



AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA
RESOLUCIÓN

Expediente: AU/AAU/2012/0034
Fecha: 18/09/2014

CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L.
CARRETERA DEL JIMENADO, KM. 2
30700 TORRE PACHECO-MURCIA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre: CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L.

NIF/CIF: B86317302
NIMA: 3020130427

DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO

Nombre:

Domicilio: CARRETERA DEL JIMENADO, KM. 2

Población: TORRE PACHECO

Actividad: INSTALACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS: TRITURACIÓN DE PLÁSTICOS

Visto el expediente nº **AU/AAU/2012/0034** instruido a instancia de **CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L.** con el fin de obtener autorización ambiental única para instalación de residuos no peligrosos en el término municipal de Torre Pacheco, se emite la presente resolución de conformidad con los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El 29 de marzo de 2012 CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L. formula solicitud de autorización ambiental única para el almacenamiento y tratamiento de residuos de plásticos procedentes de la agricultura en Ctra. del Jimenado, km. 2, término municipal de Torre Pacheco; siguiendo el régimen establecido en la *Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada*, para actividades e instalaciones comprendidas en el Anexo I de la misma. Durante la tramitación del procedimiento CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L. ha modificado su solicitud y se le ha requerido documentación que ha sido respondida por la mercantil.

Segundo. Al expediente se ha aportado Certificación de fecha 27 de febrero de 2012, según la cual los terrenos propuestos para la actividad, en Ctra. del Jimenado Km. 1, están clasificados según las NN.SS. del Planeamiento como URBANOS en zonificación 4b (INDUSTRIAL AISLADA). Entre los USOS para suelo así clasificado figura el "Industrial en categorías 1ª, 2ª, 3ª y 4ª y en todas sus situaciones, con excepción de las peligrosas cuya peligrosidad se base en la fabricación o manipulación de explosivos, y



las relacionadas con empleo de energía nuclear o materiales radiactivos por encima de los límites que fijan las disposiciones especiales sobre esta materia”.

Tercero. El 11 de julio de 2013 se remite al Ayuntamiento de Torre Pacheco la solicitud y documentación presentadas por el solicitante, para que se realicen las actuaciones establecidas en el apartado B del artículo 51 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, que corresponden a los ayuntamientos.

Cuarto. La solicitud se ha sometido a INFORMACION VECINAL y EDICTAL.

El 26 de marzo de 2014 el Ayuntamiento presenta documentación acreditativa de las actuaciones practicadas y pone de manifiesto que no se han presentado alegaciones durante la exposición pública de la solicitud objeto de tramitación en el expediente AAU20120034 (Certificación de la Secretaria General del Ayuntamiento de 18 de marzo de 2014).

Quinto. El 21 de mayo de 2014 el Ayuntamiento aporta al expediente INFORMES TÉCNICOS relativos a la actividad en los aspectos de competencia municipal. El Anexo de Prescripciones Técnicas de la presente resolución incorpora, en el apartado C, el Informe Técnico Municipal de 10 de abril de 2014 y el Informe sobre agua potable y alcantarillado de la empresa pública Hidrogea de 22 de noviembre de 2013.

Sexto. El 19 de junio de 2014 el Servicio de Planificación y Control Ambiental de la Dirección General de Medio Ambiente emite Informe de Prescripciones Técnicas para la elaboración de la propuesta de autorización ambiental única, integrado por el “Anexo I de Prescripciones Técnicas” y Anexos II y III, de la misma fecha, en el que se recogen las competencias ambientales autonómicas, y las municipales aportadas al procedimiento por el Ayuntamiento de Torre Pacheco.

Séptimo. La Propuesta de Resolución/Anexo de Prescripciones Técnicas de 19 de junio de 2014, formulada en el expediente AAU20120034, se notifica a la mercantil el 18 de agosto de 2014, para cumplimentar el trámite de audiencia.

Octavo. No consta en el expediente escrito de alegaciones u otras manifestaciones realizadas por la mercantil una vez notificada la Propuesta de resolución de 23 de julio de 2014.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La instalación de referencia se encuentra incluida en el Anexo I, apartado 2), de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada (modificada por la Ley 2/2014, de 21 de marzo):

Quedan sujetas a autorización ambiental única las actividades e instalaciones que, estando sometidas a licencia municipal de actividad, se encuentren comprendidas en alguno o algunos de los supuestos siguientes: (...)

2. Las instalaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento en el ámbito de la recogida en espera de tratamiento, así como la ampliación, modificación sustancial o traslado de dicha instalación, sometidas a autorización por el artículo 27.1 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.



Segundo. El órgano competente para otorgar la autorización ambiental única es la Dirección General de Medio Ambiente, de conformidad con el Decreto nº 42/2014, de 14 de abril, por el que se establecen los Órganos Directivos de la Consejería de Agricultura y Agua.

Tercero. El procedimiento administrativo de autorización ambiental única se encuentra regulado en el Título II de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, debiendo tenerse en cuenta la legislación estatal básica en materia de evaluación ambiental, residuos, calidad del aire y emisiones a la atmósfera, y demás normativa ambiental que resulta de aplicación.

Vistos los antecedentes mencionados, las disposiciones citadas y las demás normas de general aplicación, formulo la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO. Autorización.

Conceder a **CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L.** con C.I.F. B86317302 Autorización Ambiental Única para **INSTALACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS: TRITURACIÓN DE PLÁSTICOS** en Carretera del Jimenado, km. 2, término municipal de Torre Pacheco, con sujeción a las condiciones previstas en el proyecto y demás documentación presentada, y a las establecidas en los ANEXOS I, II Y III, de 19 de junio de 2014, adjuntos a esta resolución. Las condiciones fijadas en los Anexo prevalecerán en caso de discrepancia con las propuestas por el interesado.

La presente autorización conlleva las siguientes intervenciones administrativas:

- **AUTORIZACIÓN DE INSTALACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS.**
- **COMUNICACIÓN PREVIA DE PEQUEÑO PRODUCTOR DE RESIDUOS NO PELIGROSOS.**
- **PRONUNCIAMIENTO SOBRE EL INFORME PRELIMINAR COMO ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINANTE DEL SUELO.**

SEGUNDO. Obtención de la licencia de actividad.

A través del procedimiento seguido para otorgar esta autorización ambiental, el Ayuntamiento ha tenido ocasión de participar en la determinación de las condiciones a que debe sujetarse la actividad en los aspectos de su competencia. Una vez otorgada la autorización ambiental única, el Ayuntamiento deberá resolver y notificar sobre la licencia de actividad inmediatamente después de que reciba del órgano autonómico competente la comunicación del otorgamiento.

De acuerdo con el art. 71 de la Ley de Protección Ambiental Integrada, la autorización ambiental autonómica será vinculante cuando implique la imposición de medidas correctoras, así como en lo referente a todos los aspectos medioambientales. El contenido propio de la licencia de actividad estará constituido por aquellas condiciones que, contempladas en la autorización ambiental autonómica, se refieran a aspectos del ámbito municipal de competencias, incluido el programa de vigilancia ambiental. Tales condiciones se recogerán expresamente en la licencia de actividad.

Transcurrido el plazo de dos meses sin que se notifique el otorgamiento de la licencia de actividad, ésta



se entenderá concedida con sujeción a las condiciones que figuren en la autorización ambiental autonómica como relativas a la competencia local.

En ningún caso se entenderán adquiridas por silencio administrativo licencias de actividad en contra de la legislación ambiental.

TERCERO. Inicio de la actividad.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 73 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, una vez obtenida la autorización ambiental única y concluida la instalación o montaje, y antes de iniciar la explotación, el titular de la instalación deberá comunicar la fecha prevista para el inicio de la fase de explotación, ante el órgano autonómico competente que concede la autorización ambiental autonómica, y ante el propio ayuntamiento, regulándose por el artículo 40 de esta Ley ambas comunicaciones.

Ambas COMUNICACIONES deberán ir acompañadas de:

- a) Certificación del técnico director de la instalación, acreditativa de que la instalación o montaje se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y, en su caso, los anexos correspondientes a las modificaciones no sustanciales producidas respecto de la instalación proyectada, que se acompañarán a la certificación.
- b) Un informe realizado por una Entidad de Control Ambiental que acreditará ante el órgano autonómico competente y ante el ayuntamiento el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la autorización ambiental autonómica y la licencia de actividad, en las materias de su respectiva competencia. Se aportarán adjuntos los informes y planos que deban ser aportados según el programa de vigilancia y control.
- c) Comunicación del nombramiento de Operador Ambiental conforme a lo establecido en el Art. 134 de la Ley 4/2009, de Protección Ambiental Integrada. A esta comunicación se adjuntará la documentación justificativa necesaria que acredite la formación en materia medioambiental adecuada del mismo.

En cumplimiento de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados, las operaciones de tratamiento de residuos en una instalación de residuos autorizada deberán llevarse a cabo por una persona física o jurídica autorizada para la realización de operaciones de tratamiento de residuos:

- Se deberá comunicar a la Dirección General de Medio Ambiente la persona física o jurídica autorizada que realizará las operaciones de tratamiento de residuos en la instalación, aportando copia compulsada de dicha autorización y Declaración responsable donde este operador asuma los condicionantes de la autorización de la instalación de tratamiento.

Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones anteriores de manera completa.

Tanto la Dirección General de Medio Ambiente como el Ayuntamiento, cada uno en las materias de su competencia respectiva, deberán realizar la primera comprobación administrativa de las condiciones impuestas, en el plazo de tres meses desde la comunicación previa al inicio de la actividad.



CUARTO. Deberes del titular de la instalación.

De acuerdo con el artículo 12 de la Ley de Protección Ambiental Integrada, los titulares de las instalaciones y actividades sujetas a autorización ambiental autonómica o a licencia de actividad deberán:

- a) Disponer de las autorizaciones ambientales correspondientes y/o la licencia de actividad, mediante su obtención a través de los procedimientos previstos en esta ley o por transmisión del anterior titular debidamente comunicada; y cumplir las condiciones establecidas en las mismas.
- b) Cumplir las obligaciones de control y suministro de información previstas por esta ley y por la legislación sectorial aplicable, así como las establecidas en las propias autorizaciones ambientales autonómicas o en la licencia de actividad.
- c) Costear los gastos originados por el cumplimiento de las condiciones establecidas en las autorizaciones ambientales autonómicas o en la licencia de actividad, y de las obligaciones de prevención y control de la contaminación que le correspondan de acuerdo con las normas ambientales aplicables.
- d) Comunicar al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales autonómicas o la licencia de actividad las modificaciones sustanciales que se propongan realizar en la instalación, así como las no sustanciales con efectos sobre el medio ambiente.
- e) Informar inmediatamente al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales autonómicas o la licencia de actividad de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente.
- f) Prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.
- g) Cumplir cualesquiera otras obligaciones establecidas en las disposiciones que sean de aplicación.

QUINTO. Salvaguarda de derechos y exigencia de otras licencias.

La Autorización se otorga salvando el derecho a la propiedad, sin perjuicio de terceros y no exime de los demás permisos y licencias que sean preceptivas para el ejercicio de la actividad de conformidad con la legislación vigente.

SEXTO. Duración y renovación de la autorización.

La Autorización se otorgará por un plazo de ocho años, hasta el **18 de septiembre de 2022**, transcurrido el cual deberá ser renovada en los términos del artículo 57 de la Ley de Protección Ambiental Integrada, y, en su caso actualizada por periodos sucesivos. A tal efecto, antes del 18 de marzo de 2022, el titular solicitará su renovación.

La solicitud de renovación se presentará a partir del 18 de septiembre de 2021 y se deberá acompañar de, al menos, la documentación relativa a hechos, situaciones y demás circunstancias y características técnicas de la instalación, del proceso productivo y del lugar del emplazamiento, que no hubiera sido ya aportada a la autoridad competente con motivo de la solicitud de autorización original o durante el periodo de validez de la misma.

A la solicitud de renovación se acompañará un informe acreditativo de la adecuación de la instalación o actividad a todos los condicionamientos ambientales vigentes en el momento de solicitarse la renovación,



que será emitido por una Entidad de Control Ambiental. Este informe no será exigible en las solicitudes de renovación de aquellas actividades que apliquen sistemas de gestión ambiental certificados externamente mediante EMAS.

Vencida la autorización sin haberse solicitado su renovación, se requerirá al interesado para que, salvo cese de la actividad, la solicite en el plazo máximo de dos meses, transcurridos los cuales sin haberla solicitado se producirá automáticamente la caducidad de la autorización.

SÉPTIMO. Modificaciones en la instalación.

Con arreglo al artículo 22 de la Ley de Protección Ambiental Integrada, el titular de la instalación deberá comunicar al órgano competente para otorgar la autorización ambiental autonómica las modificaciones que pretenda llevar a cabo, cuando tengan carácter sustancial, y las no sustanciales que puedan afectar al medio ambiente. Las modificaciones no sustanciales que no tengan efectos sobre el medio ambiente, se comunicarán al solicitar la renovación de la autorización, salvo que hayan sido comunicadas con anterioridad.

La comunicación que se dirija al órgano competente indicará razonadamente, en atención a los criterios señalados en el apartado anterior, si considera que se trata de una modificación sustancial o no sustancial. A esta comunicación se acompañarán los documentos justificativos de las razones expuestas.

Cuando el titular de la instalación considere que la modificación que se comunica no es sustancial, podrá llevarla a cabo siempre que el órgano competente para otorgar la autorización ambiental autonómica no manifieste lo contrario en el plazo de un mes.

Cuando la modificación proyectada sea considerada por el propio titular o por el órgano competente de la Comunidad Autónoma como sustancial, ésta no podrá llevarse a cabo en tanto no sea otorgada una nueva autorización ambiental autonómica.

OCTAVO. Revocación de la autorización.

Esta autorización podrá ser revocada en cualquier momento, previa audiencia del interesado, por incumplimiento de las condiciones establecidas en la misma o de los requisitos legales establecidos para el ejercicio de la actividad.

NOVENO. Transmisión de la propiedad o de la titularidad de la actividad.

Para la transmisión de la titularidad de la autorización ambiental autonómica, será necesaria comunicación dirigida por el adquirente al órgano competente para el otorgamiento de la autorización ambiental única, en el mes siguiente a la transmisión del negocio o actividad, asumiendo expresamente todas las obligaciones establecidas en la autorización y cuantas otras sean exigibles de conformidad con la legislación estatal y autonómica de aplicación, declarando bajo su responsabilidad que no se han producido modificaciones en la actividad autorizada que requieran nueva autorización, y acreditando el título de transmisión del negocio o actividad y el consentimiento del transmitente en el cambio de titularidad de la autorización ambiental autonómica, salvo que ese consentimiento esté comprendido inequívocamente en el propio título.

La comunicación podrá realizarla el propio transmitente, para verse liberado de las responsabilidades y



obligaciones que le corresponden como titular de la autorización.

La transmisión de la titularidad de la autorización surtirá efectos ante la Administración desde la comunicación completa mencionada en el apartado anterior, quedando subrogado el nuevo titular en los derechos, obligaciones y responsabilidades del titular anterior.

Sin perjuicio de las sanciones que resulten aplicables, si el órgano competente tiene noticia de la transmisión del negocio o actividad sin que medie comunicación, requerirá al adquirente para que acredite el título de transmisión y asuma las obligaciones correspondientes en el plazo de un mes, aplicándose, en caso de ser desatendido el requerimiento, las consecuencias establecidas para las actividades no autorizadas.

DÉCIMO. Legislación sectorial aplicable.

Para todo lo no especificado en esta autorización, el ejercicio de la actividad se sujetará a las condiciones establecidas por la normativa ambiental sectorial, y en particular en materia de residuos, vertidos, contaminación atmosférica, ruido o contaminación del suelo.

UNDÉCIMO. Notifíquese al interesado la presente Resolución con la mención expresa de los requisitos exigidos por el artículo 58 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Murcia, 18 de septiembre de 2014
LA DIRECTORA GENERAL DE MEDIO AMBIENTE



Fdo. Encarnación Molina Miñano

10

11

12



AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA ANEXO I: PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--|--|------------|----------------|
| Expediente: | AU/AAU/2012/034 | Fecha: | 19/06/2014 |
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | |
| Razón Social: | CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L. | CIF: | B86317302 |
| Domicilio social: | CTRA. DEL JIMENADO KM 2 – 30700 TORRE PACHECO (MURCIA) | | |
| Domicilio del centro de trabajo a Autorizar: | CTRA. DEL JIMENADO KM 2 – 30700 TORRE PACHECO (MURCIA) | | |
| CATALOGACIÓN DE LA ACTIVIDAD | | | |
| Actividad principal: | INSTALACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS: TRITURACIÓN DE PLÁSTICOS | CNAE 2009: | 38.31 38.32 |

Se le comunica que, como pequeño productor implicado en el traslado de residuos peligrosos, el Código de Centro, para la cumplimentación de los Documentos de Control y Seguimiento y las Notificaciones de Traslado, que se le ha asignado es:

30-20130427

A. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

B. COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS

El Anexo de Prescripciones Técnicas relativo a las Competencias Ambientales Autonómicas Autorizaciones o pronunciamientos ambientales:

- Autorización de instalación de gestión de residuos no peligrosos
- Comunicación previa como pequeño productor de residuos peligrosos, incluyendo Centro de Agrupamiento de residuos de envases fitosanitarios
- Pronunciamiento sobre el informe preliminar como actividad potencialmente contaminantes del suelo

C. COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES

El Anexo de Prescripciones Técnicas relativo a las Competencias Municipales incluye el Informe Técnico Municipal emitido por el Ayuntamiento de Torre Pacheco, en cumplimiento de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada.

PARTE A. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La entidad quiere desarrollar la actividad de gestión de residuos no peligrosos. El tratamiento aplicado consistirá en: la recepción y admisión de los residuos no peligrosos (plásticos principalmente de origen



agrícola), su reducción de tamaño, su valorización como materia prima según normativa técnica y/o acondicionamiento en espera de entrega a gestor final.

A.1. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

A.1.1. SUPERFICIE

Superficie de la parcela: 6.983 m² de los cuales, la instalación ocupará 4.800 m²:

- Naves de procesos y aseos: 2.300 m²
- Zonas de acopio exterior: 2500 m²

A.1.2. SITUACION Y ENTORNO

- El centro se sitúa en el Término Municipal de Torre Pacheco, concretamente a las afueras del núcleo urbano sobre suelo industrial, a poco menos de 500 m. del núcleo de población.
- La actividad se ubica en las coordenadas UTM X: 678.900 Y: 4.180.300, en un recinto cerrado donde anteriormente se desarrollaba la actividad de una algodonera, se da la existencia de 2 naves industriales en cuyo interior se instalará la maquinaria necesaria para el tratamiento de los plásticos y una explanada a la intemperie. El acceso al centro se realiza por la carretera F-14 que da acceso al núcleo urbano de Torre Pacheco desde el Oeste.
- El área de interés especial más cercana a la zona donde se ubica el centro de gestión es el LIC y ENP Cabezo Gordo, situado a unos 7 Km. de distancia hacia el Noreste.
- La vía pecuaria más cercana es la Colada de Torre Pacheco, que se localiza a unos 470 m. de distancia al Este de la parcela.
- Actualmente la parcela donde se pretende ubicar el centro de gestión de residuos se encuentra ya industrializada.

A.1.3. COMPATIBILIDAD URBANÍSTICA

- La Cédula de Compatibilidad Urbanística de 27/02/2012 del Ayuntamiento de Torre Pacheco, dice:
 - o "(...) se encuentran clasificados, según las Normas Subsidiarias de Planeamiento de Torre Pacheco, como URBANOS en zonificación 4b (INDUSTRIAL AISLADA). (...)
 - o USOS: (...) Industrial en categorías 1ª, 2ª, 3ª, 4ª y en todas sus situaciones, con excepción de las peligrosas cuya peligrosidad se base en la fabricación o manipulación de explosivos, y las relacionadas con empleo de energía nuclear o materiales radiactivos por encima de los límites que fijan las disposiciones especiales en esta materia.."



A.1.4. INSTALACIONES

Se aprovecharán las estructuras e instalaciones de las naves existentes, por lo que no resulta necesario realizar obra civil para la instalación de la maquinaria, ya que por sus características va montada y anclada directamente sobre la losa existente.

- Las instalaciones descritas en el proyecto aportado se dividen en las siguientes líneas de valorización de residuos plásticos:

LÍNEA 1

- Los plásticos provenientes de la agricultura son vertidos en la tolva de un molino desgarrador modelo TL-2000/270 de dimensiones 6.000x3.000x3.700 mm.
- El material sale del molino mediante cinta transportadora de 4.000x700 mm, para la descarga en una nueva cinta de 7.000x700 mm, que lo transporta hacia un molino triturador.
- El material es triturado en un molino triturador, modelo MT-50 de dimensiones 2.000x1.1000x2.100 mm, para cortar y granular las piezas plásticas.
- Un ventilador centrífugo, modelo V 440 PL, con una boca de aspiración de $\varnothing 200$ mm y marco de salida de 220x220 mm, aspira el material del molino y lo dirige a un ciclón.
- En el ciclón, de $\varnothing 1.200 \times 2.300$ mm de altura, con boca de entrada y salida de $\varnothing 200$ mm, con descarga mediante válvula rotativa, se produce la separación de las fracciones gruesas y de las finas.
- El polvo aspirado por el ventilador del ciclón es recogido por un captador de polvo compuesto por un filtro de mangas.
- Posteriormente el material pasa a una balsa mezcladora de dimensiones 4.600x1.600x2.750 mm, que actúa como silo intermedio y donde se mezcla todo el material.
- Dos cubetas extraen el material de la balsa mezcladora y es conducido a una centrífuga de dimensiones 1.700x1.000x1.600 mm, para la eliminación del posible polvo adherido al material.
- Posteriormente pasa a un ciclón de $\varnothing 800 \times 2.200$ mm con registro de inspección y descarga por gravedad, dirigiéndose a una centrífuga con dimensiones 1.600x800x1.300 mm.
- Un ventilador centrífugo, modelo V 320 PL, colocado en la salida de la centrífuga aspira el material y lo hace pasar por una tubería hacia un silo para el almacenamiento del producto final para su posterior venta.

LÍNEA 2

- Los plásticos provenientes de la agricultura son vertidos en la tolva de un molino triturador, modelo MT-150 de dimensiones 3.000x2.200x2.000 mm.
- El material proveniente del molino pasa a un ciclón aspirador, el cual dispone de un ventilador en la parte superior y una válvula de descarga en la parte inferior.
- El polvo aspirado por el ventilador del ciclón es recogido por un captador de polvo compuesto por un filtro de mangas.
- El material es recogido en un colector cónico de $\varnothing 700 \times 1.100$ mm de altura compuesto de caja manual de dos direcciones.
- Mediante un sinfín dotado de boquilla de salida, parte del material se envía el producto a BIG-BAG.
- El resto del material es enviado desde el colector, mediante sinfín, a balsa mezcladora de dimensiones 4.000x1.300x2.250 mm.
- Una cubeta extrae el material de la balsa mezcladora y posteriormente el material pasa al tolván de entrada de una centrífuga de dimensiones 1.800x1.000x1.500 mm.



- Mediante un sinfín, colocado en la salida de la centrifuga el material es enviado a BIG-BAG.

LÍNEA 3

- Los plásticos provenientes de la agricultura son depositados en una cinta transportadora de 2.000x4.500 mm. accionada hidráulicamente.
- Esta cinta transporta el material hasta un desgarrador de plástico, modelo TL-1.500/180 de dimensiones 4.500x2.600x2.800 mm.
- Una cinta transportadora de 700x3.000 mm., traslada el material desde el desgarrador hasta molino Eurotecno con boca de 600x700 mm, para reducir el tamaño de la granza.
- Mediante un sinfín el material sale del molino y es trasladado a una balsa mezcladora.
- La balsa mezcladora, de dimensiones 4.000x1.300x2.250 mm., actúa como silo intermedio y es donde se mezcla todo el material.
- El material sale de la balsa mezcladora mediante una cubeta y pasa a una centrifuga de dimensiones 1.80x1.000x1.500 para la eliminación del posible polvo adherido al material.
- Un sinfín de salida saca el material de la centrifuga y lo envía a BIG-BAG para su posterior venta.

- Zonas auxiliares

Las zonas cubiertas dentro de la parcela incluyen

- Oficina, vestuarios y aseos
- Almacenamiento de envases vacíos que han contenido fitosanitarios.

La maquinaria de la instalación es la siguiente (o de similares características):

| Unidades | Descripción |
|----------|---|
| 2 | Desgarrador |
| 2 | Empujador hidráulico |
| 3 | Cinta transportadora |
| 2 | Molino triturador |
| 3 | Ventilador centrífugo |
| 2 | Ciclón con válvula rotativa |
| 3 | Rodillo de alimentación de balsa mezcladora |
| 8 | Molinillo con aspas de balsa mezcladora |
| 4 | Cubeta de balsa mezcladora |
| 4 | Centrifuga |
| 5 | Sinfín |

A.2.1 PROCESO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

A.2.1.1 Descripción de las operaciones básicas:

1. Recepción, control de acceso, admisión de residuos.

En esta operación se controla visualmente los residuos al objeto de comprobar que los mismos son admisibles para su tratamiento. Una vez admitidos se anota los datos correspondientes en el archivo cronológico conforme al artículo 40 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados.



2. Almacenamiento previo a su valorización de los residuos. ("R13" según anexo II de la ley 22/2011 de 28 de julio de residuo y suelos contaminados)

Los residuos una vez admitidos, son depositados en una zona de acopio habilitada y diferenciada, a la espera de ser dirigidas a su tratamiento.

Los residuos de madera finalizan en esta operación su tratamiento en la instalación.

3. Clasificación, triturado y acondicionamiento de los residuos. (R12 / R03)

Los residuos plásticos son clasificados y triturados. Posteriormente se clasificación y acondicionan para su entrega a:

- A fabricantes de productos plásticos, si cumplen los requisitos establecidos en normas técnicas armonizadas de producto o materia prima. ("R03" según anexo II de la ley 22/2011 de 28 de julio de residuo y suelos contaminados)
- En caso contrario, a gestor autorizado para someterlos a cualquiera de las operaciones admitidas para esos residuos enumeradas entre R 1 y R 11, según anexo II de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuo y suelos contaminados. ("R12" según anexo II de la ley 22/2011 de 28 de julio de residuo y suelos contaminados)

A.2.2.2 Datos técnicos del proceso

| | |
|--|--------------|
| Capacidad de tratamiento de residuos a tratar | 2.500 tn/año |
| Capacidad de almacenamiento de residuos peligrosos | 7 toneladas |

A.2.2.3 Residuos admisibles en las instalaciones para ser gestionados:

| Código LER | Identificación del residuo | Peligroso Si/No | Almacenamiento | Procesos |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 02 01 04 | Plástico | No | Zona cubierta | R13 / R12 / R03 |

A.2.2.4 Recursos recuperados:

| Descripción | Destino | Cantidad |
|-------------------|--|--------------|
| Granza - Plástico | R3 Reciclado o recuperación** Fabricación plásticos | 2.500 tn/año |

A.3. MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS

* Código de la LER según Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican (...) la lista europea de residuos.

** Operaciones de gestión más adecuadas, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre eliminación. Los códigos R/D corresponden a las operaciones de valorización o eliminación según los Anexo I y II de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados.



| Materias primas consumidas o materiales utilizados para el desarrollo de la actividad (no se incluirá en este apartado los residuos gestionados) | Cantidad y Unidades |
|--|---------------------|
| Energía | 800 Mwh/año |
| Aceites y grasas | 0,2 tm/año |
| Gasóleo | 12,75 tm/año |

A.4. RÉGIMEN DE FUNCIONAMIENTO

Se considera que la actividad estará en funcionamiento 8 horas/día y 250 días/año.

A.5. RESIDUOS PELIGROSOS PRODUCIDOS EN LA ACTIVIDAD

| Tipo de residuo | LER * | Tm/Año | Tipo de Almacenamiento | OPERACIONES DE GESTIÓN MÁS ADECUADAS** |
|--|-----------|--------|------------------------|--|
| Tubos fluorescentes | 20 01 21* | 0,002 | Nave cerrada | R04 |
| Absorbentes y trapos contaminados | 15 02 02* | 0,010 | Nave cerrada | R03 R05 R01 |
| Residuos de envases que han contenido fitosanitarios | 15 01 10* | 5 | Nave cerrada | (ver nota al pie de página) ¹ |

PARTE B.- COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS

B.1. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE RESIDUOS

La actividad de gestión y producción de residuos llevada a cabo por la mercantil está sujeta a los requisitos establecidos en la legislación básica de residuos como la Ley 22/2011, de 28 de julio de residuos y suelos contaminados, el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio sobre el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, modificado por el Real Decreto 952/1997, la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, y el Real Decreto 728/98 que lo desarrolla, así como en el resto de legislación vigente en materia de residuos.

B.1.1 INICIO DE ACTIVIDAD

- Con independencia de la obtención de esta autorización ambiental única, deberá obtener todas aquellas autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles según la legislación vigente.

** Operaciones de gestión más adecuadas, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre eliminación. Los códigos R/D corresponden a las operaciones de valorización o eliminación según los Anexo I y II de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados.

¹ CENTRO DE AGRUPAMIENTO DE RESIDUOS DE ENVASES FITOSANITARIOS. Se gestionarán de acuerdo con el convenio de adhesión a Sistema Integrado de Gestión autorizado conforme al Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios y los vigentes Reglamentos



- En cumplimiento de lo establecido en el artículo 40 y 54 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo de PAI, una vez concluidos los trabajos de adecuación, instalación y/o montaje que se derivan del proyecto presentado el titular de la instalación comunicará la fecha de inicio de la actividad tanto a la Dirección General de Medio Ambiente como al Ayuntamiento. Ambas comunicaciones irán acompañadas de:
 - Certificación del técnico director de la instalación, acreditativa de que la instalación o montaje se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y, en su caso, los anexos correspondientes a las modificaciones no sustanciales producidas respecto de la instalación proyectada, que se acompañarán a la certificación.
 - Un informe realizado por una Entidad de Control Ambiental que acreditará ante la Dirección General de Medio Ambiente y ante el Ayuntamiento, el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por esta autorización ambiental integrada y la licencia de actividad, en las materias de su respectiva competencia. Se aportarán adjuntos los informes y planos que carácter inicial deban ser aportados según el programa de vigilancia y control.
- Antes del inicio de las operaciones de residuos, se deberá comunicar a la Dirección General de Medio Ambiente los datos identificativos del Operador Ambiental u Operadores Ambientales: nombre, apellidos, DNI, titulación académica oficial, formación adicional, vinculación con la empresa. Esta comunicación ira acompañada por escrito firmado por el Operador Ambiental propuesto en el cual este asume el puesto según las funciones que el art 134 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo de Protección Ambiental Integrada indica.
- Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones anteriores de manera completa.
- Tanto la Dirección General de Medio Ambiente como el Ayuntamiento, cada uno en las materias de su competencia respectiva, deberán realizar la primera comprobación administrativa de las condiciones impuestas, en el plazo de tres meses desde la comunicación previa al inicio de la actividad.
- En cumplimiento de la Ley 22/2011, de 28 de Julio, de Residuos y Suelos Contaminados, se deberá comunicar a la Dirección General de Medio Ambiente la persona física o jurídica autorizada que realizará las operaciones de tratamiento de residuos en la instalación, acompañada de Declaración responsable donde éste asuma los condicionantes de la autorización de la instalación de tratamiento.

B.1.2. CONDICIONES ESPECÍFICAS DE FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

Delimitación de áreas

En función de la naturaleza de los procesos y operaciones de la actividad, en ésta se delimitará las pertinentes áreas diferenciadas.

- 1.- Zona de descarga y acopio de residuos.
- 2.- Zona de clasificación, triturado y acondicionamiento
- 3.- Zona de almacenamiento de residuos peligrosos.
- 4.- Zonas cubiertas de oficinas y servicios.

Almacenamiento

El almacenamiento de los residuos se efectuará en condiciones de seguridad e higiene. En el caso de residuos peligrosos además deberán almacenarse bajo cubierto y disponer de cubetos o elementos que permitan la recogida de los residuos líquidos en caso de derrame o rotura del contenedor primario.



El tiempo máximo de almacenamiento de los residuos, antes de ser tratados o de ser enviados para su gestión a gestor autorizado, será de:

- Seis meses en el caso de que los residuos sean identificados como peligrosos.
- De un año, si son identificados como no peligrosos y su destino es la eliminación.
- De dos años, si son identificados como no peligrosos y su destino es la valorización.

B.1.3. PRESCRIPCIONES DE CARÁCTER GENERAL

B.1.3.1. OBLIGACIONES GENERALES DE PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

Clasificación, identificación de códigos C y H, y caracterización de residuos

- Cumplirá con los criterios a tener en cuenta en la clasificación, identificación de códigos C y H, y caracterización de residuos respecto a su peligrosidad y publicados en la página Web de la Comunidad y aprobados por la comisión de evaluación de impacto ambiental con fecha de 22 de diciembre de 2010.

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=10930&IDTIPO=100&RASTRO=c250\\$m](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=10930&IDTIPO=100&RASTRO=c250$m)

Registro documental (archivo cronológico)

- En aplicación del artículo 40 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, se dispondrá de un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico la cantidad, código LER, origen, destino y método de tratamiento de los residuos admitidos; cuando proceda se inscribirá también, el medio de transporte y la frecuencia de recogida.
- En el archivo cronológico se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción y gestión de residuos. Se guardará la información archivada durante, al menos, tres años.

Admisión / expedición de residuos.

- Cualquier residuo, tanto los de carácter peligroso como los no peligrosos, en su caso, se envasarán, etiquetarán y se almacenarán en zonas independientes, como paso previo a su expedición hacia las instalaciones de gestión para su valorización o eliminación.
- Se mantendrá los pertinentes registros documentales de los residuos, su origen y las operaciones y destinos aplicados a los mismos,
- Todo residuo reciclable o valorizable, deberán ser destinado a tales fines en los términos establecidos en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
- Las instalaciones de gestión donde se envíen residuos producidos en la actividad objeto de autorización, deberán estar debidamente autorizadas.

Centro de agrupamiento de residuos de envases fitosanitarios

- Se gestionarán de acuerdo con el convenio de adhesión a Sistema Integrado de Gestión autorizado conforme al Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios y los vigentes Reglamentos, incluidas las obligaciones derivadas de los mismos, en particular en materia de información y documentación.

B.1.3.2. OBLIGACIONES GENERALES RELATIVAS AL TRASLADO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS



Las especificaciones administrativas de los traslados de residuos se registrarán según lo dispuesto en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados y su normativa de desarrollo.

Las Notificaciones de Traslado donde participan varias CCAA se efectuarán según se establece en el artículo 25 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados.

Hasta que no se desarrolle reglamentariamente la Ley 22/2011 de 28 de julio, todo traslado de residuos peligroso deberá ir acompañado por la documentación acreditativa exigida en el Real Decreto 833/88.

Los modelos y requisitos para la presentación de Notificaciones de Traslado (NT) y Documentos de Control y Seguimiento (DCS) serán los establecidos en base a las determinaciones que se han realizado de modo consensuado por las Comunidades Autónomas y el Ministerio en el seno del denominado Proyecto ETER bajo el estándar E3L.

En el caso de los movimientos de pequeñas cantidades de residuos Tóxicos y peligrosos lo regulado en la "Orden 16 de enero de 2003 de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente por la que se regulan los impresos a cumplimentar en la entrega de pequeñas cantidades del mismo tipo de residuo" y cualquier otra que al respecto pueda ser promulgada, de modo que sea compatible con la empleada en otras comunidades autónomas.

Las Notificaciones de Traslado para transferencias de residuos dentro de la misma comunidad se presentarán en los ya mencionados formularios E3F del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a través del correo electrónico NT_RESIDUOS@LISTAS.CARM.ES, que la CARM ha habilitado a los efectos.

Los formularios E3F de Los Documento de Control y Seguimiento (DCS) para residuos peligrosos y aceites usados también se encuentran descargables desde el portal Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Los DCS deberán presentarse, en todos los casos, a través del correo electrónico DCS_RESIDUOS@LISTAS.CARM.ES, que la CARM ha habilitado a los efectos.

La presentación de Documentos de Control y Seguimiento (DCS) a través del correo electrónico es de aplicación transitoria hasta que se detallen los procedimientos de administración electrónica que en la actualidad se están desarrollando. En tanto en cuanto estos no estén en servicio deberá entregarse, además, copia en papel a través de la ventanilla única o de cualquiera de las oficinas de registro que la Ley establece para su formalización.

Una vez establecidos los procedimientos de administración electrónica, deberá realizarse conforme a lo que detallen los mismos. Los diferentes manuales para la cumplimentación de formularios E3F y los listados de empresas autorizadas para el transporte y la gestión de residuos peligrosos en la Comunidad de la Región de Murcia y sus respectivos Códigos de Centro (NIMA) pueden obtenerse en la siguiente dirección Web:

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=12470&IDTIPO=100&RASTRO=c1175\\$m1463](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=12470&IDTIPO=100&RASTRO=c1175$m1463)

Manuales y otros protocolos.

Para más información y para descargar los formularios puede acceder a la página Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, donde además obtendrá los Manuales de Usuario. Para ello siga los siguientes pasos:

- Acceda a:

http://www.mma.es/portal/secciones/calidad__contaminacion/residuos/procedimiento__control/index.htm



B.1.4. MEDIDAS CORRECTORAS Y/O PREVENTIVAS

Medidas Correctoras y/o Preventivas impuestas por el Órgano Ambiental

Se llevarán a cabo las siguientes medidas:

- Revisión diaria de que los residuos se encuentran almacenados en recipientes adecuados y etiquetados de manera que se encuentren en buenas condiciones de legibilidad y adhesión.
- Revisión diaria de que el estado de la impermeabilización del pavimento y cubiertas en óptimas condiciones.
- Solamente aceptará en sus instalaciones los residuos para los que esta autorizado a gestionar.
- Estará en posesión de la documentación relacionada con la gestión de residuos durante al menos tres años.
- Deberá mantener actualizado el libro de registro de residuos peligrosos.
- Utilizar en todo momento gestor autorizado, dando prioridad al reciclado y valorización de residuos, frente a la eliminación.

B.1.4. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES

Se aplicaran, siempre que sea económica y técnicamente posible, las mejores técnicas disponibles en los procesos de gestión, teniéndose para el ello en cuenta los documentos BREF y MTD publicados por Ministerio con competencias en materia de Medio Ambiente. La finalidad de la aplicación de estas mejores técnicas será el de evitar o minimizar las emisiones y vertidos contaminantes al medio ambiente, así como favorecer la reutilización y la valorización de residuos frente a la eliminación de los mismos.

B.2. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO

Catalogación de la actividad principal según Anexo del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación.

Descripción: Almacenamiento u operaciones de manipulación tales como mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de residuos no metálicos o de residuos metálicos pulverulentos, con capacidad de manipulación de estos materiales > 100 t/.

Código: 09 10 09 52

Grupo: sin grupo

Prescripciones de Carácter General

Con carácter general, la mercantil autorizada, debe cumplir con lo establecido en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, en el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, con la Orden Ministerial de 18 de Octubre de 1976, de Prevención y Corrección de la Contaminación Atmosférica de Origen Industrial, con la Ley 4/2009, de 14 de Mayo, de Protección Ambiental Integrada, con la demás normativa vigente que le sea de aplicación y con las obligaciones emanadas de los actos administrativos tanto precedentes como posteriores, otorgados para su funcionamiento, así como con las demás futuras normas que se establezcan reglamentariamente sobre las emisiones a la atmósfera que le sean de aplicación.



B.2.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS FOCOS Y DE SUS EMISIONES

| Nº Foco | Denominación de los focos | Catalogación de los focos | | (1) - (2) | | Principales contaminantes emitidos |
|---------|---------------------------|---------------------------|-------------|-----------|---|------------------------------------|
| | | Grupo | Código | | | |
| 1 | INSTALACIÓN EN GENERAL | Sin grupo | 09 10 09 52 | F | C | Partículas sedimentables y PM10. |
| 2 | Ciclón línea 1 | Sin grupo | 09 10 09 52 | F | C | Partículas sedimentables y PM10. |
| 3 | Ciclón línea 2 | Sin grupo | 09 10 09 52 | F | C | Partículas sedimentables y PM10. |

(1) (F)ugitiva/(C)onfinada/(O)tras (2) (C)ontinua/(D)iscontinua/(E)sporádica/(O)tras. En caso de (O)tras, definir las.
* Para realizar La catalogación de los focos, se há utilizado la más restrictiva.

B.2.2. CONDICIONES GENERALES DE FUNCIONAMIENTO

Las generales de aplicación señaladas en el apartado B.2

B.2.3. MEDIDAS CORRECTORAS Y/O PREVENTIVAS

Medidas Correctoras y/o Preventivas propuestas por la mercantil

La empresa declara, con la documentación que establecerá las siguientes medidas correctoras y/o preventivas:

- Las maquinaria móvil deberá circular a una velocidad moderada, tal que se minimicen las emisiones de gases. Esta medida contribuirá a la seguridad de los trabajadores de la empresa.
- Se deberán realizar mantenimientos periódicos de la maquinaria móvil con el fin de reducir las emisiones gaseosas.

Medidas Correctoras y/o Preventivas impuestas por el Órgano Ambiental

Se llevarán a cabo todas las medidas correctoras anteriormente propuestas por la empresa, y además se deberán adoptar las siguientes medidas correctoras para evitar o minimizar las posibles emisiones difusas:

- Se deberán implantar métodos de almacenamiento confinado como silos, depósitos, tolvas y contenedores, con el fin de evitar en lo posible la formación de polvo y/o partículas, cuando las condiciones técnicas del material y del proceso lo permitan.
- La altura de los acopios deberá ser inferior a la altura de los muros de contención o pantallas corta-vientos, con el fin de minimizar las emisiones de partículas.
- En los puntos de carga y descarga del material, (cintas, tolvas, etc.), se deberá disponer de captadores, cerramientos y/o sistemas de asentamiento de partículas que pueda producirse por la manipulación de material pulverulento.
- En el caso de poseer las instalaciones cintas transportadoras, sinfines, alimentadores de banda, cintas colectoras, etc., que se encuentren a la intemperie y puedan transportar material pulverulento o de fácil dispersión, estos deberán estar carenados.
- En caso de avería o accidente que implique la emisión de contaminantes, se paralizará la actividad hasta que subsanen las deficiencias en las instalaciones, debiendo



registrarse en la DAMA del año correspondiente, así como en el libro de registro oportuno.

B.2.4. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES.

Se llevarán a cabo las siguientes mejores técnicas disponibles, siempre que sea posible:

- Instalación de tolvas
- Instalación de pantallas vegetales
- Reducir las distancias de transporte.
- Ajustar la velocidad de los vehículos.
- Elegir la posición correcta durante la descarga a un camión.

B.3. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE SUELOS

Catalogación de la actividad según Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados

La mercantil desarrolla una actividad potencialmente contaminante del suelo según Anexo I el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que adquiere el carácter de **actividad potencialmente contaminante del suelo**.

Del contenido del informe Preliminar del Suelo y de la documentación aportada en el expediente no se deduce la existencia de indicios ni evidencias de contaminación del suelo, por lo que se acepta el I.P.S. al objeto de dar Cumplimiento al Real Decreto 9/2005.

No obstante lo anterior, cuando en la actividad se produzca una situación anómala o un accidente que pueda ser causa de contaminación del suelo, el interesado deberá comunicar tal hecho urgentemente a la Dirección General con competencias en materia de suelos contaminados. En cualquier caso, el interesado utilizará todos los medios a su alcance para prevenir y controlar al máximo los efectos derivados de tal situación anómala o accidente.

Ese mismo titular de la actividad deberá remitir a la Dirección General con competencias en materia de suelos contaminados, en el plazo máximo de cuarenta y ocho horas desde la ocurrencia de tal situación anómala o accidente, un informe detallado del mismo, en el que deberán figurar los contenidos mínimos exigidos en el mencionado informe de Situación y en especial los siguientes: Causa de la situación anómala o accidente, cantidades y materias que han intervenido, Características de peligrosidad y de movilidad de las mismas, identificación y características de posibles vías de transporte de la contaminación, identificación y características de los posibles receptores de las misma, medidas correctoras adoptadas ante la situación ocurrida y efectividad de las mismas.

B.4. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE VERTIDOS

B.4.1. IDENTIFICACIÓN DE LOS EFLUENTES DE VERTIDO Y DESTINO

La mercantil no prevé que se originen vertidos de aguas industriales.

Las aguas residuales generadas por la actividad corresponden a las aguas sanitarias procedentes de aseos para empleados.



B.5. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

B.5.1. FASE DE EXPLOTACIÓN

Operaciones no admitidas: Se excluirá cualquier operación de agrupamiento o tratamiento, que traslade la contaminación o el deterioro ambiental a otro medio receptor. En especial, no serán operaciones aceptables las que utilicen el aire, el agua o el suelo como elementos de dilución, evaporación, producción de polvo, aerosoles, etc. y posterior difusión incontrolada en el medio de los residuos de la contaminación producidos. No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el mismo suelo o sobre una zona conectada a red de recogida y evacuación de aguas alguna. En ningún caso se autoriza la mezcla de residuos.

Recogida de fugas y derrames: Los residuos producidos tras una fuga, derrame o un accidente (incendio y consiguiente operaciones de extinción, etc.), así como los residuos procedentes de operaciones de mantenimiento, reparación, limpieza, lavado, etc. de edificios, instalaciones, vehículos, recipientes o cualquier otro equipo o medio utilizado deberán ser controlados, recogidos y gestionados de acuerdo con su naturaleza y se aportará documentación acreditativa de que tal condición ha sido cumplida.

Control de fugas y derrames: Como sistema pasivo de control de fugas y derrames de materiales contaminantes, residuos y/o lixiviados, la actividad dispondrá de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estanca, plan de detección de fugas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de los residuos. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.

Como regla general, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes a las aguas o al suelo, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Complementariamente, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes a las aguas o al suelo se impedirá la entrada de las precipitaciones atmosférica en ellas. En aquellas áreas que se demuestre fehacientemente la imposibilidad de impedir la entrada de las precipitaciones atmosféricas se dispondrá de un sistema de detección de fugas y una barrera estanca bajo la solera de dichas áreas.

Depósitos aéreos: Los depósitos estarán debidamente identificados y diferenciados para cada uno de los tipos genéricos de materiales. En aquellos que almacenen materiales o residuos peligrosos, su disposición será preferentemente aérea. Los fondos de los depósitos de almacenamiento, estarán dispuestos de modo que se garantice su completo vaciado. En ningún caso estarán en contacto directo con las soleras donde se ubican.

Depósitos subterráneos: En aquellos casos que se demuestre fehacientemente la necesidad de disponer de depósitos subterráneos y a los efectos de mantener en condiciones adecuadas de higiene y seguridad de los residuos según el artículo 11 de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de residuos se adoptarán las medidas necesarias para evitar y controlar las fugas y derrames. En todo caso se podrá optar por las siguientes:



- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Conducciones: Igualmente, las conducciones de materiales o de residuos que presenten riesgos para la calidad de las aguas y suelo serán aéreas, dotadas de sistemas de recogida y control de fugas y derrames. En casos excepcionales debidamente justificados, las tuberías podrán ser subterráneas para lo cual irán alojadas dentro de otras estancas de mayor sección, fácilmente inspeccionables, dotadas de dispositivos de detección, control y recogida de fugas. Se protegerán debidamente contra la corrosión.

Especificaciones y medidas de seguridad: Serán de obligado cumplimiento todas las especificaciones y medidas de seguridad establecidas en las correspondientes instrucciones técnicas aplicables de carácter sectorial y los documentos técnicos en los que se basa el diseño y desarrollo de la actividad objeto de autorización.

B.6. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

RESPONSABLE DE LA VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO: Órgano Ambiental Autónomo

B.6.1. OBLIGACIONES EN MATERIA DE RESIDUOS

1. Memoria anual sobre gestión de residuos.

Anualmente se presentará por registro oficial ante la Dirección General de Medio Ambiente, una memoria resumen del archivo cronológico, suscrito por el titular de la instalación de tratamiento y por la persona física o jurídica que realiza las operaciones de tratamiento en la citada instalación, tal y como se indica en el artículo 41 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados. La información a aportar será inicialmente la establecida en el anexo XII de la Ley 22/2011 de 28 de julio, hasta que la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia fije un formato definitivo que puede ser telemático.

| Memoria ANUAL(*) de Residuos | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Actuación ANUAL(años) | | | | | | | |
| N | N+1 | N+2 | N+3 | N+4 | N+5 | N+6 | N+7 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

(*)Antes del 01 de junio en el año que se indica.

B.6.2. OBLIGACIONES EN MATERIA DE SUELOS

Debido a la naturaleza y características de la actividad objeto de informe, el interesado debe remitir a esta Dirección General o, en su caso, al órgano de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia en el que en cada momento radiquen las competencias sobre suelos contaminados, los correspondientes Informes de Situación establecidos en el artículo 3 del mencionado Real Decreto 9/2005.

Se presentarán una vez cesada la actividad o con una periodicidad de OCHO años.

También deberán ser remitidos dichos Informes de Situación en los siguientes casos:

- a) Con carácter previo a la ampliación o clausura de la actividad objeto del presente expediente.
- b) Cuando en la actividad objeto de informe se produzca una situación anómala o un accidente que pueda ser causa potencial de contaminación del suelo.



c) Cuando se produzca un cambio de uso del suelo en las instalaciones objeto de informe.

La información que debe suministrarse en los Informes Situación antes identificados será análoga a la definida para los informes Preliminares de Situación, de tal forma, se utilizará el modelo establecido en la Orden de 24 de enero de 2007, de la Consejería de Industria y Medio Ambiente, por la que se aprueba el formulario relativo al informe preliminar de situación para valorar el grado de contaminación del suelo. En esta información, se incorporarán los datos pertinentes que reflejen la situación de la actividad en el periodo o hechos para el que se redacta dichos informes.

INFORMES DE SITUACIÓN DE SUELOS

| | |
|---------|-----------|
| Inicial | 8º AÑO(*) |
| IPS | √ |

B.6.3. OTRAS OBLIGACIONES

1. Declaración ANUAL de Medio Ambiente, en cumplimiento del el Art. 133 de la Ley 4/2009 de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia.

| Declaración ANUAL(*) de Medio Ambiente | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Actuación ANUAL(años) | | | | | | | |
| N | N+1 | N+2 | N+3 | N+4 | N+5 | N+6 | N+7 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

(*)Antes del 01 de junio en el año que se indica.

2. Operador ambiental, en cumplimiento del Artículo 134 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada.

Se designará un responsable del seguimiento y adecuado funcionamiento de las instalaciones destinadas a evitar o corregir daños ambientales, así como de elaborar la información o documentación que periódicamente deba aportarse o presentarse ante dicho órgano.

El titular de la empresa velará por la adecuada formación de estos operadores ambientales.



PARTE C. - COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES

En este Anexo se detalla únicamente el contenido del Informe Técnico Municipal emitido por Ayuntamiento de Torre Pacheco el 10/04/2014, así como el informe sobre agua potable y alcantarillado de la empresa pública Hidrogea de 22/11/2013 – APO-APERT167_12, en cumplimiento de los artículos 4, 34 y 51.B de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada.

C.1. INFORME TECNICO MUNICIPAL

Informe Técnico Municipal emitido por Ayuntamiento de Torre Pacheco el 10/04/2014

“....

3. Informe técnico en relación a las competencias municipales en materia de medio ambiente:

De acuerdo al proyecto remitido, anexos presentados por el interesado y medidas correctoras que se relacionan a continuación, se puede informar favorablemente el proyecto presentado:

3.1. Residuos urbanos, vibraciones, humos, calor, contaminación lumínica:

En el proyecto y documentación presentada no se describen molestias producidas por estos aspectos de la actividad, así como tampoco se estima que se produzcan.

3.2. Ruidos:

Los ruidos generados en esta actividad proceden principalmente de la maquinaria en el interior de la nave y camiones que descargan y retiran los residuos y productos.

La actividad deberá cumplir los valores límite de inmisión de ruido en áreas acústicas y locales colindantes establecidos en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, (tablas B1 y B2 del Anexo III). El informe de Entidad Colaboradora de la Administración que se presente junto con el certificado final de obras e instalaciones, entre el resto de aspectos ambientales, deberá certificar este punto.

Como medidas correctoras se proponen las siguientes:

- o *La actividad se realizará en horario diurno.*
- o *La maquinaria y vehículos se mantendrán correctamente y en su caso, tendrá sus ITV reglamentarias, y demás requisitos necesarios.*

3.3. Suministro de agua potable y vertidos de aguas residuales a la red de saneamiento.

Se adjunta informe de la empresa municipal de aguas, (referencia APO-APERT167_12), donde se especifican las prescripciones generales de agua potable, alcantarillado y vertidos.

3.4. Olores.

En el proyecto y documentación presentada no se describen molestias producidas por estos aspectos de la actividad, así como tampoco se estima que se produzcan.

3.5. Polvo

De acuerdo a la solicitud planteada, la actividad está recogida en el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, con el código 09 10



09 52. Al situarse a menos de 500m del núcleo de población, debe considerarse incluida en el grupo C. Por tanto, debe considerarse incluida en el grupo C. Por tanto, las medidas correctoras adoptadas para evitar la emisión de polvo y partículas serán las indicadas por el órgano ambiental regional.

3.6. Integración paisajística

No se permitirá que el almacenamiento de plástico y otros productos rebose por el vallado. Se controlará que no haya residuos plásticos, cartones, etc. sueltos o esparcidos por la planta y vía pública que puedan ser arrastrados por el viento y afectar a otras industrias y zonas adyacentes a la actividad. Se deberá reparar y pintar el vallado perimetral, manteniéndolo en adecuadas condiciones estéticas.

3.7. Otras autorizaciones.

Anexo al certificado final de obras e instalaciones se presentará copia compulsada que acredite el cumplimiento de las condiciones de seguridad industrial y/o autorización de puesta en servicio aplicables a la instalaciones industriales (instalación eléctrica de baja tensión, instalación de protección contra incendios en establecimientos industriales, etc.) ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Informe sobre agua potable y alcantarillado - Hidrogea de 22/11/2013 – APO-APERT167 12

VERTIDOS

El vertido al alcantarillado municipal deberá cumplir las siguientes condiciones:

1. Límites en relación a las características, caudal y horario de las descargas.

El vertido deberá cumplir los parámetros fijados por la Ley 16/99 de la C.A.R.M. y la ordenanza municipal, tomando siempre como referencia el valor más restrictivo para el parámetro en cuestión.

Los horarios de las descargas serán los correspondientes a los de apertura del local.

2. Programa de ejecución de las instalaciones de depuración y control de vertidos.

De acuerdo con el anexo presentado, los vertidos líquidos que se realizan son los procedentes de aseos por lo que son asimilables a domésticos.

Mientras se mantengan estas condiciones y se cumplan los límites de vertido fijados en la normativa se podrá verter a alcantarillado municipal.

3. Programa de mantenimiento de las instalaciones.

Las instalaciones de saneamiento se conservarán limpias y en buen estado. Se seguirá el programa de mantenimiento presentado.

Condiciones:

1. Las acometidas de agua y saneamiento deberán cumplir las prescripciones técnicas de este Servicio de aguas.
2. Se realizará arqueta de toma de muestras en la acometida de saneamiento en acera, límite de propiedad y zona de libre acceso.

C.2. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

RESPONSABLE DE LA VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO: Órgano Municipal.



C.2.1. OBLIGACIONES A VIGILAR POR EL ÓRGANO MUNICIPAL

El Ayuntamiento no ha establecido medidas periódicas de vigilancia ambiental.

El interesado establecerá, en el ámbito de las competencias municipales, los sistemas de control que resulten necesarios para garantizar la adecuación permanente de las instalaciones o actividades a la normativa ambiental aplicable y a las condiciones establecidas en las autorizaciones, correspondiendo al Ayuntamiento la inspección y vigilancia de su cumplimiento.



AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

ANEXO II: PRESCRIPCIONES PARA EL CESE DE LA ACTIVIDAD

CIERRE, CLAUSURA, DESMANTELAMIENTO Y CESE TEMPORAL DE LA ACTIVIDAD

Con una antelación de **seis meses** al inicio de la **fase de cierre definitivo** de la instalación, la mercantil deberá presentar un Proyecto de desmantelamiento, suscrito por técnico competente ante el órgano ambiental competente, en su caso, la Dirección General de Medio Ambiente. En dicho Proyecto se detallarán las medidas y las precauciones a tomar durante el desmantelamiento y deberá incluir al menos los siguientes aspectos:

- Inventario, caracterización y clasificación de los materiales abandonados, los suelos contaminados y los edificios, describiendo sus características y potencial de contaminación.
- Estudios, pruebas y análisis a realizar sobre el suelo y las aguas superficiales y subterráneas que permita determinar la tipología, alcance y delimitación de las áreas potencialmente contaminadas.
- Objetivos a cumplir y acciones de remediación a tomar en relación con la contaminación que exista.
- Secuencia de desmontajes y derrumbes.
- Residuos generados en cada fase indicando la cantidad producida, forma de almacenamiento temporal y gestor del residuo que se haya previsto en función de la tipología y peligrosidad de los mismos.
- Se deberá tener en cuenta la preferencia de la reutilización frente al reciclado, de éste frente a la valorización y de esta última frente a la eliminación a la hora de elegir el destino final de los residuos generados.
- El desmantelamiento y demolición se realizará de forma selectiva, de modo que se favorezca el reciclaje de los diferentes materiales contenidos en los residuos.

El proyecto reflejará que en todo momento, durante el desmantelamiento, se tendrán en cuenta los principios de respeto al medio ambiente comunes a toda obra civil, como son evitar la emisión de polvo, ruido, vertidos de maquinaria por mantenimiento, etc.

Asimismo, cuando se determine el **cese de alguna de las unidades**, se procederá al desmantelamiento de las instalaciones, de acuerdo a la normativa vigente, de forma que el terreno quede en las mismas condiciones que antes de iniciar dicha actividad y no se produzca ningún daño sobre el suelo y su entorno.

En caso de **cese temporal de la actividad**, se pondrá en conocimiento a esta Dirección General mediante una comunicación del titular de la instalación. En dicha comunicación se incluirán los siguientes datos:

- Fecha de inicio del cese de la actividad.
- Motivo de la paralización de la actividad
- Fecha prevista, en caso de ser conocida, de la reanudación de la actividad.



AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA
ANEXO III: CALENDARIO DE REMISIÓN DE INFORMACIÓN A LA
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

| MATERIA | ACTUACIÓN | AÑO | | | | | | | |
|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | N | N+1 | N+2 | N+3 | N+4 | N+5 | N+6 | N+7 |
| GESTION DE RESIDUOS | Memorial resumen del archivo cronológico según art. 41 de la ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| OTROS | Declaración Anual de Medio Ambiente | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| SUELOS | informe de situación | | | | | | | | √ |