



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

RESOLUCIÓN de 20 de noviembre de 2012, de la Dirección General de Medio Ambiente, por la que se otorga autorización ambiental unificada para la instalación y puesta en marcha del proyecto de planta de transferencia de residuos de construcción y demolición, promovido por Construcciones Araplasa, SA, en el término municipal de Moraleja. (2012061868)

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Con fecha 28 de diciembre de 2011 tiene entrada en el Registro Único de la Junta de Extremadura, la solicitud de Autorización Ambiental Unificada (AAU) para un proyecto de planta de reciclaje y valorización de residuos de la construcción y demolición, promovido por Construcciones Araplasa, SA, en el término municipal de Moraleja, con CIF A-10012359.

Segundo. La instalación industrial se ubicará en la parcela 120 del polígono 7 del término municipal de Moraleja. Las coordenadas geográficas son X: 699.455 m; Y: 4.436.122 m; Huso 29.

Tercero. Con fecha 20 de febrero de 2012 la Dirección General de Medio Ambiente (DGMA), en virtud del artículo 50.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, resolvió dar trámite de urgencia al expediente.

Cuarto. En cumplimiento de lo establecido en el artículo 57.4 de la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, la solicitud de AAU fue sometida al trámite de información pública, mediante Anuncio de 20 de febrero de 2012 que se publicó en el DOE n.º 57, de 22 de marzo.

Quinto. Mediante escrito de 20 de marzo, la DGMA remitió al Ayuntamiento de Moraleja copia del expediente de solicitud de la AAU, con objeto de que este Ayuntamiento promoviera la participación real y efectiva de las personas interesadas en el procedimiento de concesión de esta AAU mediante notificación por escrito a las mismas y, en su caso, recepción de las correspondientes alegaciones.

Asimismo, mediante este escrito se le solicitó informe de adecuación de las instalaciones descritas en la solicitud de AAU a todos aquellos aspectos que fueran de su competencia según el artículo 57.5 de la Ley 5/2010, de 23 de junio, y los artículos 7 y 24 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo.

Sexto. Presenta informe de compatibilidad urbanística emitido por el Ayuntamiento de Moraleja, el 12 de marzo de 2012; dicho informe establece que el proyecto presentado es compatible con el planeamiento urbanístico de Moraleja.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía es el órgano competente para la resolución del presente expediente en virtud de lo dispuesto en el



artículo 56 de la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y según el artículo 6 del Decreto 209/2011, de 5 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía.

Segundo. La actividad se encuentra dentro del ámbito de aplicación de la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura y del Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en particular en la categoría 9.1 del Anexo II del citado Reglamento, relativa a "Instalaciones para la valorización y eliminación, en lugares distintos de los vertederos, de residuos de todo tipo, no incluidas en el Anexo I".

Tercero. Conforme a lo establecido en el artículo 55 de la Ley 5/2010 y en el artículo 2 del Decreto 81/2011, se somete a autorización ambiental unificada la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de las instalaciones en las que se desarrolle alguna de las actividades que se incluyen en el Anexo II del citado decreto.

A la vista de los anteriores antecedentes de hecho y fundamentos de derecho, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia, por la presente,

SE RESUELVE:

Otorgar la Autorización Ambiental Unificada a favor de Construcciones Araplasa, SA, para la instalación y puesta en marcha del proyecto de planta de transferencia de residuos de la construcción y demolición referida en el Anexo I de la presente resolución en el término municipal de Moraleja (Cáceres), a los efectos recogidos en la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura y en el Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, señalando que en el ejercicio de la actividad se deberá cumplir el condicionado fijado a continuación y el recogido en la documentación técnica entregada, excepto en lo que ésta contradiga a la presente autorización, sin perjuicio de las prescripciones de cuanta normativa sea de aplicación a la actividad de referencia en cada momento. El n.º de expediente de la instalación es el AAU 11/274.

CONDICIONADO DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA.

a) Recogida y gestión de residuos

1. Los residuos no peligrosos cuya recogida, clasificación, prensado, trituración y almacenamiento se autoriza son los siguientes:



| RESIDUOS NO PELIGROSOS | ORIGEN | LER ⁽¹⁾ | CANTIDAD Ton/año |
|---|--|--------------------|---------------------|
| Hormigón | Residuos de la construcción y demolición | 17 01 01 | 1053.5 |
| Ladrillos | Residuos de la construcción y demolición | 17 01 02 | 1053.5 |
| Tejas y materiales cerámicos | Residuos de la construcción y demolición | 17 01 03 | 1474.9 |
| Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06 | Residuos de la construcción y demolición | 17 01 07 | 1264.2 |
| Madera | Residuos de la construcción y demolición | 17 02 01 | 421.4 |
| Vidrio | Residuos de la construcción y demolición | 17 02 02 | 421.4 |
| Plástico | Residuos de la construcción y demolición | 17 01 03 | 158 |
| Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01 | Residuos de la construcción y demolición | 17 03 02 | 526.75 |
| Cobre, bronce y latón | Residuos de la construcción y demolición | 17 04 01 | 284.44 |
| Aluminio | Residuos de la construcción y demolición | 17 04 02 | 179.1 |
| Plomo | Residuos de la construcción y demolición | 17 04 03 | 10.53 |
| Zinc | Residuos de la construcción y demolición | 17 04 04 | 10.53 |
| Hierro y acero | Residuos de la construcción y demolición | 17 04 05 | 758.52 |
| Estaño | Residuos de la construcción y demolición | 17 04 06 | 73.74 |
| Metales mezclados | Residuos de la construcción y demolición | 17 04 07 | 73.74 |
| Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 | Residuos de la construcción y demolición | 17 04 11 | 189.63 |
| Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03 | Residuos de la construcción y demolición | 17 05 04 | 632.1 |
| Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05 | Residuos de la construcción y demolición | 17 05 06 | 263.37 |



| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07 | Residuos de la construcción y demolición | 17 05 08 | 526.75 |
| Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01 | Residuos de la construcción y demolición | 17 08 02 | 210.7 |
| Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03 | Residuos de la construcción y demolición | 17 09 04 | 1042.96 |

(1) LER: Lista Europea de Residuos publicada por la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero.

- La gestión de cualquier otro residuo no indicado en el apartado anterior deberá ser comunicada a la DGMA con objeto de evaluarse la gestión más adecuada que deberá llevar a cabo el titular de la instalación industrial y, en su caso, autorizar la producción del mismo.
- No serán admitidos de forma expresa los camiones cargados con RCD que contengan residuos peligrosos.
- Cuando aparezca una fracción que contenga residuos peligrosos esta será apartada y se almacenará en una zona acondicionada para ellos con suelo impermeable y cubierta de chapa metálica. Estos residuos serán retirados por gestor autorizado.
- Deberán habilitarse las correspondientes áreas de almacenamiento de los residuos en función de su tipología, clasificación y compatibilidad.
- Los escombros limpios serán acopiados en montones para posteriormente ser sometidos a un proceso de triturado mediante trituradora móvil para pasar a ser un material aprovechado como árido de relleno en obras de construcción y civiles.
- La fracción de tierras, arenas y escombros no valorizables, entorno al 4 %, se acopiará de forma independiente y se aportará a zonas degradadas como escombreras, canteras u otras zonas. De forma previa al aporte de estos elementos a zonas degradadas, las escombreras, canteras y otras zonas, deberán ser autorizadas mediante informe de impacto ambiental por la DGMA una vez se haya presentado el correspondiente estudio de impacto ambiental.
- Los residuos clasificados se entregarán a gestor autorizado para su posterior valorización o eliminación.
- El titular de la instalación deberá constituir una fianza por valor de 10.000 € (diez mil euros). La fianza será devuelta, previa solicitud por el interesado, a la finalización de la actividad, siempre y cuando se hayan cumplido las condiciones de cese de actividad establecidas en la AAU y no deba procederse a reparar los daños ambientales consecuencia de la actividad.



b) Medidas relativas a la prevención, minimización, almacenamiento, gestión y control de los residuos generados en la actividad

1. Los residuos no peligrosos que se generarán por la actividad de la instalación industrial son los siguientes:

| RESIDUOS NO PELIGROSOS | ORIGEN | LER ⁽¹⁾ | CANTIDAD Kg/año |
|---|--|--------------------|--------------------|
| Residuos de tóner de impresión distintos de los especificados en el código 08 03 17 | Fotocopiadoras e impresoras | 08 03 18 | 5 ud. |
| Plástico y caucho | Operaciones de mantenimiento | 19 12 04 | 2. |
| Papel y cartón | Operaciones de mantenimiento | 20 01 01 | 50 |
| Mezclas de residuos municipales | Residuos municipales recogidos en contenedores | 20 03 01 | 1 m3 |

2. Los residuos peligrosos que se generarán por la actividad de la instalación industrial son los siguientes:

| RESIDUOS PELIGROSOS | ORIGEN | LER ⁽¹⁾ | CANTIDAD kg/año |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|
| Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas | Proceso productivo. | 17 01 06* | 50 |
| Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o estén contaminados por ellas. | Proceso productivo. | 17 02 04* | 50 |
| Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla. | Proceso productivo. | 17 03 01* | 50 |
| Alquitrán de hulla y productos alquitranados. | Proceso productivo. | 17 03 03* | 50 |
| Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas | Proceso productivo. | 17 04 09* | 50 |
| Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas. | Proceso productivo. | 17 04 10* | 50 |
| Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas. | Proceso productivo. | 17 05 03* | 50 |
| Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas. | Proceso productivo. | 17 05 05* | 50 |
| Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas. | Proceso productivo. | 17 05 07* | 50 |
| Materiales de aislamiento que contienen amianto. | Proceso productivo. | 17 06 01* | 50 |



| | | | |
|--|------------------------------|-----------|----|
| Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas. | Proceso productivo. | 17 06 03* | 50 |
| Materiales de construcción que contienen amianto. | Proceso productivo. | 17 06 05* | 50 |
| Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas. | Proceso productivo. | 17 08 01* | 50 |
| Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio. | Proceso productivo. | 17 09 01* | 50 |
| Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a partir de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB). | Proceso productivo. | 17 09 02* | 50 |
| Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas. | Proceso productivo. | 17 09 03* | 50 |
| Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes | Operaciones de mantenimiento | 13 02 05* | 5 |
| Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas | Operaciones de mantenimiento | 15 02 02* | 2 |
| Filtros de aceite | Operaciones de mantenimiento | 16 01 07* | 10 |
| Pilas que contienen mercurio | Calculadoras y relojes | 16 06 03* | 1 |
| Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio | Operaciones de mantenimiento | 20 01 21* | 10 |
| Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos | Operaciones de mantenimiento | 20 01 35* | 50 |

(1) LER: Lista Europea de Residuos publicada por la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero.

3. Queda expresamente prohibida la mezcla de los residuos peligrosos generados entre sí o con otros residuos. Los residuos deberán segregarse desde su origen, disponiéndose de los medios de recogida y almacenamiento intermedio adecuados para evitar dichas mezclas.
4. La gestión de los aceites usados se realizará conforme al Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados. En su almacenamiento se cumplirá lo establecido en el artículo 5 de dicho Real Decreto.
5. Los residuos peligrosos generados en las instalaciones deberán envasarse, etiquetarse y almacenarse conforme a lo establecido en los artículos 13, 14 y 15 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley



20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos. En particular, deberán almacenarse en áreas cubiertas y de solera impermeable, que conducirá posibles derrames a arqueta de recogida estanca; su diseño y construcción deberá cumplir cuanta prescripción técnica y condición de seguridad establezca la normativa vigente en la materia.

6. El tiempo máximo para el almacenamiento de residuos peligrosos no podrá exceder de seis meses. Su retirada será por empresa gestora de residuos, autorizada por la Junta de Extremadura.
7. Los residuos no peligrosos generados en el complejo industrial podrán depositarse temporalmente en las instalaciones, con carácter previo a su eliminación o valorización, por tiempo inferior a 2 años. Sin embargo, si el destino final de estos residuos es la eliminación mediante vertido en vertedero, el tiempo permitido no podrá sobrepasar el año, según lo dispuesto en el Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero

c) Medidas de protección y control de la contaminación atmosférica

El complejo industrial no consta de focos de emisión confinados de contaminantes a la atmósfera, siendo estos focos difusos, y quedan detallados en la siguiente tabla:

| Denominación | Grupo | Código | Proceso asociado |
|--|-------|-------------|--|
| Emisión de partículas debidas a la valorización no energética de residuos no peligrosos con capacidad > 50 t/día | B | 09 10 09 02 | Almacenamiento u operaciones de manipulación de residuos de construcción y demolición tales como mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño |

d) Emisiones contaminantes al suelo y a las aguas subterráneas

Las zonas de entrada a las instalaciones, pesaje y aparcamientos estarán situadas en sobre suelo de pavimento asfáltico, con arquetas de recepción de aguas superficiales que desembocarán en una canalización que a su vez desembocará en el separador de grasas que está situado previo a la balsa de pluviales.

El suelo de la zona almacenamiento de impropios estará situado sobre pavimento de hormigón. La zona del almacén de residuos peligrosos estará cubierta y desembocará en una fosa séptica estanca independiente y cuyos líquidos serán retirados por gestor autorizado de residuos peligrosos. Las zonas de los impropios de plásticos, madera y férricos desembocarán en una red que irá a un separador de grasas.

e) Medidas de protección y control de la contaminación de aguas

Las instalaciones contarán con una red de pluviales con dos separadores de grasas, uno situado a la salida de la red que une los imbornales de la zona de los impropios no peligrosos, y de los imbornales del área del material sin clasificar y del área de selección primaria, y otro a la entrada de la balsa de pluviales. Los residuos generados por dichos sistemas serán gestionados por gestor autorizado.



También las instalaciones contarán con una red independiente de las aguas fecales procedentes de los aseos que vierten a fosa séptica, los residuos generados serán retirados por gestor autorizado.

f) Medidas relativas a la prevención, minimización y control de las emisiones sonoras desde la instalación

Las principales fuentes de emisión de ruidos del complejo industrial se indican en la siguiente tabla. En la misma, también se muestran los niveles de emisión de ruidos previstos.

| Fuente sonora | Nivel de emisión, dB(A) |
|---------------------------|-------------------------|
| Excavadora | 95dB(A) |
| Camiones | 95 dB(A) |
| Molino de impacto | 100 dB(A) |
| Cribas mecánicas | 105 dB(A) |
| Transportadores de cintas | 105 dB(A) |

En la instalación industrial, no se permitirá el funcionamiento de ninguna fuente sonora que provoque un nivel sonoro equivalente que sobrepase en el límite de propiedad, los valores establecidos en el Decreto 19/1997 sobre Reglamentación de Ruidos y Vibraciones de la Junta de Extremadura y el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, del Ruido, en lo referente a la zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

g) Plan de ejecución

1. En el caso de que el proyecto o actividad no comenzara a ejecutarse o desarrollarse en el plazo de cuatro años, a partir de la fecha de otorgamiento de la AAU, la DGMA previa audiencia del titular, acordará la caducidad de la AAU, conforme a lo establecido en el artículo 63 de la Ley 5/2010, de 23 de junio.
2. Dentro del plazo establecido en el apartado anterior, y con el objeto de comprobar el cumplimiento del condicionado fijado en la AAU, el titular de la instalación deberá presentar a la DGMA solicitud de inicio de la actividad según se establece en el artículo 34 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo.
3. Tras la visita de comprobación, la DGMA emitirá un informe en el que se haga constar si las instalaciones se ajustan al proyecto aprobado y al condicionado de la AAU no pudiendo iniciarse la actividad mientras la DGMA no de su conformidad mediante el mencionado informe. Transcurrido el plazo de un mes desde la presentación de la solicitud, por parte del titular, de conformidad con el inicio de actividad sin que el órgano ambiental hubiese respondido a la misma, se entenderá otorgada.
4. El titular de la instalación deberá comunicar a la DGMA, la fecha definitiva de inicio de la actividad en un plazo no superior a un mes antes de su inicio, según el artículo 34.6 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo.



5. Una vez otorgada la conformidad con la solicitud de inicio de actividad la DGMA procederá a la inscripción del titular de la AAU en el Registro de pequeños productores de residuos peligrosos.

h) Vigilancia y seguimiento

h.1) Prescripciones generales.

1. Con independencia de los controles referidos en los apartados siguientes, la DGMA, en el ejercicio de sus competencias, podrá efectuar y requerir cuantos análisis e inspecciones estime convenientes para comprobar la adecuación de las infraestructuras e instalaciones ejecutadas a lo establecido en la AAU y en el proyecto evaluado.
2. Se deberá prestar al personal acreditado por la administración competente toda la asistencia necesaria para que ésta pueda llevar a cabo cualquier inspección de las instalaciones relacionadas con la AAU, así como tomar muestras y recoger toda la información necesaria para el desempeño de su función de control y seguimiento del cumplimiento del condicionado establecido.
3. El titular de la instalación industrial deberá remitir a la DGMA, antes del 1 de marzo de cada año natural y en relación al año inmediatamente anterior, la información que corresponda, de entre la indicada en este capítulo relativo a vigilancia y seguimiento. En particular, deberá aportarse la declaración anual de producción de residuos peligrosos y la copia del registro de la gestión de residuos no peligrosos, referidas en el apartado h.2).

h.2) Residuos.

1. El titular de la instalación industrial deberá llevar un registro de la gestión de todos los residuos generados, asimismo, conservar los documentos de aceptación de los residuos peligrosos en las instalaciones de tratamiento, valorización o eliminación y los ejemplares de los documentos de control y seguimiento de origen y destino de los residuos por un periodo de cinco años.
2. El titular de la instalación deberá llevar un control de los residuos que entran en la planta y de los que salen, incluyendo los escombros limpios y de la fracción no valorizable.
3. Las áreas degradadas donde se vierte la fracción no valorizable deberá constar con el correspondiente informe de impacto ambiental y deberá ser comunicada a la DGMA junto con la documentación dispuesta en el punto g.2).
4. Para poder depositar la fracción no valorizable en nuevas áreas, una vez puesta en marcha la actividad, deberá comunicar a la DGMA la situación del nuevo emplazamiento y el comienzo del vertido. Asimismo, previo al vertido de dicha fracción, deberá contar con la autorización o el informe favorable de impacto ambiental de la DGMA.

h.3) Contaminación atmosférica.

Se dotará la instalación de difusores de agua suficientes para que se cree una atmósfera que no permita el paso de partículas sólidas a las parcelas colindantes.

h.4) Contaminación acústica.

1. El titular de la instalación industrial realizará nuevas mediciones de ruido, en el plazo de un mes desde la finalización de cualquier modificación de la instalación que pueda afectar a los niveles de ruido.
2. El titular de la instalación industrial deberá comunicar, con una antelación de, al menos, una semana, el día que se llevarán a cabo las mediciones de ruido referidas en el apartado anterior, cuyos resultados serán remitidos a la DGMA en el plazo de un mes desde la medición o junto con la solicitud de renovación de la AAU.

i) Medidas a aplicar en situaciones anormales de explotación

1. En caso de desaparición, pérdida o escape de vertidos o residuos, el titular de la instalación industrial deberá:
 - a) Comunicarlo a la DGMA en el menor tiempo posible.
 - b) Adoptar las medidas necesarias para evitar la repetición del incidente y para la recuperación y correcta gestión del residuo.
2. El titular de la instalación industrial dispondrá de un Plan específico de actuaciones y medidas para situaciones de emergencias por funcionamiento con posibles repercusiones en la calidad del medio ambiente, el cual deberá aportarse en el plazo de un mes a partir de la publicación en el DOE de la Resolución, para su aprobación por parte de la DGMA, en el ámbito de sus respectivas competencias.
3. El cierre definitivo de la actividad supondrá el desmantelamiento de las instalaciones contempladas en proyecto.
4. En cualquier caso, se elaborará un programa de cierre y clausura para su sometimiento al Órgano competente en autorizaciones ambientales de la Junta de Extremadura.

j) Prescripciones finales

1. Según el artículo 27.3 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo, la Autorización ambiental objeto del presente informe tendrá una vigencia indefinida, sin perjuicio de las modificaciones reguladas en los artículos 30 y 31 de dicho Decreto, y de la necesidad de obtener o renovar las diversas autorizaciones sectoriales incluidas en ella que así lo requieran.
2. La actividad deberá inscribirse en los registros correspondientes.
3. Transcurrido el plazo de vigencia de cualquiera de las autorizaciones sectoriales autonómicas incluidas en la autorización ambiental unificada, aquellas deberán ser renovadas y, en su caso, actualizadas por periodos sucesivos según se recoge en el artículo 29 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo.
4. El titular de la instalación deberá comunicar a la DGMA cualquier modificación que se proponga realizar en la misma según se establece en el artículo 30 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo.
5. La presente AAU podrá ser revocada por incumplimiento de cualquiera de sus condiciones.



6. El incumplimiento de las condiciones de la resolución constituye una infracción que irá de leve a grave, según el artículo 153 de la Ley 5/2010, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
7. Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponer el interesado recurso potestativo de reposición ante el Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a aquel en que se lleve a efecto su notificación, o ser impugnada directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo.

Transcurrido dicho plazo, únicamente podrá interponerse recurso contencioso-administrativo, sin perjuicio, en su caso, de la procedencia del recurso extraordinario de revisión.

No se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del recurso de reposición interpuesto.

Mérida, a 20 de noviembre de 2012.

El Director General de Medio Ambiente,
PD (Resolución de 8 de agosto de 2011 del Consejero,
DOE n.º 162 de 23 de agosto),
ENRIQUE JULIÁN FUENTES



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD OBJETO DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA

El proyecto consiste en la instalación y puesta en funcionamiento de una instalación destinada al almacenamiento temporal de los residuos de construcción y demolición de una zona de municipios que se encuentran a 25 km de media, y en la que se realizará el tratamiento de material, siempre que el residuo sea limpio, mediante una serie de equipos móviles.

La producción máxima estimada será de 3.132,01 toneladas/año.

La actividad proyectada se encuentra dentro del ámbito de aplicación del Decreto 81/2011, concretamente en la categoría 9.1 relativa a "Instalaciones para la valorización y eliminación en lugares distintos de los vertederos, de residuos de todo tipo, no incluidas en su Anexo I" de su Anexo II, por lo tanto debe contar con AAU para ejercer la actividad.

Las infraestructuras principales son:

- Edificio de control.
- Zona de entrada de RCD sin clasificar.
- Zona de RCD seleccionado.
- Zona de áridos reciclados.
- Zona de triaje y machacadora.
- Almacén de residuos peligrosos.
- Almacén de plásticos.
- Almacén de férricos.
- Báscula de 60 toneladas.
- Balsa de pluviales 80 m³.

Los equipos principales son:

- Pala cargadora.
- Retropala.
- 5 camiones portacontenedores 9 m³.
- Camión portacontenedores 4 m³.
- Triaje móvil CMTM212C.
- Molino powerscreen XH250.
- Criba powerscreen turbo Chief. 1400 de polvo.

**ANEXO II****INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL**

N/Ref.: IGB/vgg

Nº Expte.: IA11/02253

Actividad: Planta de transferencia de RCDs

Datos catastrales: Polígono 7, parcela 120

Término municipal: Moraleja

Promotor: UTE Cnes Martinar- Cnes Araplasa

Visto el informe técnico de fecha 16 de Octubre de 2012, a propuesta del Jefe de Servicio de Protección ambiental y en virtud de las competencias que me confiere el artículo 35 de la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, **se informa favorablemente**, a los solos efectos ambientales, la viabilidad de la ejecución del proyecto denominado “PLANTA DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN”, en el término municipal de MORALEJA, cuyo promotor es UTE Cnes Martinar- Cnes Araplasa.

El objetivo fundamental del proyecto es de servir como punto de almacenamiento intermedio de los RCDs generados en los términos municipales de **Acebo, Cilleros, Hoyos, Moraleja, Vegaviana, Huélagu y Perales del Puerto**, y la planta de reciclaje ubicada en **Plasencia**. No obstante, en momentos puntuales en los que la cantidad acopiada sea grande se llevará a cabo el tratamiento de los RCDs almacenados.

La superficie ocupada por la infraestructura de referencia se encuentra vallada en todo su perímetro con una malla galvanizada de 2 metros de altura, y forman parte de ella las siguientes instalaciones:

- Un vial perimetral que gira en torno a la zona de tratamiento de RCDs.
- La parte central de la instalación destinada a la recepción de RCDs, a su clasificación y tratamiento por la planta móvil, y almacenamiento posterior del material tratado hasta su retirada.

En la zona de llegada del material sucio se ha previsto la ejecución de una solera de hormigón armado, en el resto se realizará un relleno de zahorra artificial. Asimismo, existirá un cuneta perimetral a la misma conectada a un separador de grasas que evacuará a una balsa de pluviales.

La zona de almacenamiento de impropios contará con suelo estanco y cubierta de chapa metálica.

- Edificio de control y báscula de pesaje.
- Balsa impermeabilizada para la recogida de las aguas pluviales desde la que se alimentará un grupo de presión para dar servicio de riego a las instalaciones.

En caso de que en la planta de transferencia se realicen actividades de valorización de RCDs, el proceso que se llevará a cabo consta de las siguientes etapas:

- c. Control y admisión de residuos mediante pesaje e inspección visual.
- d. Separación de las fracciones contaminantes inaceptables y los elementos voluminosos, que se almacenarán para su retirada posterior.

El material resultante de la fase anterior compuesto por finos, tierras, grava, piedras, y material no pétreo como cartón, papel, maderas, plásticos, textil, corcho, vidrio, no férreos, metales, etc pasará a la cadena de la planta móvil integrada por triaje, molino de impactos y criba de donde se obtendrá, una vez eliminados los elementos no pétreos, árido reciclado limpio.

La viabilidad del referido proyecto queda condicionada a que se adopten las siguientes medidas preventivas y correctoras:



Minimización de la superficie afectada y acondicionamiento de parcela

- Previo al inicio de las obras se procederá al replanteo de la zona de actuación y señalización de sus límites, a fin de evitar daños innecesarios en los terrenos limítrofes, restringiendo la actividad y tránsito de la maquinaria a esta franja de actuación, que deberá quedar definida por la superficie ocupada por las actuaciones que hayan de permanecer en fase de explotación, áreas de instalaciones auxiliares y caminos de acceso.
- Se delimitarán los itinerarios a seguir para el acceso a la obra, zona de acopios y, en general, cualquier actividad que suponga una ocupación temporal de suelo
- Al inicio de las obras se extraerá la cubierta superior del suelo, para su posterior utilización en las labores de restauración del suelo y de la vegetación, debiendo mantenerse en condiciones de aireación y humectación adecuadas, similares a las de la zona originaria. Para facilitar el proceso de colonización vegetal, estas labores se simultanearán con el desbroce de manera que la tierra vegetal incorpore los restos de vegetación existentes en el momento de su separación.
- Los suelos así obtenidos se acopiarán en las áreas previstas para ello, depositándose en zonas llanas, en montones de altura no superior a 1,5 metros y una pendiente inferior a 20°, para evitar la compactación y la consiguiente pérdida de oxígeno que afecte a los microorganismos del suelo e impida la implantación de una cobertura vegetal. Se aplicará un tratamiento adecuado al suelo así acopiado para evitar la erosión hídrica o eólica, y mantener su estructura y funcionalidad edáfica. Además, se evitará el paso de maquinaria y vehículos por encima de estos acopios.
- Se aprovecharán al máximo la red de caminos existentes, minimizando la apertura de nuevos viales, los cuales se ajustarán a la orografía del terreno.
- Finalizadas las obras se procederá a la descompactación del suelo de todas las superficies afectadas por la ejecución de las obras, devolviendo a éstas su aptitud agronómica actual (cultivos de regadío).

Prevención de la contaminación

- Las operaciones de limpieza, mantenimiento y reparación de la maquinaria se realizarán en talleres autorizados.
- Sólo si fuera estrictamente necesario se habilitará un área específica para realizar las operaciones de mantenimiento, lavado, repostaje, cambio de aceite, etc, de la maquinaria en obras y en funcionamiento. El área dispondrá de un suelo pavimentado o en su caso, adecuadamente impermeabilizado, en pendiente, y con zanja de recogida para posibles vertidos de aceite de cambios, derrame de combustible, grasas, etc. Estos derrames serán recogidos en bidones para su posterior gestión correcta.
- Durante la ejecución de las obras se procederá al riego con agua de las superficies de rodamiento, para que mantengan un grado de humedad adecuado que impida el levantamiento de nubes de polvo.
- Se limitará la velocidad de todos los vehículos a 30 km/h., con el fin de evitar levantamiento de polvo y la emisión de partículas de polvo.
- El proceso de reciclado contará con un sistema de riego de todas las zonas en las que pueda producirse la emisión de partículas de polvo.
- El ruido producido por el funcionamiento de la maquinaria será aminorado con un mantenimiento regular de la misma, ya que así se eliminan los ruidos procedentes de elementos desajustados que trabajan con altos niveles de vibración.
- No se permitirá el funcionamiento de ninguna fuente sonora cuyo nivel de recepción externa sobrepase, al límite de la parcela, los niveles máximos permitidos en la legislación vigente.
- Se mantendrá la maquinaria utilizada en correcta puesta a punto en cuanto a los procesos generadores de gases y humos, para evitar la emisión de contaminantes a la atmósfera.
- El transporte con camiones de los RCDs, áridos reciclados, material de obra y de cualquier otro que pueda emitir partículas de polvo, se realizará con la carga cubierta con una lona.
- Las aguas pluviales procedentes de la zona de almacenamiento de improprios, se desconectarán de la cuneta perimetral de la zona central de la instalación, recogándose en un depósito que se limpiará regularmente, y sometándose a una gestión adecuada.
- Las redes de saneamiento serán estancas, para evitar filtraciones de las aguas residuales a las aguas subterráneas.
- Para asegurar el riego de las instalaciones con aguas pluviales, además del decantador de grasas previsto en el proyecto, se colocará otro en la entrada de las aguas a la balsa de pluviales.
- Todos los depósitos de combustibles y redes de distribución de los mismos, ya sean enterrados o aéreos, estarán debidamente sellados y estancos para evitar igualmente su filtración a las aguas



subterráneas. Estas instalaciones deberán pasar periódicamente sus pruebas de estanqueidad. Lo mismo se ha de aplicar para todas las instalaciones de almacenamiento y distribución de otras sustancias susceptibles de contaminar el medio hídrico.

Otro condicionado

- Se repondrán todas las infraestructuras, servicios y servidumbres afectadas durante la fase de obras, y se repararán los daños derivados de dicha actividad, como es el caso de viales de acceso, puntos de abastecimiento de aguas, redes eléctricas, líneas telefónicas, etc
- Si el abastecimiento de agua necesaria se va a realizar desde la red municipal, la competencia para otorgar dicha concesión es del Ayuntamiento. Por lo que respecta a las captaciones de agua tanto superficial como subterráneas directamente del dominio público hidráulico, caso de existir, éstas deberán contar con la correspondiente concesión administrativa, cuyo otorgamiento es competencia de la Confederación Hidrográfica del Tajo.
- Siempre que el cerramiento cumpla las características que se definen en el Documento Ambiental y delimite exclusivamente la superficie ocupada por la instalación descrita, no será necesaria su autorización ambiental, en base a lo establecido en el art. 7.2.a del *Decreto 24/2010, de 26 de febrero, por el que se regulan las condiciones para la instalación de cerramiento cinegéticos*. En caso contrario, se solicitará previamente su autorización a la Dirección General de Medio Ambiente.
- Junto al cerramiento se instalará una pantalla vegetal integrada por *Cupressus spp.*
- Cualquier modificación que afecte a las características del proyecto, según la documentación presentada, deberá ser comunicada a esta Dirección General de Medio Ambiente que determinará la conveniencia o no de dichas modificaciones y en su caso, el establecimiento de nuevas medidas correctoras.
- Previo al inicio de las obras de construcción se contactará con el Agente del Medio Natural de la zona **Antonio Galán Delgado (telf.: 608 381637)**

Conforme a la calificación urbanística del proyecto, según el Artículo 27 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y ordenación Territorial de Extremadura, se recuperará la actitud agronómica actual del suelo de cultivos de regadío.

El Presente informe, se emite sólo a efectos ambientales y en virtud de la legislación específica vigente, sin perjuicio del cumplimiento de los demás requisitos o autorizaciones legales o reglamentariamente exigidos que, en todo caso, habrán de cumplirse.

Este informe de Impacto Ambiental caducará si una vez autorizado o aprobado el proyecto, no se hubiera comenzado su ejecución en el plazo de cinco años.

Mérida, a 16 de octubre de 2012.

El Director General de Medio Ambiente,
(PD Resolución de 8 de agosto de 2011,
DOE n.º 162, de 23 de agosto de 2011),
ENRIQUE JULIÁN FUENTES



ANEXO III

PLANOS

