

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL N° 206-2015-MTC/16

Lima, 1 0 ABR. 2015

VISTO: La Carta S/N de fecha 17 de diciembre de 2014 con P/D. Nº 2014-091362 presentada por la EMPRESA DE TRANSPORTES MARCELO E.I.R.L. Identificada con R.U.C. N° 20219454636, a fin de que se apruebe el Plan de Contingencia para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos; y,

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 funciones de la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales: 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;



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 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;

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Que, 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, 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° 037-2015-MTC/16.01.CVM del especialistà ambiental encargado 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° 050-2015-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 **EMPRESA DE TRANSPORTES MARCELO E.I.R.L.** 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°2772-2013-MTC/15 de fecha 05 de julio de 2013 la misma que se encuentra vigente hasta el 05 de julio de 2018;



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 pará 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;





MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL N° 206-2015-MTC/16

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el Plan de Contingencia presentado por la empresa EMPRESA DE TRANSPORTES MARCELO E.I.R.L. para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos, pertenecientes a las siguientes divisiones: ACETONA (ONU-1090), ACETICO GLACIAL (ONU-2789), ACIDO CLORHIDRICO (ONU-1789), ACIDO CROMICO (DAU-1755), ACIDO FORMICO (ONU-1779), ACIDO FOSFORICO (ONU-1805), ACIDO NITRICO (ONU-2032), ACIDO PERCLORICO (ONU-1873), ACIDO SULFURICO MAS DEL 60% (ONU-1830), ACIDO SULFURICO MENOS DEL 50% (ONU-2796), ACIDO SULFUROSO (ONU-1833), AEROSOL (ONU-1950), AMONIACO (ONU-2073), AMONIACO ANHIDRO (ONU-(ONU-1006), DETONANTES NO ELECTRICAS ARGON DETONADORES ELECTRICOS (ONU-0030), MECHA DETONANTE FLEXIBLE (ONU-0065). MECHA DE COMBUSTION RAPIDA (ONU-0066), EXPLOSIVO PARA VOLADURAS TIPO A (ONU-0081), MECHA DE SEGURIDAD (ONU-0105), EXPLOSIVO EN EMULSION (ONU-0241), EXPLOSIVO PARA VOLADURAS TIPO B (ONU-0331), EXPLOSIVO EN EMULSION (ONU-0332), EXPLOSIVO PARA VOLADURAS TIPO E (ONU-0332), CONJUNTOS DE NO ELECTRICOS (ONU-0360), CAPSULAS DETONANTES DETONADORES ELECTRICAS (ONU-0361), CARBÓN ACTIVADO (ONU-1362), CARBON DE HULLA (ONU-1361), CIANURO DE SODIO (ONU-1689), CLORO (ONU-1017), CLORURO DE ZINC EN SOLUCION (ONU-1840), CLORURO FERRICO (ONU-1773), CØMPUESTO A BASE DE DITIOFOSFATO (ONU-2929), CONCENTRADO DE COBRE (3077), CONCENTRADO DE PLOMO (ONU-3077), CONCENTRADO DE ZINC (3077), HELIO (ONU-1046), HIDROXIDO DE POTASIO (ONU-1813), HIDROXIDO DE POTASIO (ONU-1813), HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION (ONU-1824), HIDROXIDO DE SODIO SOLIDO (ONU-1823), HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO (ONU-2880), HIPOCLORITO DE CÁLCIO SECO (ONU-1748), LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO (ONU-3266), LIQUIDO CORROSIVOS (ONU-1760), METIL AMIL ALCOHOL (ONU-2053), METIL ETIL CETONA (ONU-1193), METIL ISOBUTIL CARBINOL (ONU-2053), NITRATO DE AMONIO EN EMULSION (ONU-3375), NITRATO DE AMONIO EN GEL (ONU-3375), NITRÓGENO (ONU-1066), OXIDO DE CALCIO (ONU-1910), OXIGENO (ONU-1072), PEROXIDO DE HIDROGENO MINIMO 20% MÁXIMO 60% (ONU-2014), SOLUCIONES DE RESINAS INFLAMABLES (ONU-1866), SULFATO DE COBALTO (ONU-3077), SULFATO DE COBRE (ONU-3077), SULFATO DE ZINC (ONU-3077), HEPTAHIDRATADO (ONU-3077), SUSTANCIA FERROSO POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE (ONU-3082), THINNER

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL



(ONU-1294), XANTATO AMILICO DE POTASIO (3342), XANTATO ISOPROPILICO DE SODIO (3342).. En las rutas: RUTA 1: LIMA - AREQUIPA; RUTA 2: LIMA - CAJAMARCA; RUTA 3: LIMA - HUANCAYO; RUTA 4: LIMA - PASCO; RUTA 5: LIMA - PUCALLPA; RUTA 6: LIMA - PUNO; RUTA 7: LIMA - SAN MARTIN; RUTA 8: LIMA - TACNA; RUTA 9: LIMA - TUMBES . 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 EMPRESA DE TRANSPORTES MARCELO E.I.R.L. 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.

Registrese y Comuniquese.

Dr. ITALOANDRES DIAZ HORNA

DIRECTOR GENERAL
Direction General de Asuntos
Socio Ambientales