



02382,
RESOLUCIÓN N° _____ /
TALCA,
03 JUN 2016

VISTOS, lo dispuesto en los Artículos 3º, 5º, 67º, 178º, 180º y demás pertinentes del Código Sanitario; Artículos 4º (Nº 3), 14º, 14º (B) Nº 2º y 14º (C) y demás disposiciones pertinentes D.F.L. Nº 1/2006 que fija texto Refundido, Coordinado y Sistematizado del D.L. Nº 2763 del año 1979, y de las Leyes Nº 18.933 y Nº 18.469; Decreto Nº 136 del 08 de Septiembre del 2004, Reglamento Orgánico del Ministerio de Salud; Ley Nº 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 Nº 594/1999 Sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo Párrafo III, en sus Artículos 16º, 17º, 18º, 19º y 20º, D.S. Nº 148/2003 Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos, Decreto Nº 60 del 02.04.2014 del Ministerio de Salud sobre Nombramiento de la Secretaria Regional Ministerial de Salud de la Región del Maule; Resolución Nº 1.600 de 2008 de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- Resolución Exenta Nº 150/2011, califica ambientalmente la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto “**OPTIMIZACIÓN DE OBRAS DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA LOS CÓNDORES**”.
- Solicitud de autorización de funcionamiento para sitios de disposición transitoria de residuos peligrosos del proyecto “**CH Los Cóndores Contrato CLC 55 - Montaje Electromecánico y Obras Civiles**”, propiedad de **INGENIERÍA AGROSONDA S.p.A., RUT 79.528.420-6**, ubicado en Ruta CH-115 Km 124, Sector Los Cóndores/Maitenes, comuna de San Clemente, Provincia de Talca, empresa subcontratista de VOITH HYDRO S.A., en las cuales es el mandante es ENDESA CHILE, en conformidad a la obtención del Permiso Ambiental Sectorial 93 (PAS 93).
- Antecedentes enviados con fecha 15.03.2016 presentados a la SEREMI de Salud del Maule.
- ORD.: Nº 0941 (06.04.2016) como respuesta a la solicitud presentada el 15.03.2016.
- Antecedentes ingresados (04.05.2016) como respuesta al ORD.: Nº 0941 (06.04.2016).
- Acta de fiscalización Nº 15977 con fecha (31.05.2016).
- Antecedentes enviados a través de correo electrónico (31.05.2016), complementando información solicitada en Acta de Fiscalización Nº 15977 (31.05.2016).
- Comprobante de recaudación Nº 16S0711-15464 de la caja recaudadora de Talca, con fecha 15 de Marzo del 2016, dicto la siguiente:

RESOLUCIÓN

1. **AUTORIZÁSE el FUNCIONAMIENTO del SITIO DE DISPOSICIÓN TRANSITORIO DE RESIDUOS PELIGROSOS** del proyecto “**CH Los Cóndores Contrato CLC 55 - Montaje Electromecánico y Obras Civiles**”, ubicado en Ruta CH-115 Km 124, Sector Los Cóndores/Maitenes, comuna de San Clemente, Provincia de Talca, coordenadas UTM 352.771 mE ; 6.024.276 mN, propiedad de **INGENIERÍA AGROSONDA S.p.A., RUT 79.528.420-6**, para el almacenamiento de residuos peligrosos declarados, provenientes de la actividad propia, correspondientes a:

TIPO DE RESIDUOS	CANTIDAD DE RESIDUOS (Kg/año)
Aceites y lubricantes usados	5.553
Baterías	268
Diluyentes	52
Elementos contaminados con hidrocarburos (paños, aserrín, huaiques, mangueras)	425
Elementos de protección personal contaminados con pinturas	180
Filtros de aceite usados	204
Grasas	92
Pinturas	655
Residuos de estanque de combustible	60
Secantes contaminados con hidrocarburos	459
Tierra y/o arena contaminada con hidrocarburos	250
Tubos fluorescentes desechados	15
Total	8.213

- El sitio de almacenamiento temporal de residuos peligrosos generados por las actividades propias, corresponde a una bodega de 5,0 m² con las siguientes características:
 - ☐ Tiene una base conformada por perfiles metálicos, sobre la cual se instala una malla industrial desplegable que le confiere resistencia estructural a los residuos allí dispuestos.
 - ☐ Cuenta con un cierre perimetral de al menos 1,80 metros de altura, conformada por una estructura revestida con planchas de zinc 5v y protegidas exteriormente con malla metálica, impidiendo el libre acceso de personas y animales. Las características constructivas evitan el ingreso de aguas lluvias.
 - ☐ Cuenta con un sistema de control de derrames que consiste en una cuba de acumulación de 0,75 m³, ubicada por debajo de la malla para piso industrial usada como soporte para los contenedores.
 - ☐ 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 presente resolución tendrá validez sólo mientras dure el proceso de construcción de la obra.
- 3.2. 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.
- 3.3. El periodo de almacenamiento de los residuos peligrosos no podrá exceder de seis meses.
- 3.4. Todos los contenedores de residuos peligrosos deberán cumplir con lo establecido en el Artículo 8º del D.S. Nº 148/2003 del MINSAL.
- 3.5. Disponer en la bodega, contenedores según tabla de incompatibilidad descrita en el Artículo 87º del D.S. Nº 148/2003 del MINSAL.
- 3.6. Diferenciar los sectores para los distintos tipos de residuos peligrosos (tóxicos, inflamables, corrosivos, reactivos).
- 3.7. 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.
- 3.8. Tanto los contenedores como el sitio de almacenamiento, deben contar con etiquetado y señalización de acuerdo a la Norma Chilena 2.190 Of.2003.
- 3.9. Sólo se podrán mezclar residuos peligrosos, en el sitio de almacenamiento, cuando sean compatibles.
- 3.10. 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 contingencias declarado y actualizado.
- 3.11. Mantener disponibles las hojas de seguridad para cada residuo peligroso identificado en la instalación.
4. El generador, **INGENIERÍA AGROSONDA S.p.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 **INGENIERÍA AGROSONDA S.p.A**, generadora 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 80°, del D.S. Nº 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
DRA. VALERIA ORTIZ VEGA
SECRETARIA MINISTERIAL DE SALUD
REGIÓN DEL MAULE

VOV/RSC/RRH/FFM/ggh.
Int. N° 85
01-06-2016

DISTRIBUCIÓN:

- SR. JUAN LEÓN BABAROVIC.
INGENIERÍA AGROSONDA S.p.A.
Carretera General San Martín 16.500, comuna de Colina – Región Metropolitana.
- Unidad de Emisiones y Residuos Industriales.
- Archivo Of. de Partes.