



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 907-2015-MTC/16

Lima, 30 DIC. 2015

Vista, la Carta S/N de fecha 10 de setiembre de 2015 con P/D. N° 2015-057139 presentada por la empresa TRANSPORTES CORTELL S.A.C. Identificada con R.U.C. N° 20544029968, a fin de que se apruebe el Plan de Contingencia para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos; y,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 29370, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, se estableció el ámbito de competencias, funciones y estructura básica del Ministerio de Transportes y Comunicaciones; el mismo que fue reglamentado mediante el Decreto Supremo N° 021-2007-MTC, señalando que la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales es el órgano de línea de ámbito nacional que ejerce la Autoridad Ambiental Sectorial y se encarga de velar por el cumplimiento de las normas socio-ambientales, con el fin de asegurar la viabilidad socio ambiental de los proyectos de infraestructura y servicios de transporte;

Que, la Ley N° 28256, Ley que Regula el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, tiene por objeto regular las actividades, procesos y operaciones del transporte terrestre de los materiales y residuos peligrosos, con sujeción a los principios de prevención y de protección de las personas, el ambiente y la propiedad;

Que, mediante Ley N° 28551, Ley que establece la obligación de elaborar y presentar planes de contingencia, se estableció la obligación de todas las personas naturales y jurídicas de derecho privado o público que conducen y/o administran empresas, instalaciones, edificaciones y recintos, de elaborar y presentar, para su aprobación ante la autoridad competente, planes de contingencia para cada una de las operaciones que desarrolle, con sujeción a los objetivos, principios y estrategias del Plan Nacional de Prevención y Atención de Desastres;

Que, mediante Decreto Supremo N° 021-2008-MTC y sus modificatorias, se aprobó el Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, señalando que el ámbito de aplicación del mencionado Reglamento es en todo el territorio de la República para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos;



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Que, el artículo 5° del mencionado Reglamento establece que el Plan de Contingencia es el instrumento de gestión ambiental, cuya finalidad es evitar o reducir los posibles daños a la vida humana, salud, patrimonio y al ambiente; conformado por un conjunto de procedimientos específicos preestablecidos de tipo operativo, destinados a la coordinación, alerta, movilización y respuesta ante una probable situación de emergencia; derivada de la ocurrencia de un fenómeno natural o por acción del hombre y que se puede manifestar en una instalación, edificación y recinto de todo tipo, en cualquier ubicación y durante el desarrollo de una actividad u operación, incluido el transporte;

Que, el artículo 22° del mismo cuerpo normativo, señala que los planes de contingencia de transporte de residuos y/o materiales peligrosos serán elaborados conforme a la Ley N° 28551; asimismo, que cuando se trate del servicio de transportes terrestre de materiales y/o residuos peligrosos, el Plan de Contingencia será aprobado por la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales - DGASA del Ministerio de Transportes y Comunicaciones;

Que, según lo establecido por el artículo 17° de la Ley General del Ambiente, los instrumentos de gestión ambiental podrán ser de: planificación, promoción, prevención, control, corrección, información, financiamiento, participación, fiscalización, entre otros, dentro de los cuales, se considera a los Planes de Contingencia. Del mismo modo, el artículo 118°, señala que las autoridades públicas, en el ejercicio de sus funciones y atribuciones, adoptan medidas para la prevención, vigilancia y control ambiental y epidemiológico, a fin de asegurar la conservación, mejoramiento y recuperación de la calidad del aire, según sea el caso, actuando prioritariamente en las zonas en las que se superen los niveles de alerta por la presencia de elementos contaminantes, debiendo aplicarse planes de contingencia para la prevención o mitigación de riesgos y daños sobre la salud y el ambiente;

Que, adicionalmente, debe indicarse que se ha emitido la Resolución Directoral N° 031-2009-MTC/16 que aprueba los "Lineamientos para la aprobación de Planes de Contingencia para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos", en los que se señala como objetivos principales de la elaboración y presentación de dicho Plan, la necesidad de definir un sistema de preparación y respuesta inmediata y eficaz ante una emergencia producida durante la carga, transporte terrestre y descarga de materiales y/o residuos peligrosos para minimizar los daños a la salud y al ambiente, debiendo tenerse en cuenta para el logro de dichos objetivos: i) política y responsabilidad de la empresa para la organización y ejecución del plan, ii) nivel de respuesta de acuerdo al tipo de emergencia; y, iii) revisión y actualización del Plan;

Que, sobre la base del Informe Técnico N° 100-2015-MTC/16.01.JHIR.EABU del especialista ambiental encargado de la evaluación del referido Plan, la Dirección de Gestión Ambiental señala que los productos denominados: SOLVENTE LIMPIADOR DIELECTRICO, DIESEL B5 S-50, GAS LICUADO DE PETRÓLEO, HEPTANO, ISO OCTANO, SOLVENTE 1 y DISOLVENTE UNIVERSAL, no pueden ser evaluados por esta Dirección General, conforme a lo indicado en la Novena Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Supremo N° 030-2008-MTC, que modifica el Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, que dispone que en tanto se aprueben las normas complementarias que regulan los aspectos técnicos y de seguridad del transportes terrestre de hidrocarburos y otros productos derivados de los hidrocarburos (OPDH), suspéndase la aplicación del mencionado Reglamento, en lo que corresponde al transporte terrestre de los mismos; concordante con el Decreto Supremo N° 045-2001-EM, Reglamento para la Comercialización de Combustibles Líquidos y Otros Productos Derivado de los Hidrocarburos y sus modificatorias;



04 ENE. 2015



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 907-2015-MTC/16

Que, conforme al Informe Técnico ambiental precedente, el plan presentado por la empresa cuenta con la información técnica necesaria y los requisitos establecidos en el TUPA; por lo que, es aprobada conforme a lo previsto por el artículo 113° de la Ley N° 27444;

Que, se ha emitido el Informe Legal N° 427-2015-MTC/16.ASMG, en el que se indica que, de conformidad con lo establecido en la normatividad ambiental vigente y el informe técnico emitido por la Dirección de línea, resulta procedente emitir la Resolución Directoral de aprobación del presente Plan de Contingencia;

Que, la empresa TRANSPORTES CORTELL S.A.C. cuenta con Permiso de Operación Especial para el Servicio de Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos por carretera otorgado mediante Resolución Directoral N°1406-2012-MTC/15 de fecha 09 de abril de 2012 la misma que se encuentra vigente hasta el 09 de abril de 2017;

De conformidad con lo establecido por la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, Ley N° 29370; su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 021-2007-MTC; Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, Ley N° 27446; su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM; Lineamientos para la aprobación de Planes de Contingencia para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos, Resolución Directoral N° 031-2009-MTC/16; y, la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Plan de Contingencia presentado por la empresa **TRANSPORTES CORTELL S.A.C.** para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos, pertenecientes a las siguientes divisiones:

| N° | PRODUCTO |
|----|-----------------------------|
| 1 | ADITIVO v701-d |
| 2 | SOLUCIÓN DE LIMPIEZA v905-q |
| 3 | CEMENTO sc-4000 |

| | |
|---|-----------------------------|
| 4 | WASH w100 |
| 5 | LIMPIADOR DE FRENOS |
| 6 | LIMPIA CONTACTOS ELÉCTRICOS |
| 7 | PINTURA ANTICORROSIVA |



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

| | |
|----|-------------------------|
| 8 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO |
| 9 | ÁCIDO CLORHÍDRICO |
| 10 | CLORURO DE BARIO |
| 11 | OXALATO AMONIO |
| 12 | AMONIACO 25% |
| 13 | ETANOL ABSOLUTO |
| 14 | PEGAMENTO TEROKAL |
| 15 | ALCOHOL ETÍLICO |
| 16 | NITRATO DE AMONIO |
| 17 | HIDROXIDO DE AMONIO |
| 18 | HIPOCLORITO DE SODIO |
| 19 | TEST AMONIO |
| 20 | ACETILENO |
| 21 | ÁCIDO FOSFÓRICO |
| 22 | ALCOHOL ISOPROPILICO |
| 23 | ARSÉNICO TIROXICO |
| 24 | BICROMATO DE SODIO |
| 25 | CLORO LÍQUIDO |
| 26 | FLO MXC PIPELINE BOOTER |
| 27 | AR-1211 |
| 28 | AR-G431 |
| 29 | METANOL |
| 30 | SIGUNIT L-30 |
| 31 | BISULFITO DE SODIO |
| 32 | ACETONA |
| 33 | ÁCIDO NÍTRICO |
| 34 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO |
| 35 | SOLUCIÓN AMONIACAL |
| 36 | NALCO 8575 |
| 37 | NITRATO DE AMONIO |
| 38 | NITRÓGENO |
| 39 | ÓXIDO NITROSO |
| 40 | METILISOBUTILCARBINOL |
| 41 | LACA |
| 42 | PINTURA ESPRAY |
| 43 | PINTURA ESMALTE Y LATEX |

| | |
|----|---|
| 44 | XSANTATO |
| 45 | CARBÓN ACTIVADO |
| 46 | SODA CAUSTICA LIQUIDA |
| 47 | ÁCIDO SULFÁMICO |
| 48 | ÁCIDO SULFÚRICO |
| 49 | POLVO DE ZINC |
| 50 | SULFHIDRATO DE SODIO |
| 51 | CLORURO FÉRRICO |
| 52 | ÁCIDO CLORHÍDRICO |
| 53 | SULFATO FERROSO |
| 54 | SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO |
| 55 | THINNER ACRÍLICO |
| 56 | CIANURO DE SODIO |
| 57 | CIANURO DE POTASIO |
| 58 | FERRITA DE ZINC |
| 59 | CAL VIVA |
| 60 | BARNIZ POLIURETANO |
| 61 | ESMALTE SINTÉTICO |
| 62 | SELLADOR |
| 63 | ADITIVOS PARA CONCRETO |
| 64 | GASES COMPRIMIDOS OXIGENO |
| 65 | GASES COMPRIMIDOS HELIO |
| 66 | GASES COMPRIMIDOS OXIGENO INDUSTRIAL |
| 67 | LACA DE MADERA |
| 68 | THINNER STD |
| 69 | CARBINOL ISOBUTÍLICO METÍLICO, BUTANOL |
| 70 | MEZCLA DE ALCOHOLES ALDEHÍDOS Y ESTERES |
| 71 | ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO |
| 72 | CLORURO DE ZINC, ÁCIDO FOSFÓRICO |
| 73 | SOLUCIÓN HIDROSULFURO DE SODIO |
| 74 | HIDRÓXIDO DE SODIO |



En las rutas:

| RUTAS | ORIGEN-DESTINO |
|-------|---|
| 1 | Lima – Chimbote – Trujillo – Chiclayo - Cajamarca |

04 ENE. 2016



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 907-2015-MTC/16

| | |
|----|---|
| 2 | Lima – La Oroya – Cerro de Pasco – Huánuco – Tingo María - Pucallpa |
| 3 | Lima – Chimbote – Trujillo – Chiclayo – Piura - Tumbes |
| 4 | Lima – Ica - Nazca – Abancay – Cusco - Puno |
| 5 | Lima – Arequipa – Moquegua - Tacna |
| 6 | Lima – Chincha – Pisco – Ayacucho |
| 7 | Lima – Huancavelica |
| 8 | Lima – Andahuaylas - Apurímac |
| 9 | Lima – Sayan – Churín – Oyon – Yzayacruz |
| 10 | Lima – Yauliyacu |
| 11 | Lima – Casapalca |
| 12 | Lima - Yauli |




Por las razones expuestas en los considerandos de la presente Resolución Directoral.

ARTÍCULO 2°.- REMITIR copia certificada de la presente Resolución Directoral a la empresa **TRANSPORTES CORTELL S.A.C.** y a la Dirección General de Transporte Terrestre del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, para los fines que considere pertinentes.

ARTÍCULO 3°.- La presente Resolución Directoral se encuentra sujeta a las acciones que realice la DGASA en el cumplimiento de sus funciones.

Regístrese y Comuníquese.


Miguel Antonio Rodríguez Zevallos
DIRECTOR GENERAL (e)
Dirección General de Asuntos
Socio Ambientales

