



CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ANUNCIO de 2 de agosto de 2010 por el que se someten a información pública la solicitud de autorización ambiental integrada y el estudio de impacto ambiental del proyecto de "Centro de gestión de residuos industriales" promovido por Greisor, SL, en el término municipal de Villanueva de la Serena. (2010082796)

Para dar cumplimiento al artículo 16 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, y al artículo 9 del Texto Refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos (TRLEIA), aprobado mediante el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, se comunica al público en general que la solicitud de Autorización Ambiental Integrada y el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de instalación y puesta en funcionamiento de un centro de gestión de residuos industriales, promovido por Greisor, SL, en el término municipal de Villanueva de la Serena (Badajoz), podrán ser examinados, durante treinta días hábiles, a contar desde el día siguiente al de la publicación del presente anuncio en el Diario Oficial de Extremadura, en las dependencias de la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental (DGECA), Paseo de Roma, s/n., de Mérida.

Por otra parte, la solicitud de Autorización Ambiental Integrada y el Estudio de Impacto Ambiental han sido remitidos por esta DGECA al correspondiente Ayuntamiento, al cual se le ha solicitado que promueva la participación de los interesados en estos procedimientos. Además, el resumen no técnico de la solicitud de AAI y el documento de síntesis del Estudio de Impacto Ambiental pueden consultarse en la página web de la DGECA.

Tal y como establecen el artículo 3.h) de la Ley 16/2002, el artículo 2.3 del TRLEIA y el artículo 5 del Decreto 187/2007, de 20 de julio, por el que se establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, el órgano competente para otorgar la Autorización Ambiental Integrada (AAI) y formular la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) es la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental (DGECA) de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura.

Estas dos figuras administrativas autorizan y condicionan la ejecución y puesta en funcionamiento de la actividad desde el punto de vista ambiental. Conforme al artículo 11.2 de la Ley 16/2002 y al artículo 12.1 del TRLEIA, la AAI y la DIA son anteriores a las demás autorizaciones sustantivas o licencias que sean obligatorias, entre ellas, la licencia de usos y actividades, que deberá conceder, en su caso, el Ayuntamiento correspondiente. Asimismo, para dar cumplimiento al artículo 11.4 de la Ley 16/2002, el procedimiento de evaluación de impacto ambiental del proyecto se integra en el procedimiento de otorgamiento de la AAI.

Los datos generales del proyecto son:

- Categoría Ley 16/2002: la actividad industrial a desarrollar se encuadra en la categoría 5.4 del Anejo I de la Ley 16/2002, relativa a "vertederos de todo tipo de residuos que reciban más de 10 toneladas por día o que tengan una capacidad total de más de 25.000 toneladas con exclusión de los vertederos de residuos inertes".



- Categoría TRLEIA: el proyecto se encuadra en el grupo 8 del Anejo I del TRLEIA, relativo a proyectos de tratamiento y gestión de residuos, en sus categorías a y c, relativas a "instalaciones de incineración de residuos peligrosos definidos en el artículo 3.c de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, así como las de eliminación de dichos residuos mediante depósito en vertedero, depósito de seguridad o tratamiento químico (como se define en el epígrafe D9 del Anexo HA de la Directiva 75/442/CEE del Consejo, de 15 de julio de 1975, relativa a los residuos)" y a "vertederos de residuos no peligrosos que reciban más de 10 toneladas por día o que tengan una capacidad total de más de 25.000 toneladas, excluidos los vertederos de residuos inertes", respectivamente.

Actividad: Greisor, SL, es el promotor del centro de gestión de residuos industriales a ubicar en el término municipal de Villanueva de la Serena. Los residuos a gestionar se clasificarán en cinco fracciones, en función de su gestión en el centro:

- Residuos peligrosos líquidos. Se tratarán mediante neutralización o concentración (mediante procesos basados fundamentalmente en la decantación y filtración) y se eliminarán mediante depósito de vertedero de seguridad.
- Residuos peligrosos sólidos. Se tratarán mediante estabilización y se eliminarán mediante depósito en vertedero de seguridad.
- Residuos peligrosos dedicados a transferencia a gestores de residuos externos. Se almacenarán a la espera de su expedición.
- Residuos no peligrosos líquidos. Se tratarán en la estación depuradora de aguas residuales (EDAR).
- Residuos no peligrosos sólidos. Se clasificarán en materiales valorizables en gestores externos y rechazo a vertedero. El rechazo se triturará y prensará antes de su eliminación mediante depósito de seguridad.

Una vez que los residuos no valorizables en gestores externos han sido tratados para conferirles las características necesarias para su eliminación mediante depósito en vertedero, éstos se van depositando por tongadas en los vasos de vertido. Cada una de las tongadas es cerrada por sucesivas capas de arcilla.

Las celdas de vertido estarán impermeabilizadas mediante barrera geológica natural y barrera artificial con lámina de polietileno de alta densidad. Las celdas de vertido contarán con un sistema de recogida de los lixiviados de los residuos producidos como consecuencia de la lluvia o de las transformaciones físico-químicas que puedan sufrir los mismos. Estos lixiviados se bombearán hacia la correspondiente balsa de almacenamiento, de residuos peligrosos o de residuos no peligrosos, para, posteriormente, ser tratados en la EDAR antes de su vertido a la red de saneamiento municipal.

Una vez finalizada la vida útil de cada celda del vertedero, se procederá a su sellado definitivo, empleando para la impermeabilización superior similares materiales que en la impermeabilización de la base.



- Consumos y capacidad de tratamiento: la planta contará con la siguiente capacidad de gestión:
- 47 toneladas/día de residuos peligrosos para tratamiento y eliminación en vertedero (sin considerar el residuo de código LER 10 02 07), lo cual se traducirá en unas 13.900 toneladas al año.
 - 21 toneladas/día del residuo peligroso de código LER 10 02 07 para tratamiento y eliminación en vertedero, lo cual se traducirá en unas 6.200 toneladas al año.
 - 117 toneladas/día de residuos peligrosos para clasificación y transferencia a gestores externos, lo cual se traducirá en unas 35.000 toneladas al año.
 - 141 toneladas/día de residuos no peligrosos para tratamiento y eliminación en vertedero, lo cual se traducirá en unas 42.400 toneladas al año.
- La planta consumirá unos 960.000 kW/h de electricidad y sustancias químicas para el tratamiento de los residuos, como ácidos, bases, cal, cemento...
- Ubicación: el centro de gestión de residuos industriales se ubicará en la parcela 22 del polígono catastral 605 del término municipal de Villanueva de la Serena, ocupando una superficie de 266.892 m². El acceso se realizará a través del polígono industrial "Montepozuelo", concretamente en el punto kilométrico 6 de la carretera EX-104. Las coordenadas UTM aproximadas del emplazamiento son X = 264.321, Y = 4.313.736, huso 30 (ED50).
- Edificaciones, infraestructuras y equipos:
- Edificio de oficinas y servicios del personal de 410 m², incluyendo laboratorio.
 - Nave-taller de 225 m².
 - Nave de clasificación y almacenamiento de residuos peligrosos de 525 m². En relación a la misma se instalarán estanterías de paletización y 3 depósitos de 30 m³.
 - Nave de clasificación y almacenamiento de residuos no peligrosos de 1.250 m².
 - Nave para neutralización, físico-químico y prensado de 400 m². En relación a la misma, se instalarán 6 depósitos de 30 m³ para almacenamiento de residuos peligrosos con sus cubetos de seguridad, depósito de cal, depósito de cemento, reactor de neutralización de 50 m³, 4 tanques de reactivos, foso de descarga, separador de flotados, cámaras de mezcla, filtro-prensa y sistema de depuración de gases.
 - Báscula plataforma de 60 toneladas.
 - Depósito aéreo de 3,5 m³ para gasóleo para maquinaria móvil.
 - 6 celdas de vertido de seguridad para residuos peligrosos, con las siguientes características globales: 90.136 m² de superficie y 1.011.818 m³ de capacidad.
 - 6 celdas de vertido de seguridad para residuos no peligrosos, con las siguientes características globales: 47.524 m² de superficie y 602.937 m³ de capacidad.



- 2 balsas de polietileno de alta densidad (PEAD) para la recogida de lixiviados, de 760 m³ y 620 m³.
- 1 balsa de PEAD para la recogida de aguas pluviales, de 1.260 m³.
- Sondeos perimetrales para la recogida de muestras de aguas subterráneas.
- Estación depuradora de aguas residuales (EDAR) para el tratamiento de hasta 156 m³/día compuesta por homogenizador de 200 m³, filtración, reactor biológico anaerobio de 400 m³, reactor biológico aerobio de 500 m³, membranas de ultrafiltración para separación y recirculación de fangos, ósmosis inversa, ajuste de pH y deshidratación de fangos.
- Red enterrada de recogida de lixiviados procedentes de las celdas de vertido.
- Redes de saneamiento independientes para aguas fecales, aguas pluviales de las cubiertas de las naves y aguas pluviales de la zona urbanizada.
- Urbanización: viales, explanada de 20.000 m² para la recepción y tratamiento de residuos, explanada de 5.900 m² para la EDAR, accesos a la instalación, canalización de las aguas de escorrentías que pretendiesen penetrar en la parcela, acometida de suministro de agua potable, acometida de suministro eléctrico, conexión con la red municipal de saneamiento de aguas residuales y cerramiento perimetral.

Las personas interesadas en este proyecto, podrán presentar sus sugerencias y alegaciones a la DGECA, durante el plazo indicado en el párrafo primero de este anuncio, en el Registro General de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, ubicado en Paseo de Roma, s/n., de Mérida; en cualquiera de los Registros Auxiliares de los Centros de Atención Administrativa; o por cualquiera de las formas previstas en el artículo 38 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Durante el periodo de información pública, y para dar cumplimiento al artículo 9.3 del TRLEIA, esta DGECA consultará a las Administraciones afectadas.

Tras este periodo de información pública, tal y como establece el artículo 17 de la Ley 16/2002, la DGECA recabará los informes pertinentes de los órganos que deban pronunciarse sobre las diferentes materias de su competencia.

Tras recibir las respuestas a las consultas y a las solicitudes de informes, la DGECA dará trámite de audiencia a los interesados y elaborará una propuesta de resolución antes de la resolución definitiva. El plazo máximo para resolver el procedimiento es de 10 meses. Las resoluciones por las que se otorgue AAI y se formule DIA serán publicadas en el DOE.

Lo que se comunica a los efectos oportunos y para el general conocimiento.

Mérida, a 2 de agosto de 2010. La Directora General de Evaluación y Calidad Ambiental, MARÍA A. PÉREZ FERNÁNDEZ.