



ROSA ADELIA NORIEGA OCSAS
FE DATARIA TITULAR
R.A.M. N° 749-2013 MIC/OI

Reg. N° 389
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

04 FEB. 2015

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 061-2015-MTC/16

Lima, 02 FEB. 2015

Vista, la carta S/N con P/D N° 2015-002079 presentada por la **EMPRESA DE TRANSPORTES JJ AQUINO S.A.C.**, identificada con R.U.C. N° 20514666912, a fin de que se apruebe el Plan de Contingencia para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos; y

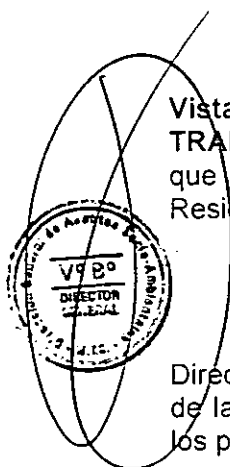
CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo establecido por el Decreto Supremo N° 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;

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;



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;

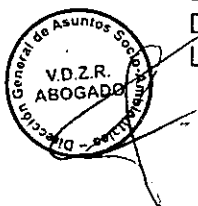
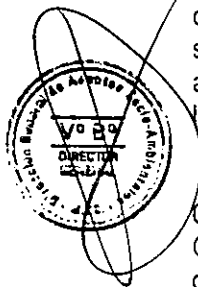
Que, adicionalmente, debe indicarse que se ha emitido la Resolución Directoral N° 031-2009-MTC/16 que aprueba los “Lineamientos para la aprobación de Planes de Contingencia para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos”, en los que se señala como objetivos principales de la elaboración 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° 021-2015-MTC/16.01.HHT del especialista 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° 062-2015-MTC/16.VDZR, 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 DE TRANSPORTES JJ AQUINO 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° 2447-2014-MTC/15 de fecha 09-06-2014 la misma que se encuentra vigente hasta el 09-06-2019;

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;





Ministerio de Transportes y Comunicaciones
Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documental

ROSA AMELIA NORIEGA OCSAS
FEDATARIA TITULAR
R.M. N° 749-2013/MTC/01

Rep. N° ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

04 FEB. 2015

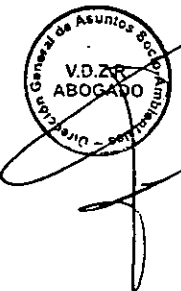
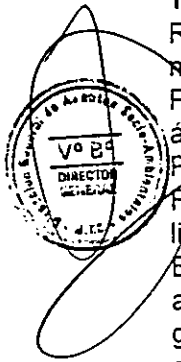
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 061-2015-MTC/16

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Plan de Contingencia presentado por la **EMPRESA DE TRANSPORTES JJ AQUINO S.A.C.**, para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos, pertenecientes a las siguientes divisiones: Refrigerantes, Mobil mining coolant mobil s/c, Líquido aflojatodo para metales, Grasa amarilla, Desinfectante, Pastilla desodorante baño, Ambientador, Lejía / hipoclorito de sodio, Ácido muriático y/o ácido clorhídrico, Soldaduras, Pinturas, Barniz, Laca selladora, Pintura zincromato, Pintura galvanizada en frío (gl), Pintura en spray, Pintura reflectiva, Limpia contactos, Formador de empaquetadura adax, Pegamentos de contacto 500ml, Cera en pasta, Cera líquida transparente, Limpiador y removedor para pvc, Alcohol, Disolvente para lacas, Base para pared, Sellador de muros, Imprimante sellador para pared, Pintura anticorrosiva, Eter, Spray anti-spatter (antiadhesivo), Nitrato de plata, Spray para galvanizado en frío, Carburo de calcio (lata), Galvanox en spray (anticorrosivo), Anclaje químico hit-re 500 x 1400 ml p/corruados, Sikadur 32 primer (imprimante y puente de adherencia), Sikadur 31 (pegamento para fierro con concreto), Clear pre - form (sellador de poliuretano para superficie de madera), Silicona en spray, Barniz dielectrico esmalte, Igol primer (kg), Chemalac, Antisol s (cilindro x 220kg), Solvente sc-55 n (solvente para chemalac), sikalac (aditivo desmoldante), Sika boom (espuma de poliuretano expandible), Juego de tintes penetrantes o detector de fisuras (detector, limpiador y penetrante), Balón de glp, Oxígeno gaseoso, Acetileno, Cal viva (óxido de calcio), Cemento portland, Acetona, Acetato de etilo, Ácido sulfúrico, Ácido nítrico, Amoniaco, Anhídrido acético, Carbonato de sodio, Soda caustica / hidróxido de sodio, Alcohol etílico, Hexano, Hidróxido de calcio, Metil etil cetona, Permanganato de potasio, Sulfato de sodio, Metil isobutil cetona, Cianuro de sodio, Litargirio / óxido de plomo, Carbono activado, Alcohol iso propílico, Carbonato de potasio, Cloruro de amonio, Butil carbitol, Cloro / cloruro líquido, Baterías de plomo ácido, Sulfuro de hidrógeno, Nitrato de amonio, Peroxido de hidrógeno, Bentonita, Peroxido de benzoilo, Ácido fosfórico, Ácido fórmico, Ácido fosfomolibdico, Cloroformo, Ácido sulfónico Resina edot, Mercurio metálico, Cloruro de mercurio, Alcohol metílico, Polvo de zinc. En las rutas: Lima - Pucusana - Cañete - Chíncha - Pisco - Ica - Nazca - Chala - Camana - Arequipa - Juliaca - Puno, Lima - Pucusana - Cañete - Chíncha - Pisco - Ica - Nazca - Chala - Camana - Ilo - Moquegua - Tacna - Ayaviri, Lima - Pucusana - Cañete - Chíncha - Pisco - Ica - Nazca - Puquio - Chalhuanca - Abancay - Cuzco - Puerto Maldonado, Lima - Pucusana - Cañete - Chíncha - Pisco - Ayacucho - Chíncheros - Andahuaylas, Lima - Corcona - San Mateo - La Oroya - Cerro de Pasco - Huancayo - Huancavelica, Lima - Corcona - San Mateo - La Oroya - Cerro de Pasco -

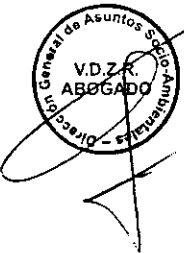


ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Huánuco, Lima - Huacho - Huaura - Sayán - Churin, Lima - Huacho - Barranca - Huarmey - Casma - Chimbote - Trujillo - Pacasmayo - Chiclayo - Lambayeque - Piura - Sullana - Talara - Zorritos - Tumbes, Lima - Huacho - Barranca - Huarmey - Casma - Chimbote - Trujillo - Pacasmayo - Cajamarca, Lima - Huacho - Barranca - Pativilca - Conococha - Caraz - Recuay - Huaraz. 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 DE TRANSPORTES JJ AQUINO 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

Jcaz Horna

Dr. ÍTALO ANDRÉS DÍAZ HORNA
DIRECTOR GENERAL
Dirección General de Asuntos
Socio Ambientales