



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2020

LEONORA VICARIO
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

3/509/2020

Recibido original

Elba Margarita
Rodriguez Duran

**Delegación Federal 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 No. 139.003.01.187/2020
Asunto: Modificación a la Autorización
Número 19-I-009D-18 para la Recolección y
Transporte de Residuos Peligrosos
Guadalupe, N.L., a 31 de agosto del 2020.**

ECO SERVICIOS PARA GAS, S.A. DE C.V.,
Calle Cobre número 9200, Parque Industrial Mitras,
García, Nuevo León, C. P. 66023
Tel: 81 83549158
Presente.-

Número de Expediente: 16.139.235.710.7.06/2018.

En atención a su solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Delegación Federal en la SEMARNAT en fecha 23 de marzo de 2020, registrado con el número de bitácora **19/HS-0162/03/20** y es identificada con el Número de Registro Ambiental (NRA) **ESGBB1901811**, presentada por la empresa **ECO SERVICIOS PARA GAS, S.A. DE C.V.**, que para los efectos del presente resolutivo, será identificada como **la promovente**, representada en este acto por la C. Elida Aurora Chavez Rodriguez en su carácter de Representante Legal, personalidad que acredita con la escritura pública número 7,689 de fecha 20 de mayo de 2013, mediante la cual solicita la inclusión de 01 (uno) vehículo en la autorización número 19-I-009D-18 para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

RESULTANDO

1. Que con fecha 19 de junio de 2018, esta Delegación Federal emitió mediante el oficio número 139.003.01.278/18 la autorización número 19-I-009D-18 para la recolección y transporte de residuos peligrosos para 19 (diecinueve) vehículos, con una capacidad de carga de 222 (doscientos veintidós) toneladas y 146,000 (ciento cuarenta y seis mil) litros, con una vigencia de 10 años a partir de la fecha de su expedición.
2. Que en fecha 25 de febrero de 2019, esta Delegación Federal emitió el oficio número 139.003.01.073/2020, la modificación a la autorización número 19-I-009D-18 para incluir 01 (uno) vehículo y ampliar la gama de residuos peligrosos, quedando un total de 21 (veintiuno) vehículos con una capacidad de carga total de 237 (doscientos treinta y siete) toneladas y 166,000 (ciento sesenta y seis mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
3. Que el día 24 de agosto de 2020 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Acuerdo por el que se levanta la suspensión de plazos y términos legales de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y sus Órganos Desconcentrados, en el que se establece que se reanudan los plazos y términos legales para efectos de los trámites, procedimientos y servicios de la competencia de la Secretaría, mismos que se encontraban suspendidos por virtud de los diversos Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación los días 29 de mayo, 04 de junio y 02 de julio del año





en curso generados a consecuencia de la emergencia sanitaria generada por el virus SARS-CoV2.

CONSIDERANDO

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 40 fracción IX inciso g) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre de 2012, esta Delegación Federal:

RESUELVE

PRIMERO.- Que la solicitud por inclusión de 01 (uno) vehículo en la autorización número 19-I-009D-18 es **PROCEDENTE** y el parque vehicular queda de acuerdo a las siguientes tablas:

| TABLA 1.- Autorizado | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------|----------------------------|--------------------|--------|-------------|
| No. SEMARNAT | Marca | Modelo | Clase y Tipo | No. de Serie | Placas | Capacidad |
| 309D/18 | HERCULES DE MONTERREY | 2014 | S 3 TANQUE | 3M9AA3939EG009019 | 225XM9 | 30,000 lts. |
| 310D/18 | INTERNATIONAL | 2013 | C 2 REDILAS | 3MAMMAAR0DL237472 | 613AK8 | 10 Ton. |
| 311D/18 | INTERNATIONAL | 2012 | C 2 ESTACAS | 3HAMMAARICL629424 | 195AG8 | 11 Ton. |
| 312D/18 | INTERNATIONAL | 2011 | C 3 CHASIS PORTACONTENEDOR | 3HTWGAST5BN39774 | 939AJ9 | 20 Ton. |
| 313D/18 | INTERNATIONAL | 2009 | C 3 CHASIS PORTACONTENEDOR | 3HTWGADT09N071075 | 809DM6 | 20 Ton. |
| 314D/18 | INTERNATIONAL | 2006 | C 2 ESTACAS | 3HAMPAFN56L309542 | 415ET9 | 10 Ton. |
| 315D/18 | INTERNATIONAL | 2005 | C 2 ESTACAS | 3HAMPAFN95L698877 | 967DJ5 | 10 Ton. |
| 316D/18 | INTERNATIONAL | 2004 | C 2 ESTACAS | 3HAMPAFN54L600524 | 603DL5 | 12 Ton. |
| 317D/18 | STERLING | 2002 | C 2 ESTACAS | 2FZAAHCP22AK59592 | 918DK4 | 8 Ton. |
| 318D/18 | INTERNATIONAL | 2013 | T 3 TRACTOR | 3HSDJAPT7DN203542 | 180ET6 | 28 Ton. |
| 319D/18 | INTERNATIONAL | 2014 | T 3 TRACTOR | 3HSDJAPT XEN779322 | 481EV9 | 17 Ton. |
| 320D/18 | MARTINEZ | 2014 | S 3 VOLTEO | 3A0GH2310EB000003 | 284XP6 | 35 Ton. |
| 321D/18 | MARTINEZ | 2017 | S 3 VOLTEO | 3A0GH2319HB000098 | 39UB4C | 30 Ton. |
| 322D/18 | INTERNATIONAL | 2015 | C 2 ESTACAS | 3HAMMAAR4FL669727 | 135EW6 | 11 Ton. |
| 323D/18 | FREIGHTLINER | 2000 | C 3 TANQUE | 3ALXJLCB1YDYG91642 | 041DJ8 | 35,000 lts. |
| 324D/18 | FREIGHTLINER | 2004 | C 3 TANQUE | 3ALHCYCS94DM85326 | 551EW4 | 20,000 lts. |
| 325D/18 | FREIGHTLINER | 2007 | C 3 TANQUE | 3ALHCYCSX7DYI0554 | 835DL5 | 16,000 lts. |
| 326D/18 | FREIGHTLINER | 2005 | C 2 TANQUE | 3ALHCYCS65DU27854 | 438DK5 | 15,000 lts. |
| 327D/18 | HERCULES DE MONTERREY | 2018 | S 3 TANQUE | 3M9AA3937J0009031 | 84UC7L | 30,000 lts. |





| TABLA 2.- Modificación | | | | | | |
|------------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------------|--------|-------------|
| No. Econ. | Marca | Modelo | Clase y Tipo | No. de Serie | Placas | Capacidad |
| 1221D/19 | FREIGHTLINER | 2001 | C3 CHASIS PORTACONTENEDOR | 3ALHB1B851DH90580 | 042DJ8 | 15 Ton. |
| 036D/20 | INTERNATIONAL | 2009 | C3 TANQUE | 3HTWGADT59N093590 | 636DM8 | 20,000 Lts. |
| 120D/20 | ATRO | 2018 | S2 CAJA SECA | 3EL3TMS47J6002496 | 93UH2M | 17 Ton. |

SEGUNDO.- Que el parque vehicular se conforma de un total de 22 (veintidós) vehículos, 19 (diecinueve) señalados en la autorización número 19-I-009D-18 (TABLA 1) y 03 (tres) en la modificación (TABLA 2) con una capacidad de carga total de 254 (doscientos cincuenta y cuatro) toneladas y 166,000 (ciento sesenta y seis mil) litros 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 Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

| TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar | |
|---|---|
| Número | Nombre del Residuo Peligrosos |
| 1. | Acumulador eléctrico de electrolito líquido ácido. |
| 2. | Adhesivos (inflamables). |
| 3. | Recipientes vacíos que contuvieron aerosoles, pinturas o refrigerantes. |
| 4. | Asbesto. |
| 5. | Baterías de litio, baterías que contienen sodio. |
| 6. | Carbón activado. |
| 7. | Clorito de sodio. |
| 8. | Lana, residuo húmedo. |
| 9. | Estopas, trapos, guantes o telas contaminadas con aceite o solvente. |
| 10. | Residuos líquidos que contengan gasolina o Diesel utilizado en talleres industriales y automotriz. |
| 11. | Fibra animal o vegetal quemada, mojada o húmeda contaminada con solventes y/o aceites. |
| 12. | Fibra vegetal seca. |
| 13. | Aceites gastados de las operaciones de la industria metal mecánico, químico, galvanoplastia, alimenticia. |
| 14. | Hidróxido de potasio sólido. |
| 15. | Hidróxido de sodio en solución. |
| 16. | Hidróxido de sodio sólido. |
| 17. | Sólidos a base de cromo, potasio, nitrógeno, manganeso, sodio. |





| TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación... | |
|---|--|
| Número | Nombre del Residuo Peligrosos |
| 18. | Resinas orgánicas; solución para revestimiento. |
| 19. | Escorias o subproductos de aluminio. |
| 20. | Salas de sodio o potasio. |
| 21. | Lodos ácidos. |
| 22. | Terpinoleno. |
| 23. | Tinta de imprenta inflamable. |
| 24. | Trapos, telas, guantes o estopas impregnados con aceite, solventes o pinturas. |
| 25. | Trapos, telas, guantes o estopas impregnados con ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, plomo, cromo. |
| 26. | Vírutras, torneaduras o raspaduras de acero o mineral ferroso. |
| 27. | Medicina líquida inflamable toxica. |
| 28. | Medicina solida toxica. |
| 29. | Medicina líquida toxica. |
| 30. | Amalgamas de metales alcalinos. |
| 31. | Muestra química toxica. |
| 32. | Papel tratado con aceites no saturados, no seco (incluye papel carbón). |
| 33. | Peróxido de calcio. |
| 34. | Pintura (inflamable). |
| 35. | Pintura y material relacionado con la pintura corrosiva. |
| 36. | Polvo de aluminio, acero al carbón que son material inflamable. |
| 37. | Potasio. |
| 38. | Productos líquidos para la conservación de la madera como barniz, sellador, lacas, pinturas. |
| 39. | Cartuchos o recipientes pequeños que contienen gas. |
| 40. | Resina en solución. |
| 41. | Salas metálicas de compuestos inorgánicos inflamables. |
| 42. | Estopas, trapos, guantes o telas contaminadas con sales de manganeso, cromo, potasio o sodio. |
| 43. | Plásticos y madera contaminados con sales de manganeso, cromo, potasio o sodio. |
| 44. | Papel y cartón contaminados con sales de manganeso, cromo, potasio o sodio. |
| 45. | Estopas, trapos, guantes o telas contaminadas con pintura, solvente, aceite, gasolina o diesel. |
| 46. | Plásticos y madera contaminados con pintura, solvente, aceite, gasolina o diesel. |





TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

| Número | Nombre del Residuo Peligrosos |
|--------|--|
| 47. | Papel y cartón contaminados con pintura, solvente, aceite, gasolina o diesel. |
| 48. | Guantes, pecheras o mangas de carnaza contaminadas con solvente, gasolina, diesel o pintura inflamable. |
| 49. | Guantes, estopa, trapos o telas contaminadas con sustancias acidas. |
| 50. | Plásticos y madera contaminados con sustancias acidas. |
| 51. | Guantes, estopa, trapos o telas contaminados con sustancias alcalinas. |
| 52. | Papel y cartón contaminados con sustancias alcalinas. |
| 53. | Plásticos y madera contaminados con sustancias alcalinas. |
| 54. | Alcohol butílico. |
| 55. | Cargas de extintores de incendios. |
| 56. | Sustancias líquidas alcalinas como hidróxido de sodio, hidróxido de potasio, hidróxido de amonio. |
| 57. | Sustancias líquidas acidas como ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido fosfórico o ácido clorhídrico. |
| 58. | Residuos líquidos de fenol, benceno, gasolina, diesel, aceite lubricante, solvente, fosfatos o pintura. |
| 59. | Lamparas fluorescentes y de vapor mercurio. |
| 60. | Lodos de ptar de procesos. |
| 61. | Pintura en polvo electrostática. |
| 62. | Cartuchos de toner. |
| 63. | Nitrurados (oxidantes). |
| 64. | Aceites solubles. |
| 65. | Isocianatos. |
| 66. | Envases vacíos de plástico de capacidad 4 lts, 19 lts, 50 lts, 200 lts, 1000 lts, 1200 lts. Contaminados con aceites, solventes, pinturas, resinas, ácido sulfúrico, nítricos, fosfórico, clorhídrico, alcalinos, hidróxido de sodio, hidróxido de calcio, hidróxido de potasio. |
| 67. | Envases vacíos de metal de capacidad 50 lts, 200 lts contaminados con aceites, solvente, pinturas, resinas. |
| 68. | Polyol. |
| 69. | Lodos con hidrocarburos provenientes de la industria química, metal mecánica y galvanoplastia. |
| 70. | Cartón contaminado con pinturas, aceites, solventes y resinas. |
| 71. | Cal impregnada con aceite proveniente de la industria metal mecánica. |
| 72. | Pilas alcalinas y litio-cadmio. |
| 73. | Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado (usados en el proceso de corte de piezas metálicas) |





| TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación... | |
|---|---|
| Número | Nombre del Residuo Peligrosos |
| 74. | Aceites para el templado de metales gastados. |
| 75. | Aceites dieléctricos gastados |
| 76. | Aceites gastados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales. |
| 77. | Aceites hidráulicos gastados. |
| 78. | Lodos líquidos de limpieza con desengrasantes como aceite de pino |
| 79. | Acetato de metilo usado. |
| 80. | Cloruro ferroso, solución de |
| 81. | Combustibles gastados o sucios provenientes de mantenimiento |
| 82. | Líquidos residuales de proceso conteniendo compuestos de plomo |
| 83. | Residuos líquidos que contengan naftas de petróleo utilizados en talleres industriales y automotrices. |
| 84. | Lodos líquidos o soluciones acidas o alcalinas provenientes de la industria textil |
| 85. | Líquidos usados o contaminados con ácidos inorgánicos (ácido clorhídrico, ácido nítrico, ácido sulfúrico). |
| 86. | Líquidos residuales de proceso corrosivos de ácidos. |
| 87. | Líquidos usados o contaminados con ácidos orgánicos (ácido acético) |
| 88. | Lodos líquidos contaminados con corrosivos alcalinos, tales como hidróxido de sodio, hidróxido de potasio, hidróxido de amonio. |
| 89. | Líquidos residuales de proceso corrosivo alcalinos |
| 90. | Soluciones acidas o alcalinas de la industria de textiles |
| 91. | Residuos líquidos de barnices y tintas (conteniendo solventes como thinner) |
| 92. | Lodos líquidos provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, níquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas |
| 93. | Lodos líquidos de las operaciones de limpieza alcalina o acida provenientes de la industria metalmecánica |
| 94. | Soluciones gastadas de las operaciones de limpieza alcalina o acida provenientes de la industria metalmecánica |
| 95. | Soluciones gastadas provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, níquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas |
| 96. | Grasas lubricantes usadas o contaminadas |
| 97. | Los medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 de esta norma oficial mexicana |
| 98. | Líquidos residuales de proceso no corrosivos |
| 99. | Lodos provenientes de las operaciones de decapado o del desengrasado proveniente de la industria metalmecánica |





TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

| Número | Nombre del Residuo Peligrosos |
|--------|---|
| 100. | Lodos provenientes de galvanoplastia |
| 101. | Lodos de galvanoplastia (cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas) |
| 102. | Lodos líquidos de rectificado (de piezas metálicas impregnadas con aceite) |
| 103. | Lodos líquidos de templado de metales conteniendo aceite) |
| 104. | Mezclas de agua y aceite (lubricante, soluble y/o de corte) |
| 105. | Residuos de líquido blanqueador, fijador, estabilizador y aguas de enjuague provenientes del revelado de papel fotográfico, placas radiográficas o de rayos x y fotolitos |
| 106. | Soluciones gastadas de baños de cianuro de las operaciones de galvanoplastia |
| 107. | Soluciones gastadas de los baños de anodización del aluminio |
| 108. | Soluciones gastadas de los baños de limpieza y en operaciones de galvanoplastia dónde los cianuros son usados en los procesos |
| 109. | Soluciones gastadas de los baños de templado provenientes de las operaciones de enfriamiento |
| 110. | Soluciones gastadas provenientes de las operaciones de decapado |
| 111. | Solventes organoclorados (cloruro de metileno, tricloretoano, percloroetileno) |
| 112. | Lodos líquidos de proceso de pintura (conteniendo solventes como thinner) |
| 113. | Lodos líquidos generados en las casetas de aplicación de pintura |

TERCERO.- 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.

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

QUINTO.- 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.

SEXTO.- Que los términos y condicionantes establecidas en la autorización número 19-I-008D-19 con oficio número 139.003.01.278/18 de fecha 19 de junio de 2018 y el oficio número 139.003.01.073/2020 de fecha 25 de febrero de 2020 ambos emitidos por esta Delegación Federal, permanece vigente.





SEPTIMO.- El presente documento deja sin efecto y sustituye al otorgado mediante el oficio número 139.003.01.073/202 de fecha 25 de febrero de 2020 en cuanto al parque vehicular, emitido por esta Delegación Federal y sustituye al oficio de referencia.

OCTAVO.- Que la presente autorización así como sus modificaciones no lo eximen del cumplimiento de las obligaciones y condicionantes establecidas por otras leyes 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 a la C. Elida Aurora Chavez Rodriguez, en su carácter de representante legal de la empresa **ECO SERVICIOS PARA GAS, 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 artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia, por ausencia del Titular de la Delegación Federal¹ de la SEMARNAT en el estado de Nuevo León, previa designación, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales."

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES
DELEGACIÓN NUEVO LEÓN

ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ

PCHM/ ANBE/ SSG/HBC/ RPM

C.c.p. Lic. Miguel Ángel Espinoza Luna.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente.
Dr. Luis Reynaldo Vera Morales.- Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. Presente
Delegado Federal de la SEMARNAT en Nuevo León. Presente
Delegado Federal de la PROFEPA en Nuevo León. Presente
Archivo.- Departamento de Manejo Integral de Contaminantes.
Número de Bitácora: 19/HS-0162/03/20

¹ En los términos del artículo 17 Bis en relación con los artículos Octavo y Décimo Tercero Transitorios del Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018.

