

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 272-2012-MTC/16

Lima, 06 SET. 2012

Vista, la carta s/n, con P/D 2012-038546, presentada por la empresa de Transporte Terrestre **SERVICIOS POLUX S.A.C.** Identificada con R.U.C. N° 20413480460 a fin de que se apruebe el Plan de Contingencia para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos;

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo establecido por el Decreto Supremo Nº 021-2007-MTC, la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales 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, en ese sentido y en concordancia con la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, Ley N° 29370, se determinó como una de las funciones de la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales, la de evaluar, aprobar y supervisar socio ambientalmente los Proyectos de Infraestructura de Transportes en todas sus etapas;

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;



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 5° del Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, aprobado por Decreto Supremo N° 021-2008-MTC, el Plan de Contingencia es el instrumento de gestión, 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;

CHESTON OF THE PROPERTY OF THE

Que, asimismo, y de acuerdo con lo establecido en el artículo 22° del mismo cuerpo normativo, 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, información, financiamiento. participación, prevención. control. corrección, 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 N° 171-2012-MTC/16.01.JCHCH, de la especialista ambiental encargada de la evaluación del referido Plan, la Dirección de Gestión Ambiental aprueba el Plan de Contingencia mencionado;

Que, se ha emitido el Informe legal N° 191-2012-MTC/16.RTA, 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, resultaría procedente emitir la resolución directoral de aprobación del presente Plan de Contingencia presentado;



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 272-2012-MTC/16

Lima. 0 6 SET. 2012

Que la empresa de Transporte Terrestre **SERVICIOS POLUX 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° 2606-2011-MTC/15 de fecha 18-07-2011, la misma que se encuentra vigente hasta el 18-07-2016.

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 N° 27446 y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM, Resolución Directoral N° 031-2009-MTC/16, y la Ley del Procedimiento Administrativo General N° 27444;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Plan de Contingencia para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos de la empresa de Transporte Terrestre SERVICIOS POLUX S.A.C. para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos, como son: Plomo, Cobre, Zinc, Plata , UN 3077, clase 9,N°; Gas Licuado de Petróleo UN 1075,clase 2.1; Gasohol 84 UN 1203,clase 3; Gasolina de 90 Octanos UN 1203,clase 3; Gasohol 97 Plus UN 1203,clase 3; Diesel N° 2 (1202) clase 3; Soda Cáustica UN 1824,clase 8; Acido Sulfúrico, UN 1830 clase 8; Nitrato de Amonio, ONU1942 clase 5.1; Emulsión para Voladuras UN 3375 clase 5.1; Flomin UN 3342, clase 4.2,Peróxido de Hidrógeno UN 2015, clase 5.1, Cianuro de Sodio UN 1689 clase 6; Hidrosulfuro de Sodio (NASH) UN 2922, clase 2; Hipoclorito UN 1791, clase 8; Oxigeno UN 1072, clase 2.2; Nitrógeno Liquido UN 1977 clase 2.2; En las rutas de Operación Nacional: ruta 1: Lima – Cusco, ruta 2: Lima- Ucayali, ruta 3: Lima – Cajamarca, Ruta 4

ES COPIA FIEL DEL ORIGINA!

:Lima - Tumbes, por las razones expuestas en los considerandos de la presente Resolución Directoral.

ARTICULO 2º.- REMITIR copia certificada de la presente Resolución Directoral a la empresa de Transporte Terrestre SERVICIOS POLUX S.A.C. y a la Dirección General de Transporte Terrestre del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. para los fines que considere pertinentes.

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

Registrese y comuniquese,

Dr. ITALO ANDRÉS DÍAZ HORNA DIRECTOR GENERAL (e)
Dirección General de Asuntos
Socia Ambientales