



Jajapo ñande raperã ko'ãga guive Construyendo el futuro hoy

Nº 169162

DECLARACIÓN DGCCARN Nº 1728 / 2016

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL ESTUDIO DE DISPOSICION DE EFLUENTES Y SU RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)
CORRESPONDIENTE AL PROYECTO "TALLER DE BATERÍAS Y ENSAMBLAJE JHON ROYG BATTERY – CHAPERÍA Y PINTURA" DEL SEÑOR JHON WALTNER ROYG ARRUA, PROPIEDAD CON FINCAN° 29810, CTA. CTE. CTRAL, N° 27-1627-06, UBICADO EN EL DISTRITO DE LUQUE, DEPARTAMENTO CENTRAL".

Asunción, 21 de Setiembre de 2016.-

VISTO: El Estudio de Disposición de Efluentes con su correspondiente Relatorio de Impacto Ambiental, EXP. DGCCARN Nº 12.878/16 de fecha 31/08/16 presentado a ésta Secretaría por la Consultora Ambiental ING. NORA MELGAREJO GAUTO con Reg. CTCANº I - 906, en representación - DEL SEÑOR JHON WALTNER ROYG ARRUA CORRESPONDIENTE AL PROYECTO "TALLER DE BATERÍAS Y ENSAMBLAJE JHON ROYG BATTERY - CHAPERÍA Y PINTURA" PROPIEDAD CON FINCA Nº 29810, CTA. CTE. CTRAL. Nº 27-1627-06, UBICADO EN EL DISTRITO DE LUQUE, DEPARTAMENTO CENTRAL"

CONSIDERANDO: Que, el presente proyecto se ha ajustado al Anexo 9519 del Decreto 453/13 y 954/13, dando cumplimiento al procedimiento

Que, los responsables del proyecto han identificado los impactos ambientales negativos generados como consecuencia de la realización de la mencionada actividad y han establecido las medidas ambientales necesarias, conforme a la actividad que se desarrolla.

y nan estadiecido las medidas ambientales necesarias, comorme a la actividad que se desarrolla.

Que, el proyecto se encuentra actualmente en la 1ra. etapa (construcción) y la actividad consistirá en la fabricación, ensamblaje y ventas de baterías. La empresa realizará la adquisición de la materia prima que serán (placas de plomo, cajas y ácido sulfúrico), el ácido sulfurico resultante de las baterías será almacenada en realizará la adquisición de la materia prima que serán (placas de plomo, cajas y ácido sulfúrico), el ácido sulfurico resultante de las baterías será almacenada en realizará la adquisición de la materia prima que serán (placas de plomo, cajas y ácido sulfúrico), el ácido sulfurico resultante de las baterías. tambores de PVC para su posterior mezcla y reutilización en las baterías nuevas por lo que será totalmente reaprovechado, en esta actividad no se realizará el

Que, el proponente a través de una Declaración Jurada, declara que las informaciones brindadas son veraces. procesamiento de plomo. Que, la Ley N° 1.561/00 "Que crea el Sistema Nacional del Ambiente, el Consejo Nacional del Ambiente y la Secretaría del Ambiente", le confiere el carácter de Autoridad de Aplicación de la Ley N° 294/93 de "Evaluación de Impacto Ambiental" y su Decreto Reglamentario 453/13 y 954/13... Que, el Art. 5 Art. 6 inc. e) del Decreto 453/13 faculta a la Dirección General de Control de la Calidad Ambiental y de los Recursos Naturales (DGCCARN), a entender en la evaluación de estudio de disposición de efluentes y consecuentes autorizaciones, control y gestión de la calidad ambiental, por consiguiente:

EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL Y DE LOS RRNN DECLARA:

Aprobar el Estudio de Disposición de Efluentes del mencionado Proyecto, sin perjuicio de exigir al proponente una nueva evaluación en caso de modificaciones significativas del proyecto, de ocurrencia de efectos no previstos, de ampliaciones posteriores o de potenciaciones de Art. 1° Conceder la Declaración de Impacto Ambiental al mencionado proyecto condicionado al estricto cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del Estudio de Disposición de Efluentes que incluye Medidas de Mitigación y Plan de Monitoreo; y cualquier otra medida Art. 2º tendiente a minimizar el impacto sobre el medio ambiente (agua, aire, suelo y el medio biótico).

El Responsable deberá dar cumplimiento a las disposiciones establecidas en la Ley Orgánica Municipal Nº 3966/10 y Ordenanzas, Decreto N° 14.390/92 que Aprueba el Reglamento General Técnico de Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo, Ley N° 3956/09 Art. 3° de Residuos Sólidos, CONVENIO DE BASILEA, LEY Nº 716//96 DELITOS CONTRA EL MEDIO AMBIENTE, que regula dicha actividad y demás disposiciones legales de protección ambiental que rige la materia.

Para la correcta implementación del Plan de Gestión Ambiental el Responsable deberá contar con la asesoría técnica del Consultor que elaboró el proyecto u otro consultor inscripto en la Secretaría del Ambiente conformes a los artículos 5to y 6to del Decreto 954/2013.

El Responsable deberá designar una persona encargada de la realización de Auditoría Ambiental de Cumplimiento del Plan de Gestión Art. 4º Ambiental quién podrá ser un Consultor o una empresa consultora registrada en el C.T.C.A., debiendo presentar a la SEAM informe de Auditoría de Cumplimiento cada 1 (un) año, de acuerdo a procedimientos establecidos en las Resoluciones SEAM N° 201/2015 y Art. 5° N° 221/2015. Las recomendaciones para la presentación de la Auditoría Ambiental de acuerdo con el Convenio de Basilea son: el almacenamiento debe estar ventilado, seco y lejos de fuentes de calor como estufas, hornos, radiadores, la instalación debe ser una estructura sólida, resistente a la acción del agua, techo liviano, piso sólido, lavable e impermeable y contar con sistema contra derrame, exigir que todo el trabajador use los elementos de protección personal de acuerdo a la actividad y realizar los análisis La presente DIA es un requisito previo ineludible para obtención de autorizaciones de otros organismos públicos, en virtud a lo estipulado en el Art. 12° de la Ley N° 294/93 "De Evaluación de Impacto Ambiental". Art. 7º

Art. 6°

En caso que como consecuencia de una fiscalización se detecte: 1) la falta de DIA en los casos en que fuera obligatoria ; 2) incumplimientos al plan de gestión ambiental 3) modificaciones significativas respecto del proyecto evaluado; 4) la ocurrencia de efectos no previstos; 5) la ampliación de la obra o la actividad respecto del proyecto evaluado; 0, 6) haya potenciación de los efectos negativos por cualquier causa subsecuente, la SEAM podrá disponer una nueva evaluación de impacto ambiental, un ajuste al Plan de Gestión Ambiental y/o la suspensión de la obra o la actividad; ello sin perjuicio del inicio de los procedimientos sancionatorios, administrativos o penales, que pudieran

El EDE del Proyecto y la Declaración del Impacto Ambiental deberán estar en el lugar de ejecución del proyecto, a fin de presentar los

mismos a cualquier representante de Instituciones oficiales con competencia en el tema ambiental en el momento que lo requieran. Art. 8° La presente Declaración se encuentra redactada en la Hoja de Seguridad Nº 169162 (Ciento sesenta y nueve mil ciento sesenta y Art. 9°

Comunicar a quien corresponda, cumplido archivar. Art. 10°

