

Expediente: JA-AEG-07-17

Interesado: Maderas Campos, S.L.

Municipio: Alcalá la Real

**RESOLUCIÓN DEL EXPEDIENTE DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE UN ASERRADERO DE MADERA E INSTALACIONES PARA LA FABRICACIÓN DE PELLETS DE BIOMASA SITAS EN LAS PARCELAS 355, 357 Y 582 DEL POLÍGONO 10 DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCALÁ LA REAL**

Vista la propuesta formulada en el expediente de solicitud de autorización de emisiones a la atmósfera de referencia, instruido en esta Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en aplicación de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera* del que resultan los siguientes

**ANTECEDENTES DE HECHO**

PRIMERO.- El expediente se inició a solicitud de parte, siendo registrado con número de expediente JA/AEG/07/17 a nombre de la entidad Maderas Campos, S.L., de lo que se informó a la mencionada entidad en escrito de 1 de junio de 2017, así como del plazo de resolución y del sentido del silencio administrativo.

SEGUNDO.- Se ha emitido informe técnico favorable que ha quedado incorporado al expediente en fecha 12 de marzo de 2018 y que propone la clasificación de una de las actividades que se desarrollan en la instalación como del grupo B código 03 03 26 36 del 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* (BOE núm. 25, de 29 de enero).

TERCERO.- Visto lo anterior en fecha 12 de marzo de 2018 se abrió el trámite de audiencia previsto en el artículo 82 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas*, dando plazo al interesado para que tomara vista del expediente transcurrido el cual no se han producido alegaciones.

Resultando de aplicación los siguientes

**FUNDAMENTOS DE DERECHO**

PRIMERO.- Según la clasificación de la instalación propuesta en el informe técnico emitido y no habiéndose producido alegaciones a la misma, la instalación de referencia se encuentra sometida a autorización de emisiones a la atmósfera por aplicación de los artículos 13.2 de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera* y 27.2 del *Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía*.

SEGUNDO.- De conformidad con el mencionado *artículo 13* el órgano competente para otorgar la Autorización de Emisiones a la Atmósfera será el órgano de la Comunidad Autónoma en la que se ubique la instalación que ostente las competencias en materia de medio ambiente y según lo previsto en el *artículo 4.1.h)* del *Decreto*



C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

COMUNICACIÓN INTERIOR

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	18/04/2018
ID. FIRMA	640xu878PFIRMAwITpBst3nHPCoWq7	PÁGINA	1/4

239/2011 corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente el otorgamiento de las autorizaciones a la atmósfera reguladas en su *Capítulo III*.

TERCERO.- Es por tanto esta Delegación Territorial competente para emitir la resolución sobre la autorización de que se trata en razón de materia y territorio por aplicación del *Decreto 304/2015, de 28 de julio, por el que se modifica el Decreto 342/2012, de 31 de julio, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía*, los artículos 2.4 y 11.c) del *Decreto 216/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio* y el artículo 12.3 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre*.

Conforme a lo expuesto, vista la propuesta formulada y la legislación de general y particular aplicación se adopta la siguiente

### RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Conforme a lo establecido en el 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* y considerando las características del lugar, se clasifican las actividades que se desarrollan en la instalación del siguiente modo

DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO
Aserrado o despiece de madera o corcho	C	04 06 17 02
Industria de transformación de la madera con capacidad de producción inferior a 200 toneladas/día y a menos de 500 metros de un núcleo de población	C	04 06 17 52
Equipos de secado, granulado o similares de aplicación de calor por contacto directo con gases de combustión, no especificados en otros epígrafes, de potencia térmica nominal $\Rightarrow$ 70 kWt y $<$ 2,3 Mwt y situados a menos de 500 metros de núcleos de población.	B	03 03 26 36

No obstante esta clasificación podrá ser revisada por esta Consejería en caso de que se modifiquen las condiciones actuales.

SEGUNDO.- Otorgar la autorización de emisiones a la atmósfera a la instalación de referencia siempre que se cumplan las medidas expuestas en la memoria técnica y se adopten las siguientes

### CONDICIONES PARTICULARES

1ª Los focos emisores, sus valores límite y su régimen de control se realizarán conforme a la siguiente tabla en aplicación de lo previsto en el artículo 4 de la *Orden de 12 de febrero de 1998, por la que se establecen los límites de emisión a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión de biomasa sólida* (BOJA número 37, de 2 de abril), el *Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía* (BOJA número 37, de 2 de abril) y el *Decreto 151/2006, de 25 de julio, por el que se establecen los valores límite y la metodología a aplicar en el control de las emisiones no canalizadas de partículas por las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera* (BOJA número 147, de 1 de agosto de 2006).



C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

COMUNICACIÓN INTERIOR

Código:640xu878PFIRMAwITpBst3nHPCoWq7.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	18/04/2018
ID. FIRMA	640xu878PFIRMAwITpBst3nHPCoWq7	PÁGINA	2/4

DESCRIPCIÓN	ID	GRUPO- CÓDIGO CAPCA	VL			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidades	EXTERNOS	INTERNOS
Emisión canalizada de gases procedentes del horno de secado de 1MWt. Combustible que se autoriza: biomasa. Depuración por ciclones.	FOCO 1	B 03 03 26 36	Partículas SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> CO Opacidad	50 200 600 625 2 1	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> Bacharach Ringelmann	Cada 24 meses	Cada 12 meses
Emisión canalizada procedente de una caldera de gasóleo de 0,85MWt para secado de laminas de madera.	FOCO 2	C 03 01 03 03	Partículas	50	mg/Nm <sup>3</sup>	Cada 60 meses	Sin controles internos
Emisiones difusas de zona de recepción, acopios, manejo de materiales y las propias de la actividad del aserradero. Para la depuración del aire procedente de las naves se utilizan ciclones.	CS1 CS2 CS3	04 06 17 02	PTS PS	150 300	µg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>2</sup> /día	Cada 60 meses	Sin controles internos

*Código: Se refiere al código asignado al foco conforme al RD 100/2011*

*VL: Valores límite, de inmisión en difusas y de emisión en canalizadas. Estos valores se referirán al 15% de oxígeno en condiciones exentas de humedad pero no será necesario corregir al 15% de oxígeno si la concentración del mismo en la chimenea es superior al 18%*

*PTS: partículas totales en suspensión*

*PS: partículas sedimentables*

2ª Los trabajos de operación de la planta se harán con el uso de buenas prácticas ambientales entre las que se destacan de forma no exhaustiva las siguientes:

- Mantenimiento adecuado con seguimiento de las indicaciones de los fabricantes de la maquinaria e instalaciones y registro de las operaciones de observancia de la calidad industrial.
- Registro de los controles en los libros correspondientes.
- Limpieza periódica de las instalaciones y de los equipos de depuración.
- Uso de dispositivos reductores de emisión de polvo en los camiones y transportes, tanto internos como externos a la instalación.
- Uso de dispositivos reductores de polvo en el patio y tolvas de recepción (riego, limpieza del piso, etc.)
- Los contenedores de materiales pulverulentos y de cenizas deberán ser cerrados de modo que se evite la puesta en suspensión de partículas a la atmósfera.
- Todos los focos de emisión canalizados deben estar permanentemente acondicionados para la toma de muestras conforme a lo dispuesto en el Anexo V del Decreto 239/2011, de 12 de julio.

3ª El titular dispondrá en la instalación del Libro de Registro foliado y sellado por esta Delegación a disposición del personal de la misma que realice las inspecciones o comprobaciones de la planta y en el que se harán constar los resultados de las mediciones realizadas en cumplimiento de lo dispuesto para controles externos e internos, así como la evaluación del grado de cumplimiento de los valores límite que sean de aplicación. En él anotarán además las fechas, horas de limpieza y revisiones periódicas de las instalaciones de depuración si las hubiere, las paradas por avería y las comprobaciones e incidencias de cualquier tipo, en particular las referentes al adecuado funcionamiento de los sistemas de control de emisiones a la atmósfera. El libro deberá estar en todo momento actualizado.



C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

COMUNICACIÓN INTERIOR

Código:640xu878PFIRMAwITpBst3nHPCoWq7.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	18/04/2018
ID. FIRMA	640xu878PFIRMAwITpBst3nHPCoWq7	PÁGINA	3/4

4ª Deberán además cumplir con sus obligaciones, que están establecidas en la *Sección 3ª del Capítulo II del Decreto 239/2011*, a este respecto se les recuerda la de comunicar a esta Delegación la transmisión, cese o clausura de la actividad.

5ª La autorización se otorga por un plazo de ocho años desde la fecha de notificación de la resolución que podrá ser modificada si se dan los requisitos que para ello disponen los artículos 33 y siguientes del reiterado *Decreto 239/2011, de 12 de julio*.

A este respecto y conforme a lo establecido en el *artículo 34.2* deberán solicitar con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización su renovación acompañada de una declaración responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial o, en su caso, la ausencia de cambios en la misma.

6ª La autorización se otorga solamente a efectos ambientales, sin perjuicio de terceros y es independiente de aquellas otras que por razón de materia y en atención a la legislación vigente correspondan a otras administraciones.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa pueden interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de recepción de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en el artículo 115 de la *Ley 9/2007, de 22 de octubre, de Administración de la Junta de Andalucía* y los 112, 115, 121 y 122 de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas*.

EL DELEGADO TERRITORIAL,



COMUNICACIÓN INTERIOR

C /Doctor Eduardo García-Triviño, 15  
Código Postal 23071. Teléfono 953 368 800

Código:640xu878PFIRMAwITpBst3nHPCoWq7. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>			
FIRMADO POR	JUAN EUGENIO ORTEGA RODRIGUEZ	FECHA	18/04/2018
ID. FIRMA	640xu878PFIRMAwITpBst3nHPCoWq7	PÁGINA	4/4