

RESOLUCIÓN DE 13 DE JUNIO DE 2011 DE LA DELEGACIÓN PROVINCIAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE JAÉN RELATIVA A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES PARA EL HORNO CREMATARIO PROPIEDAD DE ALBIA GESTIÓN DE SEVICIOS S.L. (JA/AEG/1/11)

Visto el expediente JA/AEG/1/11 iniciado a instancia de ALBIA GESTIÓN DE SERVICIOS S.L en solicitud de Otorgamiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, instruido en esta Delegación Provincial conforme a lo dispuesto en la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, resultan los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- En fecha 26/04/2011, se presentó por parte de Albia Gestión de servicios S.L solicitud de Otorgamiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera de dicha entidad, sita en C/ Flandes Esq. C/ Francia de La Carolina (Jaén). El Anexo I de esta resolución contiene una descripción de la instalación

SEGUNDO.- A dicha solicitud le acompañó la siguiente documentación:

1. Memoria descriptiva de la instalación.
2. Plano de localización del horno.

CUARTO.- Incoado el correspondiente expediente administrativo, que procedimentalmente, a de regirse por lo dispuesto en la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, se procede a remitir con fecha 28/04/11 escrito al interesado en el que se declaró iniciado el procedimiento de Autorización de Emisiones a la Atmósfera, con indicación del día que ha tenido entrada, así como el plazo máximo para resolver, que será de tres meses a partir de esa fecha. Asimismo, se recogió el carácter negativo del silencio.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- De conformidad con el artículo 13 de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera*, 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.

SEGUNDO.- El artículo 12.3 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común*, dispone que, en aquellos casos en los que una disposición atribuya competencia a una Administración sin especificar el órgano que debe ejercerla, se entenderá que la facultad de instruir y resolver corresponde a los órganos inferiores competentes por razón de la materia y del territorio

TERCERO.- La instalación de referencia se encuadra en el Grupo B código 09 09 01 00 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, quedando incluida, por tanto, en su ámbito de aplicación

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común*, modificada por la *Ley 4/1999, de 13 de enero*, y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia, la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera*, la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*,

SE RESUELVE

PRIMERO.- Otorgar la autorización de emisiones a la atmósfera la instalación de referencia siempre que la actividad proyectada se ajuste a los requerimientos expresados en el proyecto técnico presentado por el promotor y a los condicionantes establecidos en los anexos que conforman la presente resolución, los cuáles se relacionan a continuación:

Anexo I- Descripción de la instalación.

Anexo II- Condiciones Generales.

Anexo III- Límites y condicionantes técnicos.

Anexo IV- Plan de vigilancia y Control.

SEGUNDO.- La concesión de la presente autorización no exime a su titular de la obligación de obtener las demás autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente.

TERCERO.- Según el artículo 13 punto 2 de la ley 34/2007, de 15 de Noviembre , de calidad del aire y protección de la atmósfera, la autorización de emisiones a la Atmósfera se concede por un plazo de 8 años , pasado el cual podrán ser renovadas por periodos sucesivos.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en el artículo 114 y 115 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común*, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Jaén a 13 de junio de 2011

✓ EL DELEGADO PROVINCIAL

EL DELEGADO PROVINCIAL
P.A. Decreto 13/2011 de 19 de abril
El Secretario General

Fdo.: José Carlos Soprado Llera

ANEXO I
DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

Expediente: (JA/AEG/1/11)

-Promotor: Albia Gestión de Servicios S.L

-Instalación: Incineración de cadáveres y restos de exhumación con sus correspondiente féretros.

-Emplazamiento: C/ Flandes esquina calle Francia, Polígono Industrial Aquisgrana. La Carolina (Jaén)

-Características de la instalación:

El horno, de dimensiones 4,4 x 1,51 x 2,9 metros, consta de las siguientes cámaras diferenciadas:

- La cámara de combustión está situada a 750 mm de altura respecto al nivel del suelo. La base o solera está construida con losas refractarias de alto soporte térmico, con un canal central en forma de "u", que va a permitir una óptima combustión debido al sistema de recirculación de gases alrededor del féretro. Esta cámara está conformada con triple revestimiento refractario y aislante para elevadas temperaturas.
- La cámara de postcombustión está destinada a la depuración de los gases de combustión antes de su evacuación por la chimenea. Se encuentra situado el quemador de postcombustión y las toberas de aire. Esta cámara está conformada con triple revestimiento refractario y aislante para elevadas temperaturas.

El circuito de salida de gases de la combustión se realiza mediante una chimenea de tiro libre. La evacuación de los gases se realiza por tiro natural, sin ningún tipo de cortatiros.

El conducto para evacuación de los productos de la combustión se realizará mediante una chimenea circular con trazado vertical. Los tramos que constituyen la chimenea tienen una chapa de acero, forrada internamente con aislamiento de alta calidad, que permite el mantenimiento de la temperatura de los gases en todo su recorrido y en consecuencia la existencia de un tiro estable. Consta de un diámetro exterior de 550 mm y la altura desde el nivel del suelo tendrá un mínimo de 10,3 m,

El tiempo estimado de la cremación es de 90 minutos, con un enfriamiento posterior de otros 90 minutos.

El combustible empleado es diesel.

Los datos del mismos son:

3. Tipo: HORNO CREMATORIO DE CADÁVERES
4. Modelo: LAZAR PAT I
5. Combustible: diesel

ANEXO II
CONDICIONES GENERALES

PRIMERO.-La presente resolución se realiza según la documentación presentada por el promotor del proyecto, junto a las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación, tal y como se describe en los ANTECEDENTES DE HECHO.

SEGUNDO.-En el caso de que se pretenda llevar a cabo una modificación en la instalación, una mejora en las características del foco, la entidad deberá comunicarlo a esta Delegación Provincial, indicando razonablemente, los criterios definidos en el artículo 58 de la Ley 7/2007, si considera que se trata de una modificación sustancial o no sustancial. Dicha comunicación se acompañará de la documentación justificativa de las razones expuestas.

TERCERO.- La Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Jaén podrá, en todo tiempo y sin previo aviso, acceder a la instalaciones y realizar las inspecciones que estime convenientes para comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas en la presente autorización. A estos efectos, cumpliéndose con las normas de seguridad internas y salvo causa mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado por la Delegación Provincial de Jaén de la Consejería de Medio Ambiente, el acceso a la empresa de forma inmediata.

CUARTO.- El titular de la instalación informará inmediatamente a esta Delegación Provincial de cualquier incidente o accidente producido en la instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación (por periodo superior a TRES MESES) ya sean previstas o no.

QUINTO.- En el caso de cierre definitivo de las instalaciones, Albia Gestión de Servicios S.L deberá presentar, con antelación suficiente (DIEZ MESES) a dicho cierre, un proyecto de desmantelamiento.

ANEXO III

LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

A. ATMÓSFERA

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. Cualquier modificación de los establecido en estos límites y condiciones y en particular en las características de las emisiones a la atmósfera tales como: concentraciones, caudal, etc deberá ser autorizada previamente.

La presente autorización tiene el siguiente alcance:

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN R.D 100/2011	COORDENADAS UTM
PIGI (horno crematorio)	2.12.4	X = 447455 Y = 4237265

A.1. CONDICIONES TÉCNICAS**A.1.1 GENERALES**

Las conducciones de emisión cumplirán en altura, así como en forma, número, tamaño y ubicación de orificios de medida, con lo establecido en la Orden Ministerial de 18 de octubre de 1976 sobre Contaminación Atmosférica, Prevención y Corrección de la Contaminación.

Las bocas de muestreo serán de tubo industrial de 100 mm de longitud, roscadas o con bridas y tendrán una tapa que permita su cierre cuando no se utilicen. Por encima de los orificios de medida se colocarán sendas pletinas y ganchos a 15 y 80 cm respectivamente.

Alrededor de cada uno de los orificios debe existir una zona libre de obstáculos que será un espacio tridimensional que tendrá 30 cm por encima de la boca y 50 cm por debajo, 30 cm por cada lado de esta y de profundidad desde la perpendicular de la boca al

exterior de al menos 2,5 m (para chimeneas con diámetro menor de 1,5 m) y 4m (para chimeneas con diámetro mayor de 1,5 m).

Cuando resulte muy difícil la instalación de la plataforma fija sobre la que van situados los equipos de medida, dicha plataforma podrá sustituirse por un andamio provisional cuya instalación pueda realizarse en un tiempo inferior a 3 horas y que cumpla con las condiciones que rigen para las plataformas y construcciones fijas.

Próximo al área de la plataforma deberá existir una toma de corriente eléctrica para 220-380 V, así como iluminación suficiente en dicho lugar.

Las chimeneas deben estar permanentemente acondicionadas para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse fácilmente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

A.2. LÍMITES

A.2.1. EMISIÓN CANALIZADA PROCEDENTE DEL HORNO DE CREMACIÓN PIG1

Tipo de emisión autorizado.

Valores Límites de Emisión (VLE) autorizados

PARÁMETROS	VLE	UNIDAD	% de O ₂ de referencia	Frecuencia medición ECCMA
Partículas	50	mg/Nm ³	15 %	Cada 3 años
SO ₂	200	mg/Nm ³	15 %	Cada 3 años
CO	625	mg/Nm ³	15 %	Cada 3 años
NO _x (medido como NO ₂)	600	mg/Nm ³	15 %	Cada 3 años
Opacidad	2			Cada 3 años

ANEXO IV

PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL

1. PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL

La actividad está incluida en el grupo B código 09 09 01 00 del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera,, por lo que se realizarán mediciones de emisiones atmosféricas, por Entidad Colaboradora de la Administración cada **TRES AÑOS**.

Se realizarán los autocontroles reflejados en el art. 17.3. del Reglamento de la Calidad del Aire, que consistirán en mediciones de contaminantes atmosféricos cada AÑO, que podrán ser realizados por la propia empresa con equipo homologado, o por una Entidad Colaboradora de la Administración en esta materia.

Se deberá llevar un libro-registro de mediciones de contaminantes a la atmósfera, adaptado al modelo Anexo IV, de la Orden de 18 de octubre, de Contaminación Atmosférica, en el que se haga constar de forma clara y concreta, los resultados de las mediciones, así como otras incidencias. El Libro-registro se encontrará foliado y sellado por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente.

No se rebasarán los límites máximos permitidos de emisión de contaminantes atmosféricos

Foco	Parámetro	Frecuencia medición ECCMA	Unidad de expresión
PIGI	Partículas	Cada 3 años	mg/Nm ³
	SO2	Cada 3 años	mg/Nm ³
	CO	Cada 3 años	ppm
	NOx	Cada 3 años	ppm
	Opacidad	Cada 3 años	

Notas.-

6. Los valores se expresarán en condiciones secas.
7. Los valores se expresarán a 1 atm de presión y 273 K.
8. El límite de cuantificación del método analítico de ensayo utilizado en laboratorio de apoyo, será aquel que, tras conversión del resultado final a las unidades de expresión especificadas, nunca sea superior al V.L.E. impuesto en esta Autorización.
9. Como método de muestreo y ensayo se empleará un procedimiento acreditado por ENAC.
10. El oxígeno medido será el valor integrado de las mediciones realizadas en el mismo intervalo correspondiente al ensayo del parámetro evaluado.
11. Si por razones del proceso de cremación no se pueden cumplir los tiempos de muestreo, dicha reducción deberá quedar recogida y justificada en el informe.