



Oficina de Representación en el Estado de Nuevo León Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales Unidad de Gestión Ambiental Departamento de Manejo Integral de Contaminantes

> Oficio número 139.003.01.284/23 Asunto: Modificación a la Autorización Número 19-1-003D-2020 para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos Guadalupe, N. L., a 04 de septiembre de 2023.

RED RECOLECTOR, S.A. DE C.V.,

Boulevard Diaz Ordaz número 130 Torre 4 piso 16, Colonia Santa Maria, Monterrey, Nuevo León, C. P. 64650. Tel: 8130772848

Presente. -

Número de Expediente: 16.139.235.710.7.04/2020.

En atención a su solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en fecha 13 de junio de 2023 registrado con el número de bitácora 19/HS-0245/06/23 e identificada con el Número de Registro Ambiental (NRA) RREBB1901811 presentada por el C. Juan Marin Gracia Gracia, en su carácter de representante legal de la empresa RED RECOLECTOR, S.A. DE C.V., personalidad que acredita con la escritura pública número 27,315 de fecha 13 de julio de 2015, y que para los efectos del presente resolutivo, sera identificada como la promovente, quien solicita modificación por cambio de placas de 02 (dos) unidades y cambio de domicilio para oír y recibir notificaciones en la Autorización número 19-1-003D-2020 para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

CONSIDERANDO

- 1. Que con fecha 05 de marzo de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.080/2020 la Autorización número 19-I-003D-2020 para la recolección y transporte de residuos peligrosos para 17 (diecisiete) vehículos con una capacidad de carga de 75 (sesenta y cinco) toneladas, con una vigencia de 10 años a partir de la fecha de su expedición.
- 2. Que con fecha 04 de octubre de 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.416/22, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número 19-1-003D-2020 por modificación para incluir 06 (seis) unidad y la ampliación a la gama de residuos peligrosos, quedando un total de 24 (veinticuatro) vehículos, con una capacidad de carga útil de 160 (ciento sesenta) toneladas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.

Con fundamento en los artículos 2º fracción I, 17, 26 y 32 bis fracción XXXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1º fracciones I, II, VI, VIII y X, 4º, 5º fracciones I, II y VI, 150, 151, 151. BIS fracción I, 152 BIS y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); 50 y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR), 3º, 13, 14 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 58 fracción. II, 44, 49 fracción IX, 59, 60, 61 72 párrafo 5º, 73, 79, 85 y 86 del Reglamento de la LGPGIR y 35 fracción X inciso e) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de Julio de 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León:

RESUELVE

Página 1 de 6

Teléfono: (81) 83698900

www.gob.mx/semarnat





PRIMERO.- Que la modificación solicitada para modificar el domicilio para oír y recibir notificaciones es PROCEDENTE por lo que los datos de identificación de la autorización número 19-1-003D-2020 quedan de acuerdo a la siguiente tabla:

| | Dato anterior | Dato actual | | |
|--|--|---|--|--|
| RAZÓN SOCIAL | RED RECOLECTOR, S.A. DE C.V., | RED RECOLECTOR, S.A. DE C.V., | | |
| DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES | i ' | Boulevard Diaz Ordaz número 130 Torre 4 piso 16, Colonia Santa Maria, Monterrey, Nuevo León, C. P. 64650 | | |
| DOMICILIO DE INSTALACIONES | Avenida Adolfo López Mateos número 102, Colonia Puerto de Durazno, García, Nuevo León, C.P. 66000 | Avenida Adolfo López Mateos número 102, Colonia Puerto de Durazno, García, Nuevo León, C.P. 66000 | | |

SEGUNDO.- Que la solicitud por cambio de placas de 02 (dos) vehículos en la autorización número 19-1-003D-2020 es PROCEDENTE y el parque vehicular queda de acuerdo a las siguientes tablas:

| e po sa proper | TABLA 1 Autorización | | | | | |
|-----------------|----------------------|--------|------------------------------|-------------------|--------|------------|
| No. SEMARNAT | Marca | Modelo | Clase y Tipo | No. de Serie | Placas | Capacidad |
| 038D/20 | INTERNACIONAL | 2002 | T3 TRACTOR | 3HSCEAPR36N344986 | 056DK7 | ********* |
| 039D/20 | GENERAL AMERICAN | 2000 | S3 EQUIPO ESPECIAL | 3B9PAV3G5Y1005006 | 092WP1 | 17 Ton. |
| 040D/20 | KENWORTH | 2014 | C3 VOLTEO | 3BKDL00X0EF851378 | 153DV4 | 17 Ton. |
| 041D/20 | KENWORTH | 2014 | C3 VOLTEO | 3BKDL00X2EF851379 | 155DV4 | 17 Ton. |
| 042D/20 | KENWORTH | 2014 | C3 VOLTEO | 3BKDL40X6EF851375 | 156DV4 | 17 Ton. |
| 043D/20 | KENWORTH | 2011 | T3 TRACTOR | 3BKDL00X7BF832855 | 228AG6 | 17 Ton. |
| 044D/20 | HECHO EN MÉXICO | 1998 | S3 EQUIPO ESP | GENRR02 | 248VV9 | 15 Ton. |
| 045D/20 | LAREDO | 2004 | S2 CAJA CERRADA | 3S9SC532X4L020184 | 261VU1 | 25 Ton. |
| 046D/20 | KENWORTH | 2007 | C3 CH PORTACONTENEDOR | 3BKDL00X47F804230 | 50AZ8T | 20 Ton. |
| 047D/20 | CARMEX | 2005 | S3 PLATAFORMA | 3A9PM233251019096 | 471WN9 | 15 Ton. |
| 048D/20 | INTERNACIONAL | 2005 | T3 TRACTOR | 3HSCEAPT25N140433 | 30BA7T | 4171111114 |
| 049D/20 | KENWORTH | 2013 | C3 CHASIS PORTACONTENEDOR | 3BKDL40X1DF843120 | 978EN1 | 17 Ton. |
| 050D/20 | KENWORTH | 2013 | C3 CHASIS PORTACONTENEDOR | 3BKDL00X2DF843118 | 571EN2 | 17 Ton. |
| 051D/20 | RAM | 2017 | C2 CAJA SECA | 3C7WRAKT3HG631333 | 29AG9F | 4 Ton. |
| 052D/20 | KENWORTH | 2014 | C3 VOLTEO | 3BKDL40X8EF851376 | 154DV4 | 17 Ton. |
| 053D/20 | KENWORTH | 2019 | T3 TRACTOR | 3WKDD40X3KF875279 | 72AH4Z | ******** |
| 054D/20 | KENWORTH . | 2019 | C3 CHASIS PORTACONTENDOR | 3BKDL00X0KF875109 | 40AH3U | Ton. |

Página 2 de á





| TABLA 2 Modificación | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------|--------------------|-------------------|--------|-----------|
| No. SEMARNAT | Marca | Modelo | Clase y Tipo | No. de Serie | Placas | Capacidad |
| 262D/20 | LOZANO | 2019 | S2 CAJA CERRADA | 3CXLC5328KM000829 | 03UF6E | 33 Ton. |
| 192D/22 | INTERNATIONAL | 2005 | T3 TRACTOR | 3HSCEAPT25N140433 | 711DJ7 | |
| 193D/22 | KENWORTH | 2014 | C3 VOLTEO | 3BKDL40X6EF851375 | 55AP7R | 17 Ton. |
| 194D/22 | KENWORTH | 2011 | T3 TRACTOR | 3BKDL00X7BF832855 | 43AX9R | |
| 195D/22 | INTERNATIONAL | 2006 | T3 TRACTOR | 3HSCEAPR36N344986 | 056DK7 | |
| 196D/22 | HECHO EN MEXICO | 1998 | S3 EQUIPO ESPECIAL | GENRR02 | 48UN6L | 15 Ton. |
| 197D/22 | GENERAL AMERICAN | 2000 | S3 EQUIPO ESPECIAL | 3B9PAV3G5Y1005006 | 77ULIT | 17 Ton. |

TERCERO.- Que el parque vehicular se conforma de un total de 24 (veinticuatro) vehículos, 17 (diecisiete) señalados en la autorización número 19-1-003D-2020 (TABLA 1) y 07 (siete) en la modificación (TABLA 2) con una capacidad de carga total de 160 (ciento sesenta) para la recolección y transporte de los residuos peligrosos mencionados en la tabla (TABLA 3), mismos que deberán estar amparados por las tarjetas de circulación y los permisos expedidos por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes.

| | TABLA 3 Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar |
|--------|---|
| Número | Nombre del Residuo Peligroso |
| 1 | Lodos provenientes de proceso y/o tratamiento de aguas residuales que contengan metales y/o compuestos orgánicos listados en la NOM 052 SEMARNAT. |
| 2 | Lodos provenientes de procesos de pintura. |
| 3 | Lodos grasos y/o aceitosos. |
| 4 | Celdas de desecho en la producción de baterías níquel-cadmio. |
| 5 | Pilas o baterías zinc-oxido de plata usadas o desechadas. |
| 6 | Catalizadores gastados de vehículos automotores. |
| 7 | Escorias provenientes del horno de fundición de chatarra en la producción de aluminio. |
| 8 | Escorias provenientes del horno eléctrico en la producción de fosfor |
| 9 | Escorias provenientes del horno en la producción secundaria de cobre. |
| 10 | Escorias provenientes del horno en la producción secundaria de plomo. |
| 11 | Lodos y polvos del equipo de control de emisiones de fundición y afinado en la producción secundaria de plomo. |
| 12 | Lodos de tratamiento de aguas residuales de operaciones de galvanoplastia. |
| 13 | Lodos de los tanques de enfriamiento con aceites utilizados en las operaciones de tratamiento el caliente de metales. |
| 14 | Lodos del ánodo electrolítico en la producción primaria de zinc. |

Telefono: (81) 83698900

www.gob.mx/semarnat





| | TABLA 3 Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación |
|--------|--|
| Número | Nombre del Residuo Peligroso |
| 15 | Lodos del equipo de control de emisiones de hornos eléctricos en la producción de hierro y acero. |
| 16 | Lodos del lavador de gases en la fundición y refinado de aluminio. |
| 17 | Lodos de la manufactura de aleaciones de níquel. |
| 18 | Lodos del equipo de control de emisiones de la producción de ferroaleaciones de hierro-cromosilicio. |
| 19 | Lodos provenientes de la laguna de evaporación en la producción primaria de plomo. |
| 20 | Lodos del equipo de control de emisiones del afinado en la producción primaria de plomo. |
| 21 | Lodos generados en el proceso de desencalado y depilado. |
| 22 | Lodos generados en el proceso de pelambre o depilado (encalado). |
| 23 | Lodos generados en la etapa de curtido al cromo. |
| 24 | Lodos generados en las casetas de aplicación de pintura. |
| 25 | Lodos producto de la regeneración de aceites de enfriamiento gastados. |
| | |
| 26 | Lodos de tratamiento de aguas residuales en la producción de baterías plomo-acido. |
| 27 | Lodos del tratamiento de aguas residuales en la producción de baterías níquel-cadmio. |
| 28 | Residuos de soldadura en la producción de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales de la tabla 2 de la NOM 052 SEMARNAT. |
| 29 | Felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo. |
| 30 | Residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnices, masillas para resanar y productos derivados. |
| 31 | Polvos del equipo de control de emisiones de hornos eléctricos en la producción de hierro y acero. |
| 32 | Polvos del equipo de control de emisiones del afinado en la producción primaria de plomo. |
| 33 | Polvos del equipo de control de emisiones de la producción de ferroaleaciones de hierro-cromo. |
| 34 | Polvos del equipo de control de emisiones de la producción de ferroaleaciones de hierro-cromo- silicio. |
| 35 | Gasolina y diésel gastados provenientes de talleres automotrices. |
| 36 | Aceites lubricantes usados. |
| 37 | Disolventes orgánicos usados. |
| 38 | Sólidos de mantenimiento automotriz. |
| 39 | Envases, envolturas y contenedores de plástico y/o metal vacío utilizados en el manejo de sustancias, materiales y/o residuos peligrosos. |
| 40 | Vidrio contaminado con plomo o metales enlistados en la NOM 052 SEMARNAT. |
| 41 | Etil carbamato y etil ester. |
| 42 | Breas de destilación. |
| 43 | Solidos (papel, cartón, textiles, plásticos y/o metales) contaminados con pintura, aceite, grasa. |
| 44 | Uretano (residuos misceláneos impregnados de aceite (sólidos)). |
| 45 | Empapelado (residuos misceláneos impregnados de aceite (sólidos)). |
| 46 | Lámparas fluorescentes. |
| 47 | Residuos de pintura. |
| 48 | Grasa. |





| Número | Nombre del Residuo Peligroso |
|-----------|---|
| 49 | Líquido de frenos. |
| 50 | Residuo de ácido sulfúrico. |
| 51 | Resina epóxica. |
| 52 | Lodos de alquitrán. |
| 53 | Residuos ácidos o alcalinos. |
| 54 | Residuos de adhesivos y polímeros provenientes de la industria textil. |
| 55 | Equipo de protección personal contaminado con metales y/o residuos peligrosos. |
| 56 | Residuo de ácido clorhídrico. |
| 57 | Tierra impregnada con brea de alquitrán de hulla y asfalto. |
| 58 | Residuos de pigmentos base cromo y base plomo. |
| 59 | Lixiviados resultantes de la disposición de uno o más de los residuos peligrosos. |
| 60 | Aceites gastados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales. |
| C1 | Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y |
| 61 | esmerilado. |
| CO | Residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnices, masillas para resanar y productos |
| 62 | derivados. |
| 63 | Cenizas de incineración de residuos. |
| 64 | Residuos de la producción de farmacoquimicos y medicamentos fuera de especificación o |
| 04 | caducos. |
| 65 | Metales o chatarra contaminada con aceite. |
| 66 | Suelo, tierra, arena y/o grava contaminada con aceite, metales pesados como arsenico, plomo y |
| 00 | otros incluidos en la Tabla 2 de la Nom 052SEMARNAT. |
| 67 | Agua contaminada con combustibles, grasas, aceites, pinturas, solventes, pegamento y metales |
| 67 | pesados. |
| 68 | Fibra de vidrio. |
| 69 | Polvo de soldadura. |
| 70 | Anticongelante (glicol) usado. |
| 71 | Shampoo contaminado con grasa, aceite y/o pintura. |
| 72 | Residuos pesados del proceso de fabricación de anhidrido acetico. |
| 73 | Residuos del lavado del evaporado del proceso de anhidrido acetico. |
| 74 | Cartuchos de toner . |
| 75 | Sosa Caustica usada. |
| 76 | Residuos contaminados con sosa caustica, pigmento y/o aluminio. |
| 77 | Amoniaco. |

CUARTO.- Las emergencias ambientales que se susciten en los vehículos listados en la TABLA 1 y 2 solo serán reportadas a la PROFEPA, toda vez que no amparan residuos peligrosos que provengan del sector hidrocarburos como lo establece la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

QUINTO.- La promovente debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro de responsabilidad civil y ecológica que ampare daños a terceros y al ambiente, durante el período de la autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento 🖞

Página 5 de 6

Teléfono: (S1) 83698900 www.gob.mx/semarnat





conservación de las unidades vehiculares para que preste de manera óptima el servicio de recolección y transporte de residuos peligrosos.

SEXTO.- Que esta Secretaría se reserva la facultad de verificar en cualquier momento el cumplimiento de lo aquí autorizado, así como de las obligaciones y responsabilidades correspondientes a la empresa.

SEPTIMO.- Que los términos y condicionantes establecidas en la autorización número 19-1-003D-2020 con oficio número 139.003.01.080/2020 de fecha 05 de marzo de 2020 y el oficio número 139.003.01.416/22 de fecha 04 de octubre de 2022 en cuanto a la gama de residuos peligrosos, permanecen vigentes.

OCTAVO.- El presente documento deia sin efecto y sustituye al oficio número 139.003.01.416/22 de fecha 04 de octubre de 2022 en cuanto al parque vehicular, emitido por esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León y substituye al oficio de referencia.

NOVENO.- Que la presente autorización así como sus modificaciones no lo eximen del cumplimiento de las obligaciones y condicionantes establecidas por otras leves aplicables y autoridades federales, estatales o municipales en el ámbito de su competencia.

Se hace del conocimiento a la promovente, que de acuerdo a lo establecido en los artículos 3 fracción XV de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y 116 de la LGPGIR, la presente resolución podrá ser impugnada mediante el recurso de revisión, el cual deberá ser interpuesto en un plazo de 15 (quince) días hábiles contados a partir del día siguiente a aquél en que hubiere surtido efectos la notificación de la resolución que se recurra.

Notifíquese la presente resolución al C. Juan Marín Gracia Gracia, en su carácter de representante legal de la empresa RED RECOLECTOR, S.A. DE C.V., por alguno de los medios previstos por los artículos 35, 36 y demás correlativos y aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

ATENTAMENTE

Con fundamento en lo dispuesto por el articulo SEPTIMO transitorio del Reglamento Interior de la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia definitivo del Titular de la Oficina de Representación de la SEMARNAT en el estado de Nuevo León, previa designación, fyra el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales."

> SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECUPSOS MATURALES DELEGACION NUEVO LEOM

ING. PÁBLO CHÁVEZ MARTÍNEZ

C.c.p. Ing. Jesus Ignacio López Olvera.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente. Lic. Ángel Carrizales López- Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, Presente Oficina de Representación de la SEMARNAT en Nuevo León. Presente Oficina de Representación de la PROFEPA en Nuevo León. Presente Archivo.- Departamento de Manejo Integral de Contaminantes. Número de Bitácora: 19/HS-00245/06/23

Página 6 de 6