



RESOLUCIÓN N°

1116

TALCA,

24 FEB 2016

VISTOS, lo dispuesto en los Artículos 3°, 5°, 67°, 178°, 180° y demás pertinentes del Código Sanitario; Artículos 4° (N° 3), 14°, 14° (B) N° 2° y 14° (C) y demás disposiciones pertinentes D.F.L. N° 1/2006 que fija texto Refundido, Coordinado y Sistematizado del D.L. N° 2.763 del año 1979, y de las Leyes N° 18.933 y N° 18.469; Decreto N° 136 del 08 de Septiembre del 2004, Reglamento Orgánico del Ministerio de Salud; Ley N° 19.880 que Establece Bases de los Procedimientos Administrativos que Rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; el Decreto Supremo de Salud N° 594/1999 Sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo Párrafo III, en sus Artículos 16°, 17°, 18°, 19° y 20°, D.S. N° 148/2003 Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos, Decreto N° 53 del 06.03.2015 del Ministerio de Salud sobre Nombramiento del Secretario Regional Ministerial de Salud (S) de la Región del Maule; Resolución N° 1.600 de 2008 de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- Solicitud de autorización de sitio de almacenamiento transitorio de residuos peligrosos, propiedad de la empresa **OLIVARES DE QUEPU S.A., RUT 99.523.060-7**, ubicado en Fundo Quepo Lote A-4, comuna de Penciahue, Provincia de Talca.
- Antecedentes enviados con fecha 13.10.2015 presentados a la SEREMI de Salud del Maule.
- ORD.: N° 2016 (22.10.2015) como respuesta a la solicitud presentada el 13.10.2015.
- Antecedentes ingresados (27.01.2016) como respuesta al ORD.: N° 2016 (22.10.2015).
- Acta de fiscalización N° 27439 con fecha (23.02.2016).
- Comprobante de recaudación N° 15S0711-12490 de la caja recaudadora de Talca, con fecha 09 de Octubre del 2015, dicto la siguiente:

RESOLUCIÓN

1. **AUTORIZASE el FUNCIONAMIENTO del SITIO DE DISPOSICIÓN TRANSITORIO DE RESIDUOS PELIGROSOS**, ubicado en Fundo Quepo Lote A-4, comuna de Penciahue, Provincia de Talca, coordenadas UTM 251.541 mE ; 6.079.906 mN, propiedad de **OLIVARES DE QUEPU S.A., RUT 99.523.060-7**, para el almacenamiento de residuos peligrosos declarados, provenientes de la actividad propia, correspondientes a:

TIPO DE RESIDUOS	CANTIDAD DE RESIDUOS (Kg/año)
Aceite lubricante usado	1000
Arena o tierra contaminada con hidrocarburos	120
Baterías usadas	140
Catridge y toner	20
Elementos de protección personal contaminados con plaguicidas	80

Envases de ácido fosfórico	150
Envases de aerosoles	5
Envases de lubricantes	90
Envases de pintura	30
Envases de plaguicidas	50
Envases de productos de limpieza alcalinos	50
Envases de reactivos	2
Envases vacíos contaminados con hidrocarburos	350
Filtros de aceite de motor	30
Paños y huaipes contaminados con hidrocarburos	40
Pilas usadas	5
Residuos de reactivos de laboratorio	4
Tubos fluorescentes y ampollitas	10
Total	2.176

2. El sitio de almacenamiento temporal de residuos peligrosos generados por las actividades propias, corresponde a una bodega de 21 m² con las siguientes características:
- Tiene una base continua de hormigón clase H-25 de 4,2 metros de ancho por 5,0 metros de largo, cubierta con pintura epóxica que le otorga alto grado de impermeabilidad y le confiere resistencia estructural y química a los residuos almacenados.
 - Cuenta con un cierre perimetral de 2,0 metros de altura, conformado por una estructura en malla metálica y cubierta con planchas de zinc 5V que impide el libre acceso de personas y animales. Las características constructivas evita el ingreso de aguas lluvias.
 - Cuenta con un sistema de control de derrames que consiste en un pretil de contención de 0,10 metros de alto construido del mismo hormigón utilizado en el piso. La superficie total del sector donde se disponen los recipientes con residuos líquidos es de 21 m², más el pretil de contención de 10 cm, genera una capacidad de retención de 2,1 m³ aproximadamente. Además la bodega incorpora un área receptora de derrames. El pretil entorno a la bodega, junto al sumidero de contención albergan en su conjunto un volumen de 2,14 m³ aproximadamente, ciñéndose a lo descrito en Artículo 33º del D.S. Nº 148/2003 del MINSAL.
 - Se encuentra techada con cubierta de zinc 5V protegida de condiciones ambientales tales como: humedad, temperatura y radiación solar.
 - Garantiza que se evitará la volatilización, el arrastre o la lixiviación y en general cualquier otro mecanismo de contaminación del medio ambiente que pueda afectar la salud de la población.
 - Puerta que permiten una entrada y salida expedita, facilitando la evacuación en caso de emergencias. Acceso restringido a personal autorizado.

3. **DÉJESE** establecido que:

- 3.1. La generación de nuevos residuos que no se encuentren declarados en los antecedentes, o el aumento de generación de éstos, deberán ser informados a esta Autoridad Sanitaria, para autorizar su acumulación en este sitio si así procede.
 - 3.2. El periodo de almacenamiento de los residuos peligrosos no podrá exceder de seis meses.
 - 3.3. Todos los contenedores de residuos peligrosos deberán cumplir con lo establecido en el Artículo 8º del D.S. N° 148/2003 del MINSAL.
 - 3.4. Disponer en la bodega, contenedores según tabla de incompatibilidad descrita en el Artículo 87º del D.S. N° 148/2003 del MINSAL.
 - 3.5. Diferenciar los sectores para los distintos tipos de residuos peligrosos (tóxicos, inflamables, corrosivos, reactivos).
 - 3.6. La capacidad de retención de escurrimientos o derrames debe asegurar no ser inferior al volumen del contenedor de mayor capacidad ni al 20% del volumen total de los contenedores almacenados.
 - 3.7. Tanto los contenedores como el sitio de almacenamiento, deben contar con etiquetado y señalización de acuerdo a la Norma Chilena 2.190 Of.2003.
 - 3.8. Sólo se podrán mezclar residuos peligrosos, en el sitio de almacenamiento, cuando sean compatibles.
 - 3.9. Dar cumplimiento a los procedimientos declarados, tomando todas las medidas de seguridad para la protección de la salud de los trabajadores, comunidad y medio ambiente en el manejo de los residuos industriales peligrosos y el plan de emergencia declarado y actualizado.
 - 3.10. Mantener disponibles las hojas de seguridad para cada residuo peligroso identificado en la instalación.
4. El generador, **OLIVARES DE QUEPU S.A.**, deberá transportar sus residuos con empresas que cuenten con las Autorizaciones Sanitarias respectivas, de igual forma la disposición final debe realizarse en plantas de tratamiento o rellenos de seguridad autorizados y con Calificación Ambiental favorable.
 5. Cabe señalar que **OLIVARES DE QUEPU S.A.**, generador de los residuos, debe mantener registro actualizado tipo carpeta en que se contemple: cantidad, tipo, fecha de retiro, transporte y lugar de disposición final de los residuos peligrosos. Además, deberá mantener los comprobantes que respalden lo indicado, lo anterior con la finalidad que la Autoridad Sanitaria pueda verificar lo registrado.
 6. La empresa, en su calidad de generador de residuos peligrosos, debe cumplir con lo dispuesto en el Título VII, Artículo 80º, del D.S. N° 148/2003 del MINSAL, sobre el Sistema de Declaración y Seguimiento de Residuos Peligrosos.

7. Notifíquese la presente Resolución a través de correo certificado, cuyo cumplimiento será fiscalizado por personal de la SEREMI de Salud en conformidad a lo establecido en el D.S. N° 148/2003 del MINSAL y Normas pertinentes del Código Sanitario; y en caso de infracción se aplicarán los procedimientos sancionatorios correspondientes.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE



RAFAEL SANTANDER CABELLO
SECRETARIO MINISTERIAL DE SALUD (S)
REGIÓN DEL MAULE

RSC/FPM/ggh.
Int. N° 24
24-02-2016

DISTRIBUCIÓN:

- SR. ÁLVARO RIED RONCAGLIOLO
OLIVARES DE QUEPU S.A.
Casilla: 6 D Correos de Chile – Oficina Talca.
- Unidad de Emisiones y Residuos Industriales.
- Archivo Of. de Partes.