

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL ESTUDIO DE DISPOSICIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS, RESIDUOS SÓLIDOS, EMISIONES GASEOSAS Y/O RUIDOS CORRESPONDIENTE AL PROYECTO “FUNCIONAMIENTO DE INDUSTRIA FARMACÉUTICA” CUYO PROPONENTE ES LA EMPRESA VICENTE SCAVONE CIA C.I.S.A., DESARROLLADA EN LA PROPIEDAD IDENTIFICADO CON CTA. CTE. CTRAL N° 27-0651-04, 27-609-00, 27-651-09, 27-651-03, 27-651-01, 27-651-02, FINCAS N° 8068, 6885, 8340, 10937, UBICADO EN LA RUTA II – MCAL. ESTIGARRIBIA EN LA ALTURA KM9,5 Y AVDA. PASTORA CÉSPEDES, DISTRITO DE SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL”

Asunción, 12 de Febrero de 2014.

VISTO: El EDE con su correspondiente Relatorio de Impacto Ambiental, EXP. DGCCARN N° 165163, presentado a ésta Secretaría por la Consultora Ambiental Ing. Rocío Ramírez, Reg. CTCA N° I-212, del Proyecto “Funcionamiento de Industria Farmacéutica” cuyo proponente es la empresa VICENTE SCAVONE CIA C.I.S.A., desarrollada en la propiedad identificado con Cta. Cte. Ctral N° 27-0651-04, 27-609-00, 27-651-09, 27-651-03, 27-651-01, 27-651-02, Fincas N° 8068, 6885, 8340, 10937, ubicado en la Ruta II – Mcal. Estigarribia en la altura Km 9,5 y Avda. Pastora Céspedes, Distrito de San Lorenzo, Departamento Central.

CONSIDERANDO: Que, el presente proyecto se ha ajustado al Artículo 4° Inc. a) del Decreto 453/13 y su modificación y ampliación 954/13, dando cumplimiento al procedimiento estipulado.

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.

Que, la empresa se dedica a la elaboración de especialidades farmacéuticas de uso humano como ser comprimidos, inyectables, líquidos y cremas y cuenta con un plan de gestión de residuos sólidos, efluentes líquidos y seguridad

Que, cuenta con una ETE que consiste en ecualizador, reactor anaeróbico, receptor aeróbico de tres compartimientos, unidad de sanitizado, y lechos de secado para lodos.

Que, cuenta con Planos Aprobados por la Municipalidad de San Lorenzo según Resolución N° 1983/11 y Cuerpo de Bomberos Voluntarios.

Que, cuenta con Análisis Laboratorial expedido por la Dirección de investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción.

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 su modificación y ampliación 954/13.

Que, el Art 5 inc. 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 los Estudios Ambientales 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 RECURSOS NATURALES
DECLARA:**

- Art. 1° Aprobar el Estudio de Disposición de Efluentes del mencionado Proyecto, sin perjuicio de exigirle 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 los efectos negativos por cualquier causa subsecuente.
- Art. 2° Conceder la Declaración de Impacto Ambiental al mencionado proyecto condicionado al estricto cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental del Estudio de Impacto Ambiental que incluye Medidas de Mitigación y Plan de Monitoreo; y cualquier otra medida tendiente a minimizar el impacto sobre el medio ambiente (agua, aire, suelo y el medio biótico).
- Art. 3° El Responsable deberá dar cumplimiento a las disposiciones establecidas en la Ley Orgánica Municipal, Ordenanzas que regula dicha actividad y demás disposiciones legales de protección ambiental que rige la materia.
- Art. 4° El Responsable deberá designar una persona encargada de la correcta implementación del plan de gestión ambiental que deberá ser un Consultor o Empresa Consultora registrado en el CTCA, debiendo presentar informes de auditoría de cumplimiento de la misma en carácter de Declaración Jurada cada 2 (dos) años.
- Art. 5° La presente DIA no autoriza la realización de obras o actividades que no se adecuen a las normas de ordenamiento urbano y territorial municipales así como tampoco exime de responsabilidad civil a los responsables de obras o actividades en caso de que las mismas causen daños a terceros.
- Art. 6° La presente DIA es un requisito previo ineludible para obtención de autorizaciones de otros organismos públicos, en virtud de lo estipulado en el Art. 12° de la Ley N° 294/93 “De Evaluación de Impacto Ambiental”.
- Art. 7° 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; o, 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 corresponder.
- Art. 8° 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. 9° La presente Declaración se encuentra redactada en la Hoja de Seguridad N° 138972 (ciento treinta ocho mil novecientos setenta y dos).
- Art. 10° Comunicar a quien corresponda, cumplido archivar.

Gustavo Rodríguez, Director General

Dirección General de Control de la Calidad Ambiental y de los Recursos Naturales

