites usados a los sistemas de alcantarillado o al suelo.	SI
H. Cubierta sobre el área de almacenamiento	
a. Evite el ingreso de agua lluvia al sistema de almacenamiento del aceite usado.	SI
b. Permita libremente las operaciones de cargue o llenado y de descargue del sistema de almacenamiento.	SI
I. Areas de acceso a la zona de almacenamiento temporal de los aceites usados	
Permite la operación de los vehículos autorizados para la recolección y transporte	SI
J. Material oleofílico para el control de goteos, fugas o derrames	
Con características absorbentes o adherentes	SI
K. Extintor	
a. Capacidad mínima de 20 libras de polvo químico seco para zonas de almacenamiento localizadas en áreas abiertas, o un extintor multipropósito de 20 libras para zonas de almacenamiento poco ventiladas.	SI
b. Recargado por lo menos una vez al año y su etiqueta debe ser legible en todo momento.	SI

c. Estar localizado a una distancia máxima de diez (10) metros de la zona de almacenamiento temporal de aceites usados.	Si
L. Procedimientos	
Procedimiento para recibir y/o captar aceites usados en las instalaciones de un acopiador primario	
a. Se cuenta con la Hoja de seguridad de los aceites usados fijada en un lugar visible.	Si
M.Condiciones de seguridad	
a. Cerca del teléfono se encuentran los números de teléfono de entidades de emergencia.	Si

4.1.4.1.4 Resolución 1188 del 2003 - Artículo 7 "Prohibiciones del acopiador primario

PROHIBICIONES DEL ACOPIADOR PRIMARIO	OBSERVACIÓN	CUMPLIMIENTO
a) El almacenamiento de aceites usados en tanques fabricados en concreto, revestidos en concreto y/o de asbesto - cemento.	El almacenamiento de aceites usados generados se realiza en tanques metálicos.	Si
b) La disposición de residuos de aceites usados o de materiales contaminados con aceites usados mediante los servicios de recolección de residuos domésticos.	Los aceites usados o de materiales contaminados con aceites usados se entregan a la empresa Procesoil con Res 0098 de 2010 cedida mediante Res. 1116 de 2012 de la CAR	Si
PROHIBICIONES DEL ACOPIADOR PRIMARIO	OBSERVACIÓN	CUMPLIMIENTO
c) La mezcla de aceites usados con cualquier tipo de residuo sólido, orgánico e inorgánico, tales como barreduras, material de empaque, filtros, trapos, estopas, plásticos o residuos de alimentos.	En el tanque de almacenamiento de aceite usado y en la caneca con filtros impregnados de aceite usado no se encontraron otros tipos de residuos.	Si
d) La mezcla de aceites usados con cualquier tipo de residuo líquido o agua.	Los aceites usados no son mezclados con otros residuos.	Si
e) El cambio de aceite motor y/o de transmisión en espacio público o en áreas privadas de uso comunal.	No se realiza el cambio de aceite en espacio público o en áreas privadas de uso comunal.	Si
f) El almacenamiento de aceites usados por un lapso mayor a tres (3) meses.	El usuario informa que el aceite usado se almacena por más de tres meses, lo cual se fue constatado con los recibos de entrega al movilizador, obtenido un periodo de 12 meses.	No
g) Todo vertimiento de aceites usados en aguas superficiales, subterráneas y en los sistemas de alcantarillado.	No se evidenció la descarga de aceite usado en aguas superficiales, subterráneas y en los sistemas de alcantarillado.	Si
h) Todo depósito o vertimiento de aceites usados sobre el suelo.	No se deposita ni vierte aceite usado sobre el suelo.	Si
i) Actuar como dispositor final, sin la debida licencia expedida por la autoridad ambiental competente.	No se actúa como dispositor final.	Si

4.1.4 CUMPLIMIENTO DE ACTOS ADMINISTRATIVOS Y/O REQUERIMIENTOS EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS

Oficio 2015EE179375 del 19/09/2015

Obligación	Observación
Garantizar la gestión y manejo integral de los residuos o desechos peligrosos que genera tales como el material o insumos impregnados con hidrocarburos.	<p>Acorde con la información remitida con el Radicado 2015ER202650 del 19/10/2015, el cual es evaluado en el numeral 4.1.3 del presente concepto técnico; la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. indica que garantiza la gestión y manejo integral de los residuos peligrosos, para lo cual cuenta con un Plan de gestión Integral de Residuos Peligrosos</p> <p>Pronunciamiento Secretaría Distrital de Ambiente: Acorde con la temporalidad de la visita reportada en el concepto técnico 7130 del 19/08/2014, ejecutada el del 08/08/2013, donde se indica "De acuerdo a la visita realizada, el establecimiento no garantiza la gestión y manejo integral de todos los residuos generados por la actividad", esta autoridad ambiental considera que la respuesta enviada por el usuario, no permite concluir que para dicha época se garantice la gestión y manejo integral de los residuos peligrosos; revisada la información transmitida por el usuario al Subsistema De Información Sobre Uso De Recursos Naturales Renovables-SIUR del IDEAM, se encuentra que no se</p>
Oficio 2015EE179375 del 19/09/2015	
	transmitió la totalidad de la información de los RESPEL acorde con lo reportado en el concepto técnico 7130 del 19/08/2014, ejecutada el del 08/08/2013, donde no se encuentra información sobre los residuos Y29 (Lámparas fluorescentes) y Y12 (Cartuchos de Impresión). Por tanto, se ratifica el incumplimiento..
Una vez se determine que el valor de la media móvil de los últimos seis meses es igual o mayor a diez (10) Kilogramos/mes deberá registrar ante la autoridad ambiental competente por una sola vez y mantener actualizada la información de su registro anualmente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 27 del Decreto 4741 de 2005 y en cumplimiento de la Resolución 1362 de 2007. Adicionalmente, el usuario deberá verificar la aplicabilidad del Registro Único Ambiental RUA, establecido por la Resolución 1023 de 2010.	<p>Acorde con la información remitida con el Radicado 2015ER202650 del 19/10/2015, el cual es evaluado en el numeral 4.1.3 del presente concepto técnico; la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. adjunta el oficio 2012EE114428 del 21/09/2012, donde indica que inscripción como generador de RESPEL con usuario USRRESP27647; adicionalmente entrega copia de los soportes de transmisión de la información de los años 2013 y 2014</p> <p>Pronunciamiento Secretaría Distrital de Ambiente: Acorde con la información presentada, se encuentra que el usuario da cumplimiento al requerimiento.</p>

Capacitar al personal encargado de la gestión y el manejo de los residuos o desechos peligrosos en sus instalaciones, con el fin de divulgar el riesgo que estos residuos representan para la salud y el ambiente, además, brindar el equipo para el manejo de estos y la protección personal necesaria para ello	<p>Acorde con la información remitida con el Radicado 2015ER202650 del 19/10/2015, el cual es evaluado en el numeral 4.1.3 del presente concepto técnico; la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. adjunta un acta de capacitación al personal de la EDS en las temáticas de Gestión y manejo de RESPEL y manejo de extintores; el acta tiene fecha del 16/07/2015.</p> <p>Pronunciamiento Secretaría Distrital de Ambiente: Acorde con la temporalidad de la visita reportada en el concepto técnico 7130 del 19/08/2014, ejecutada el del 08/08/2013; y con la información presentada en el radicado en evaluación, no es posible establecer el cumplimiento, toda vez que el usuario no soporta actas de capacitación de fechas previas a la visita anteriormente mencionada.</p>
Conservar las certificaciones de almacenamiento, aprovechamiento, tratamiento o disposición final que emitan los respectivos receptores, hasta por un tiempo de cinco (5) años.	<p>Acorde con la información remitida con el Radicado 2015ER202650 del 19/10/2015, el cual es evaluado en el numeral 4.1.3 del presente concepto técnico; la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. adjunta actas de disposición final de los años 2012 a 2015.</p> <p>Pronunciamiento Secretaría Distrital de Ambiente: Acorde con la información presentada, se encuentra que se da cumplimiento a los requerimientos.</p>
Gestionar los servicios de almacenamiento, aprovechamiento, recuperación, tratamiento y/o disposición final, con instalaciones que cuenten con las licencias, permisos, autorizaciones o demás instrumentos	
Oficio 2015EE179375 del 19/09/2015	
de manejo y control ambiental a que haya lugar, de conformidad con la normatividad ambiental vigente.	

5 CONCLUSIONES

En cumplimiento a la meta del Plan Distrital de Desarrollo Un nuevo contrato social para el siglo XXI, que a través del proyecto 7702 establece "CONTROLAR LA DISPOSICIÓN ADECUADA 43.000.000 DE TONELADAS Y PROMOVER EL APROVECHAMIENTO DE 11.000.000 DE TONELADAS DE RESIDUOS PELIGROSOS, ESPECIALES Y DE MANEJO DIFERENCIADO", de acuerdo a la verificación del presente concepto técnico el usuario reporta un control anual de 1448.2 kg/año, por parte del establecimiento de comercio EDS ESSO BRASIL, actualmente propiedad de la GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S.

NORMATIVIDAD VIGENTE	
EN MATERIA DE VERTIMIENTOS Y/O GESTIÓN DE ARnD	CUMPLIMIENTO
	NO

JUSTIFICACIÓN

De acuerdo a la vista del día 09/06/2021 y la información existente en las bases de datos de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la Secretaría Distrital de Ambiente, conforme a la evaluación del cumplimiento de las obligaciones en materia de vertimientos realizada en el presente concepto establecimiento de comercio la EDS ESSO BRASIL actualmente propiedad de la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S., ubicada en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda, se concluye que incumple con el Artículo 2.2.6.1.3.1 del Decreto 1076 del 2015, dado que:

- **Líteral a):** La sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. no realiza la adecuada gestión integral de los RESPEL generados en la EDS ESSO BRASIL, debido a que no se cuenta con el soporte de la disposición de la totalidad de sus residuos de forma adecuada identificados en el PGIREPEL.

Si bien cuenta con un PGIRESPEL, el día de la visita del 09/06/2021, el sitio de acopio de RESPEL es acorde a lo indicado en el documento; no se evidencia un área para almacenamiento temporal de los RAEE, las lámparas fluorescentes y los residuos utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices, como los tonner.

- **Líteral e):** Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó las hojas de seguridad y tarjetas de emergencia de los RESPEL; sin embargo, estas no se encuentran disponibles en la caseta de acopio de los residuos; y no presentó soportes donde verifica el cumplimiento de obligaciones del transportador por medio de formato interno.
- **Líteral i):** Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó soportes de los años 2016, a 2020, sin embargo y acorde con la clasificación presentada en el PGIRESPEL y las actividades evidenciadas desarrolladas en la EDS durante la visita del 10/05/2021, se observó que no incluye información sobre la disposición de los residuos peligrosos con códigos A1180 (RAEES) y A4070 (Tóneres).
- **Líteral k):** Durante la inspección de las actas de disposición de RESPEL, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó soportes desde el año 2016 al año 2020; realizada en la diligencia técnica se verificó que las empresas encargada de la gestión de los residuos del año 2020 cuentan con las licencias ambientales correspondientes, las cuales son:

- ☐ Ecoentorno con Resolución No.1125 de 2002 y Resolución No. 438 de 2003 de la SDA.
- ☐ Procesoil con Res 0098 de 2010 cedida mediante Res. 1116 de 2012 de la CAR.

Sin embargo, en la información presentada en la visita del 09/06/2021, no se aportaron soportes de disposición final de los RESPEL con los códigos A1180 (RAEES) y A4070 (Tóneres).

Frente a la visita del 09/06/2021 y la información del SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES-SIUR del IDEAM

De acuerdo a la información reportada mediante el SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES-SIUR del IDEAM, con en el usuario USRRESP27647, la información transmitida no corresponde a las actas presentadas de disposición de residuos peligrosos, toda vez que en el IDEAM reporta los residuos Sólidos hidrocarbureados bajo el código Y8 y las actas lo registran como Y9, y la cantidad de agua hidrocarbureada reportada en el IDEAM es de 103.3 kg/mes y en las actas soportan 85 kg/mes; por lo anterior, no existe claridad sobre la gestión realizada con estos residuos.

Adicionalmente, es necesario precisar en la clasificación de los residuos peligrosos se disgregue la información referente a residuos como mangueras usadas, aserrín, estopas, arena contaminada, EPPs, entre otros que son generados en la EDS y se encuentran en la categoría Y9 (Sólidos hidrocarburos).

Frente al aceite usado generado en el compresor de Gas Natural Vehicular el usuario dentro del PGIRESPEL indica un tiempo de almacenamiento de 12 meses, por lo tanto, se le recordará al usuario que este tiempo debe ser ajustado a 3 meses teniendo en cuenta los tiempos de almacenamiento a lo indicado en la resolución 1188 de 2003.

No se observó que contará con un área para almacenamiento temporal de RESPEL como los RAEE y lámparas fluorescentes a pesar de estar incluidos dentro del PGIRESPEL; al igual se reitera a la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. que aquellos residuos peligrosos que no se generados en el periodo deben ser reportados en la plataforma del IDEAM con un valor de cero (0) kg.

Por otro lado, es importante resaltar que en el SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES-SIUR del IDEAM, en la sabana "Materias primas consumidas y bienes consumibles", no se incluyen todos los consumibles que se pueden convertir en residuos peligrosos, como lo es mangueras, filtros, aserrín, estopas, arena, EPPs, implementos del kit antiderrames, entre otros, dado que solo se incluye el combustible almacenado y distribuido en la EDS.

Finalmente, durante la visita, no se observó que el usuario cuente con un sistema de cuantificación mediante un sistema de medición de masa, la cantidad de residuos peligrosos generados en el mes.

En consecuencia, deberá realizar las actividades necesarias para garantizar el cumplimiento normativo, las cuales se encuentran relacionadas en el capítulo conclusiones y recomendaciones

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
EN MATERIA DE ACEITES USADOS	NO
<p>Conforme a la evaluación realizada en los numerales 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 y 4.1.5 del presente concepto, durante la visita técnica del 09/06/2021</p> <p>Realizada la valoración de los Artículos 6 y 7 de la Resolución 1188 de 2003, se evidencia que el usuario no ha dado cumplimiento a las normas y procedimientos para la gestión de aceites usados, así como a las definiciones del "Manual de normas y procedimientos para la gestión de los aceites usados". Dado que:</p> <ul style="list-style-type: none">- Artículo 6, literal e: Sobre el área de oficinas se encuentra el compresor de GNV, se observó que esta área cuenta con conexión al sistema de descarga de aguas lluvias y es susceptible de presentar derrames por aguas de escorrentía contaminadas con aceite usado; indica dentro del PGIRESPEL que el tiempo de	

almacenamiento del aceite usado es de 12 meses.

- Artículo 7: El usuario informa que el aceite usado se almacena por más de tres meses, lo cual se fue constatado con los recibos de entrega al movilizador, obtenido un periodo de 12 meses

6 RECOMENDACIONES Y/O CONSIDERACIONES FINALES

6.1 GESTIÓN JURÍDICA

Se solicita al grupo jurídico tomar las acciones a que haya lugar dentro de sus competencias debido a los incumplimientos evidenciados en los conceptos técnicos 13980 del 26/05/2010, 6446 del 07/09/2012 y 7130 del 19/08/2014; y los numerales 4 y 5 del presente concepto técnico.

(...)"

- **Concepto Técnico No. 00132 del 17 de enero de 2022 (2022IE07021)** por el cual se da alcance al **concepto técnico No.9438 del 24 de agosto de 2021** permitió establecer:

"(...)

4 CONCLUSIONES

En cumplimiento a la meta del Plan Distrital de Desarrollo Un nuevo contrato social para el siglo XXI, que a través del proyecto 7702 establece "CONTROLAR LA DISPOSICIÓN ADECUADA 43.000.000 DE TONELADAS Y PROMOVER EL APROVECHAMIENTO DE 11.000.000 DE TONELADAS DE RESIDUOS PELIGROSOS, ESPECIALES Y DE MANEJO DIFERENCIADO", de acuerdo a la verificación del presente concepto técnico el usuario reporta un control anual de 1448.2 kg/año, por parte del establecimiento de comercio EDS ESSO BRASIL, actualmente propiedad de la GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S.

NORMATIVIDAD VIGENTE	
EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS	CUMPLIMIENTO
	NO
<p align="center">JUSTIFICACIÓN</p> <p>De acuerdo a la vista del día 09/06/2021 y la información existente en las bases de datos de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la Secretaría Distrital de Ambiente, conforme a la evaluación del cumplimiento de las obligaciones en materia de residuos peligrosos realizada en el concepto técnico 9438 24/08/2021, el establecimiento de comercio la EDS ESSO BRASIL actualmente propiedad de la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S., ubicada en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda, se concluye que incumple con el Artículo 2.2.6.1.3.1 del Decreto 1076 del 2015, dado que:</p> <p>- Literal a): La sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. no realiza la adecuada gestión integral de los RESPEL generados en la EDS ESSO BRASIL, debido a que no se cuenta con el soporte de la disposición de la totalidad de sus residuos de forma adecuada identificados en el PGIRESPEL.</p> <p>Si bien cuenta con un PGIRESPEL, el día de la visita del 09/06/2021, el sitio de acopio de RESPEL es acorde a lo indicado en el documento; no se evidencia un área para almacenamiento temporal de los RAEE, las lámparas fluorescentes y los residuos utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices, como los tonner.</p> <p>- Literal e): Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó las hojas de</p>	

seguridad y tarjetas de emergencia de los RESPEL; sin embargo, estas no se encuentran disponibles en la caseta de acopio de los residuos; y no presentó soportes donde verifica el cumplimiento de obligaciones del transportador por medio de formato interno.

- *Literal i): Durante la visita técnica del 09/06/2021, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó soportes de los años 2016, a 2020, sin embargo y acorde con la clasificación presentada en el PGIRESPEL y las actividades evidenciadas desarrolladas en la EDS durante la visita del 10/05/2021, se observó que no incluye información sobre la disposición de los residuos peligrosos con códigos A1180 (RAEES) y A4070 (Tóneres).*

- *Literal k): Durante la inspección de las actas de disposición de RESPEL, la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. presentó soportes desde el año 2016 al año 2020; realizada en la diligencia técnica se verificó que las empresas encargada de la gestión de los residuos del año 2020 cuentan con las licencias ambientales correspondientes, las cuales son:*

- ☐ *Tratar Ambiental SAS ESP con Res 8650 del 03/12/2009 cedida mediante Res 02848 del 16/12/2015 de la SDA.*
- ☐ *Ecoentorno con Resolución No. 1125 de 2002 y Resolución No. 438 de 2003 de la SDA.*
- ☐ *Procesoil con Res 0098 de 2010 cedida mediante Res. 1116 de 2012 de la CAR.*

Sin embargo, en la información presentada en la visita del 09/06/2021, no se aportaron soportes de disposición final de los RESPEL con los códigos A1180 (RAEES) y A4070 (Tóneres).

Frente a la visita del 09/06/2021 y la información del SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES-SIUR del IDEAM

De acuerdo a la información reportada mediante el SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES-SIUR del IDEAM, con en el usuario USRRESP27647, la información transmitida no corresponde a las actas presentadas de disposición de residuos peligrosos, toda vez que en el IDEAM reporta los residuos Sólidos hidrocarbureados bajo el código Y8 y las actas lo registran como Y9, y la cantidad de agua hidrocarbureada reportada en el IDEAM es de 103.3 kg/mes y en las actas soportan 85 kg/mes; por lo anterior, no existe claridad sobre la gestión realizada con estos residuos.

Adicionalmente, es necesario precisar en la clasificación de los residuos peligrosos se disgregue la información referente a residuos como mangueras usadas, aserrín, estopas, arena contaminada, EPPs, entre otros que son generados en la EDS y se encuentran en la categoría Y9 (Sólidos hidrocarbureados).

Frente al aceite usado generado en el compresor de Gas Natural Vehicular el usuario dentro del PGIRESPEL indica un tiempo de almacenamiento de 12 meses, por lo tanto, se le recordará al usuario que este tiempo debe ser ajustado a 3 meses teniendo en cuenta los tiempos de almacenamiento a lo indicado en la resolución 1188 de 2003.

No se observó que contará con un área para almacenamiento temporal de RESPEL como los RAEE y lámparas fluorescentes a pesar de estar incluidos dentro del PGIRESPEL; al igual se reitera a la sociedad GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. que aquellos residuos peligrosos que no se generados en el periodo deben ser reportados en la plataforma del IDEAM con un valor de cero (0) kg.

Por otro lado, es importante resaltar que en el SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES-SIUR del IDEAM, en la sabana "Materias primas consumidas y bienes consumibles", no se incluyen todos los consumibles que se pueden convertir en residuos peligrosos, como lo es mangueras, filtros, aserrín, estopas, arena, EPPs, implementos del kit antiderrames, entre otros, dado que solo se incluye el combustible almacenado y distribuido en la EDS.

Finalmente, durante la visita, no se observó que el usuario cuente con un sistema de cuantificación

mediante un sistema de medición de masa, la cantidad de residuos peligrosos generados en el mes.

En consecuencia, deberá realizar las actividades necesarias para garantizar el cumplimiento normativo, las cuales se encuentran relacionadas en el capítulo conclusiones y recomendaciones

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
EN MATERIA DE ACEITES USADOS	NO
<i>Conforme a la evaluación realizada en los numerales 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 y 4.1.5 del concepto técnico concepto técnico 9438 24/08/2021 durante la visita técnica del 09/06/2021</i>	
<i>Realizada la valoración de los Artículos 6 y 7 de la Resolución 1188 de 2003, se evidencia que el usuario no ha dado cumplimiento a las normas y procedimientos para la gestión de aceites usados, así como a las definiciones del “Manual de normas y procedimientos para la gestión de los aceites usados”. Dado que:</i>	
<ul style="list-style-type: none">- Artículo 6, literal e: Sobre el área de oficinas se encuentra el compresor de GNV, se observó que esta área cuenta con conexión al sistema de descarga de aguas lluvias y es susceptible de presentar derrames por aguas de escorrentía contaminadas con aceite usado; indica dentro del PGIRESPEL que el tiempo de almacenamiento del aceite usado es de 12 meses.- Artículo 7: El usuario informa que el aceite usado se almacena por más de tres meses, lo cual se fue constatado con los recibos de entrega al movilizador, obtenido un periodo de 12 meses.	

5 RECOMENDACIONES Y/O CONSIDERACIONES FINALES

5.1 GESTIÓN JURÍDICA

Se solicita al grupo jurídico tomar las acciones a que haya lugar dentro de sus competencias debido a los incumplimientos evidenciados en los conceptos técnicos 13980 del 26/05/2010, 6446 del 07/09/2012 y 7130 del 19/08/2014; y lo numerales 3 y 4 del presente concepto técnico.

Lo anterior sin perjuicio de que la Secretaría Distrital de Ambiente realice las acciones técnicas y jurídicas por el incumplimiento a la normatividad ambiental vigente, con el fin de que se cumpla con las obligaciones ambientales contempladas en la misma. El incumplimiento de dichas obligaciones dará lugar a la imposición de medidas preventivas, sanciones y medidas compensatorias consagradas en los artículos 36, 40 y 31, respectivamente de la Ley 1333 de 2009.”

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

1. De los Fundamentos Constitucionales

Que 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.

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.

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.

2. Del Procedimiento – Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones

Que el procedimiento sancionatorio ambiental en Colombia se encuentra regulado en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009.

Así, el artículo 1° de la citada Ley, 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).

Que 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.

Que 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.

Que 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”.*

Que 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.

Que 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.”

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

Que así las cosas, y respecto a 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

1. Del caso en concreto

Que así las cosas, en el caso sub examine la obligación de ejercer la potestad sancionatoria nace de los **Concepto Técnico No. 06446 del 07 de septiembre del 2012, Concepto Técnico No. 07130 del 19 de agosto del 2014, Concepto Técnico No. 09432 del 24 de agosto del 2021, Concepto Técnico No. 09434 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178036), Concepto Técnico No. 09438 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178044) Concepto Técnico No. 00132 del 17 de enero de 2022 (2022IE07021)** en el cual se señalan los hechos presuntamente constitutivos de infracción ambiental; razón por la cual procede esta Dirección, a realizar la individualización de la normatividad ambiental infringida en materia de Recurso Hídrico, cuyas normas obedecen a las siguientes:

- **Resolución 1170 de 1997:**

“Artículo 5°.- Control a la Contaminación de Suelos. Las áreas superficiales de las estaciones de servicio susceptibles de recibir aportes de hidrocarburos, tales como: islas de expendio, área de llenado de tanques, cambio de aceite, deberán protegerse mediante superficies construidas con materiales impermeabilizantes que impidan infiltración de líquidos o sustancias en el suelo.”

“Artículo 9°.- Pozos de Monitoreo. Todas las estaciones de servicio deberán contar con al menos tres pozos de monitoreo, dispuestos de manera que triangulen el área de almacenamiento. Dependiendo de las condiciones del suelo, señaladas en los estudios de impacto ambiental o planes de manejo ambiental, se definirá la profundidad y ubicación precisa para cada uno de los pozos de monitoreo. La profundidad de estos pozos será como mínimo 1 metro por debajo de la cota fondo de los tanques de almacenamiento.”

“Artículo 12°.- Prevención de la Contaminación del Medio. Los elementos conductores de combustible deberán estar dotados y garantizar la doble contención. De igual forma el sistema de almacenamiento de combustible (tanque-foso) deberá estar dotado y garantizar la contención secundaria.”

- **Decreto 321 de 1999:**

“ARTÍCULO 8° Los lineamientos, principios, facultades y organización establecidos en el PNC, deberán ser incorporados en los planes de contingencias de todas las personas naturales y jurídicas, públicas o privadas, que exploren, investiguen, exploten, produzcan, almacenen, transporten, comercialicen o efectúen cualquier manejo de hidrocarburos, derivados o sustancias nocivas, o que tengan bajo su responsabilidad el control y prevención de los derrames en aguas marinas, fluviales o lacustres.”

- **Decreto 4741 de 2005:**

“Artículo 10. Obligaciones del Generador. De conformidad con lo establecido en la ley, en el marco de la gestión integral de los residuos o desechos peligrosos, el generador debe:

a) Garantizar la gestión y manejo integral de los residuos o desechos peligrosos que genera;

b) Elaborar un plan de gestión integral de los residuos o desechos peligrosos que genere tendiente a prevenir la generación y reducción en la fuente, así como, minimizar la cantidad y peligrosidad de los mismos. En este plan deberá igualmente documentarse el origen, cantidad, características de peligrosidad y manejo que se dé a los residuos o desechos peligrosos. Este plan no requiere ser presentado a la autoridad ambiental, no obstante lo anterior, deberá estar disponible para cuando esta realice actividades propias de control y seguimiento ambiental;

c) Identificar las características de peligrosidad de cada uno de los residuos o desechos peligrosos que genere, para lo cual podrá tomar como referencia el procedimiento establecido en el artículo 7° del presente decreto, sin perjuicio de lo cual la autoridad ambiental podrá exigir en determinados casos la caracterización físico-química de los residuos o desechos si así lo estima conveniente o necesario;

d) Garantizar que el envasado o empaçado, embalado y etiquetado de sus residuos o desechos peligrosos se realice conforme a la normatividad vigente;

e) Dar cumplimiento a lo establecido en el Decreto 1609 de 2002 o aquella norma que la modifique o sustituya, cuando remita residuos o desechos peligrosos para ser transportados. Igualmente, suministrar al transportista de los residuos o desechos peligrosos las respectivas Hojas de Seguridad;

f) Registrarse ante la autoridad ambiental competente por una sola vez y mantener actualizada la información de su registro anualmente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 27 del presente decreto;

g) Capacitar al personal encargado de la gestión y el manejo de los residuos o desechos peligrosos en sus instalaciones, con el fin de divulgar el riesgo que estos residuos representan para la salud y el ambiente, además, brindar el equipo para el manejo de estos y la protección personal necesaria para ello;

h) Contar con un plan de contingencia actualizado para atender cualquier accidente o eventualidad que se presente y contar con personal preparado para su implementación. En caso de tratarse de un derrame de estos residuos el plan de contingencia debe seguir los lineamientos del Decreto 321 de 1999 por el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia contra Derrames de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas en aguas Marinas, Fluviales y Lacustres o aquel que lo modifique o sustituya y para otros tipos de contingencias el plan deberá estar articulado con el plan local de emergencias del municipio;

i) Conservar las certificaciones de almacenamiento, aprovechamiento, tratamiento o disposición final que emitan los respectivos receptores, hasta por un tiempo de cinco (5) años;

j) Tomar todas las medidas de carácter preventivo o de control previas al cese, cierre, clausura o desmantelamiento de su actividad con el fin de evitar cualquier episodio de contaminación que pueda representar un riesgo a la salud y al ambiente, relacionado con sus residuos o desechos peligrosos;

k) Contratar los servicios de almacenamiento, aprovechamiento, recuperación, tratamiento y/o disposición final, con instalaciones que cuenten con las licencias, permisos, autorizaciones o demás instrumentos de manejo y control ambiental a que haya lugar, de conformidad con la normatividad ambiental vigente.”

- **Decreto 1220 de 2005:**

“Artículo 9°. Competencia de las Corporaciones Autónomas Regionales. Las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, los Grandes Centros Urbanos y las autoridades ambientales creadas mediante la Ley 768 de 2002, otorgarán o negarán la licencia ambiental para los siguientes proyectos, obras o actividades, que se ejecuten en el área de su jurisdicción.

(...)

9. La construcción y operación de instalaciones cuyo objeto sea el almacenamiento, tratamiento, aprovechamiento, recuperación y/o disposición final de residuos o desechos peligrosos.

(...)”

- **Resolución 3957 de 2009:**

“Artículo 9°. Permiso de vertimiento. Todos aquellos Usuarios que presenten por lo menos una de las siguientes condiciones deberán realizar la autodeclaración, tramitar y obtener permiso de vertimientos ante la Secretaría Distrital de Ambiente. a) Usuario generador de vertimientos de agua residual industrial que efectúe descargas líquidas a la red de alcantarillado público del Distrito Capital. b) Usuario generador de vertimientos no domésticos que efectúe descargas líquidas al sistema de alcantarillado público del Distrito Capital y que contenga una o más sustancias de interés sanitario.”

“Artículo 18°. Sustancias peligrosas. Se prohíbe el vertimiento, la disposición, o permitir que se disponga directa o indirectamente a la red de alcantarillado público y/o en cuerpos de agua de uso público o privado cualquier residuo ó sustancia sólida, líquida o gaseosa que sea considerada como peligrosa según lo establecido en el Decreto 4741 o la norma que la modifique o sustituya.”

- **Decreto 3930 de 2010:**

“Artículo 35. Plan de Contingencia para el Manejo de Derrames Hidrocarburos o Sustancias Nocivas. Modificado por el art. 3, Decreto Nacional 4728 de 2010 Los usuarios que exploren, exploten, manufacturen, refinen, transformen, procesen, transporten o almacenen hidrocarburos o sustancias nocivas para la salud y para los recursos hidrobiológicos, deberán estar provistos de un plan de contingencia y control de derrames, el cual deberá contar con la aprobación de la autoridad ambiental competente.”

- **Decreto 1076 de 2015:**

ARTÍCULO 2.2.6.1.3.1. Obligaciones del Generador. De conformidad con lo establecido en la ley, en el marco de la gestión integral de los residuos o desechos peligrosos, el generador debe:

a) Garantizar la gestión y manejo integral de los residuos o desechos peligrosos que genera;

(...)

e) Dar cumplimiento a lo establecido en el Decreto 1609 de 2002 o aquella norma que la modifique o sustituya, cuando remita residuos o desechos peligrosos para ser transportados. Igualmente, suministrar al transportista de los residuos o desechos peligrosos las respectivas Hojas de Seguridad;

(...)

i) Conservar las certificaciones de almacenamiento, aprovechamiento, tratamiento o disposición final que emitan los respectivos receptores, hasta por un tiempo de cinco (5) años;

k) Contratar los servicios de almacenamiento, aprovechamiento, recuperación, tratamiento y/o disposición final, con instalaciones que cuenten con las licencias, permisos, autorizaciones o demás instrumentos de manejo y control ambiental a que haya lugar, de conformidad con la normatividad ambiental vigente.

(...)”

Resolución 1188 de 2003:

“ARTICULO 6.- OBLIGACION DEL ACOPIADOR PRIMARIO. -

(...)

e) *Cumplir los procedimientos, obligaciones y prohibiciones contenidos en el Manual de Normas y Procedimientos para la Gestión de los Aceites Usados, así como las disposiciones de la presente resolución.*

ARTICULO 7.- PROHIBICIONES DEL ACOPIADOR PRIMARIO.-

a) *El almacenamiento de aceites usados en tanques fabricados en concreto, revestidos en concreto y/o de asbesto - cemento.*

Para quienes en la actualidad posean tanques subterráneos en las instalaciones de acopiadores primarios para el almacenamiento temporal de los aceites usados, contarán con un término no mayor a seis (6) meses contados a partir de la publicación de la presente norma, para el cumplimiento de la totalidad de las especificaciones o características consignadas en el Manual de Normas y Procedimientos para la Gestión de Aceites Usados.

b) *La disposición de residuos de aceites usados o de materiales contaminados con aceites usados mediante los servicios de recolección de residuos domésticos.*

c) *La mezcla de aceites usados con cualquier tipo de residuo sólido, orgánico e inorgánico, tales como barreduras, material de empaque, filtros, trapos, estopas, plásticos o residuos de alimentos.*

d) *La mezcla de aceites usados con cualquier tipo de residuo líquido o agua.*

e) *El cambio de aceite motor y/o de transmisión en espacio público o en áreas privadas de uso comunal.*

f) *El almacenamiento de aceites usados por un lapso mayor a tres (3) meses.*

g) *Todo vertimiento de aceites usados en aguas superficiales, subterráneas y en los sistemas de alcantarillado.*

h) *Todo depósito o vertimiento de aceites usados sobre el suelo.*

i) *Actuar como dispositor final, sin la debida licencia expedida por la autoridad ambiental competente."*

Que, en virtud de lo anterior, para la época de la visita técnica la Secretaría aún se encuentra normativamente facultada para exigir el permiso de vertimientos a los usuarios que realicen descargas a la red de alcantarillado público del Distrito Capital.

Conforme a lo anterior y atendiendo a lo considerado en los **Concepto Técnico No. 06446 del 07 de septiembre del 2012, Concepto Técnico No. 07130 del 19 de agosto del 2014, Concepto Técnico No. 09432 del 24 de agosto del 2021, Concepto Técnico No. 09434 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178036), Concepto Técnico No. 09438 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178044) y Concepto Técnico No. 00132 del 17 de enero de 2022 (2022IE07021)** esta entidad evidenció que la sociedad **GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S** identificada con Nit. 900459737-5 en calidad de propietario del establecimiento denominado **EDS ESSO BRASIL** ubicado en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad esta ciudad presuntamente incumplió la normatividad ambiental vigente en materia de Recurso

Hídrico, señalada las conclusiones de los Conceptos Técnicos antes mencionados y descritos en el aparte de consideraciones técnicas del presente documento.

Así la cosas, 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 **GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S** identificada con Nit. 900459737-5 en calidad de propietario del establecimiento denominado **EDS ESSO BRASIL** ubicado en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, contenidos en los precitados conceptos técnico.

V. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA

Que el artículo 5° del Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 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 acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2° numeral 1° de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por la Resolución 046 del 13 de enero de 2022, proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, se delega en el Director 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,

DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO. - Iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental con el fin de verificar los hechos y omisiones constitutivos de infracción ambiental, en contra de la sociedad **GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S** identificada con Nit. 900459737-5 en calidad de propietario del establecimiento denominado **EDS ESSO BRASIL** ubicado en la Avenida Calle 6 N° 34 – 90 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, por los presuntos incumplimientos al Recurso Hídrico, de conformidad con lo indicado en los **Concepto Técnico No. 06446 del 07 de septiembre del 2012, Concepto Técnico No. 07130 del 19 de agosto del 2014, Concepto Técnico No. 09432 del 24 de agosto del 2021, Concepto Técnico No. 09434 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178036), Concepto Técnico No. 09438 de 24 de agosto del 2021 (2021IE178044) y Concepto Técnico No. 00132 del 17 de enero de 2022 (2022IE07021)** y lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO. – Notificar el contenido del presente acto administrativo al representante legal y/o quien haga sus veces de la sociedad **GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S** identificada con Nit. 900459737-5 en calidad de propietario del establecimiento denominado **EDS ESSO BRASIL** ubicado en la Carrera 48 No.48 sur - 75 in 129 en Envigado, Antioquía de conformidad con lo establecido en los artículos 18 y 19 de la Ley 1333 de 2009, en armonía con lo establecido en el artículo 67 y subsiguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo reformado por la Ley 2080 de 2021.

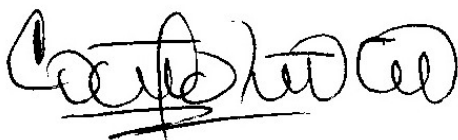
ARTÍCULO TERCERO. - El expediente **SDA-08-2021-2711**, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá D.C. – SDA, de conformidad con lo dispuesto en el inciso 4° del artículo 36 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011 reformada por la Ley 2080 de 2021.

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 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011 reformada por la Ley 2080 de 2021.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE
Dado en Bogotá D.C., a los 29 días del mes de julio del año 2022



CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

LINA MARCELA BOTIA MUÑOZ

CPS:

CONTRATO SDA-CPS-
20221048 de 2022

FECHA EJECUCION:

29/07/2022

Revisó:

AMPARO TORNEROS TORRES

CPS:

CONTRATO 22-1258 DE
2022

FECHA EJECUCION:

29/07/2022

MARIA XIMENA DIAZ ORDÓÑEZ

CPS:

CONTRATO 20220699
DE 2022

FECHA EJECUCION:

29/07/2022

Aprobó:

Firmó:

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR

CPS:

FUNCIONARIO

FECHA EJECUCION:

29/07/2022