

Ntra. Ref: Calidad del aire/JAE CA-513**Expediente:** JA/AEG/41/15**Asunto:** Autorización de emisiones a la atmósfera.**Interesado:** Daniel Espuny, S.A.U. (A-23061922)**Término municipal:** Linares.**RESOLUCIÓN DEL EXPEDIENTE DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE UNA INDUSTRIA DE TRATAMIENTO DE ALPEORUJO Y FABRICACIÓN DE PELLETS DE BIOMASA SITUADA EN LA ESTACIÓN DE LINARES-BAEZA, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES**

Vista la propuesta formulada en el expediente de autorización de emisiones a la atmósfera de referencia, instruido en esta Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en aplicación de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera* y de la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, del que resultan los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- El titular de la industria presentó en fecha 29 de julio de 2015 modelo cumplimentado conforme al anexo VIII 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* solicitando la autorización de emisiones a la atmósfera de siete focos en cumplimiento de lo obligado por las disposiciones transitorias del citado Decreto.

SEGUNDO.- En fecha 19 de agosto de 2015 se inició el expediente informando al interesado del plazo y sentido del silencio administrativo.

TERCERO.- Tras reclamar documentación, el titular presentó el 25 de mayo de 2016 un estudio de dispersión de contaminantes y de olores realizado sobre la base de las emisiones que producirían cuatro de los siete focos solicitados (concretamente los focos denominados en la solicitud 3, 5, 6 y 7), más el "patio de huesos". Visto lo anterior el Servicio de Protección Ambiental, responsable de la tramitación del expediente, informó al titular de que el estudio no incluía los impactos derivados del funcionamiento del resto de los focos (1, 2 ni 4) por lo que los mismos no serían incluidos en la autorización y se les requería la mejora del estudio formulado.

En fecha 23 de junio de 2016 el interesado presentó una revisión del mencionado estudio en la que incluía al foco 1 (caldera de vapor asociada a la extractora de aceite de orujo) y solicitaba una prórroga para incluir los focos 2 y 4 en la campaña de 2016-17.

Transcurrido el tiempo sin que se hubiesen presentado resultados correspondientes a esa campaña ni a la siguiente (2017-18), el pasado 9 de abril de 2019 se visitó la actividad por personal técnico de la Delegación Territorial con objeto de confrontar la documentación presentada y emitir el informe correspondiente. Para la emisión del informe se vio el expediente V-112-2015 tramitado por el Servicio de Protección Ambiental en el que se informaba al interesado de la posible inclusión de la actividad en el epígrafe 9.1 del anexo I de la *Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y control Integrados de la Contaminación* y en el que el interesado manifestó su no afectación al respecto por haber disminuido la producción en la fabricación de piensos, ante lo cual se ha tomado vista del acta del registro



FIRMADO POR	MARIA SOLEDAD ARANDA MARTINEZ	26/09/2019 19:04:40	PÁGINA 1/8
VERIFICACIÓN	640xu720PFIRMA0fBE3vArX64TTzZB	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

industrial con número 23/40623 que figura en la Delegación y que ha sido incorporada al presente expediente de autorización de emisiones a la atmósfera.

En fecha 7 de junio de 2019 se ha emitido el informe por el Departamento de Calidad del Aire que damos por reproducido pues el interesado retiró copia del mismo el 12 de junio de 2019 según diligencia que obra en el expediente, y en el que considerando que en caso de reactivarse la industria ésta superaría los umbrales de capacidad de producción y consumo de disolventes necesarios para estar incluida en el ámbito de aplicación (artículo 2) de la Ley 16/2002, informa la solicitud de autorización de emisiones favorablemente solamente para cuatro de los siete focos solicitados, a saber el 3, 5, 6 y 7 correspondientes respectivamente a los secaderos 3, 5 y 6 y a la enfriadora de pellets, siempre que se cumplan las condiciones impuestas en la memoria técnica que acompaña a la solicitud, en el estudio de dispersión de contaminantes presentado el 30 de junio de 2016 y en las condiciones técnicas que figuran como anexos y desfavorablemente a la autorización del resto de los focos, a saber, el foco 1, el 2 y el 4 y los dos focos sin solicitar observados en las instalaciones.

CUARTO.- El 7 de junio de 2019 se abrió trámite de audiencia que concluyó el 25 del mismo mes y durante el cual representante del interesado tomó vista del expediente.

QUINTO.- En fecha 1 de julio de 2019, fuera del plazo concedido, se han presentado en el servicio de correos alegaciones al informe emitido, alegaciones que damos por reproducidas en aras del principio de economía administrativa y que han tenido entrada en esta Delegación el 4 del mismo mes y con número de registro 14277..

SEXTO.- No obstante a la presentación fuera de plazo el Departamento de Calidad del Aire ha estudiado las alegaciones presentadas y ha emitido informe al respecto que ha sido incorporado al expediente el 3 de septiembre de 2019 y que se reproduce a continuación

A la alegación primera.- El informe emitido por este Departamento (se refiere al de 7 de junio de 2019) no asume la asociación del foco exclusivamente a la extractora sino que constata los datos declarados por el interesado en su solicitud en la que manifiesta que el foco 1 está inactivo desde el año 2003, lo que fue comprobado durante la visita de confrontación realizada el 9 de abril de 2019, en la que se observó la presencia de vegetación y telarañas ocupando el conducto subterráneo que conduce los gases de la extractora al foco y que es prueba evidente de su prolongada falta de uso, todo ello a pesar de que la enfriadora de pellets sí estaba operativa durante la visita.

A la alegación segunda.- La puesta en marcha de la extractora implicaría necesariamente un aumento de la capacidad de producción conforme a la definición que de la misma hace el artículo 2.e) del Real Decreto 100/2011, pues se fabricaría un producto nuevo (aceite extractado) y se necesitaría la utilización de disolventes químicos con la consecuente aparición de una capacidad de consumo de disolventes según la define el artículo 2.c), ya que la empresa no los utiliza actualmente como ha manifestado en diversas ocasiones a esta administración en cumplimiento del Real Decreto 117/2003, la última el 23 de marzo de 2018.

A la alegación tercera.- Redundando en nuestro informe anterior las conclusiones del estudio de dispersión de contaminantes que alega el interesado se hacen sobre la base de un modelo teórico, por lo que en ningún caso se deben considerar como definitivas ni han



FIRMADO POR	MARIA SOLEDAD ARANDA MARTINEZ	26/09/2019 19:04:40	PÁGINA 2/8
VERIFICACIÓN	640xu720PFIRMA0fBE3vArX64TTzZB	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

de ser necesariamente asumidas por esta administración. Por el contrario se informa que la zona tiene actualmente una importante concentración de focos emisores de esta y otras industrias, por lo que la incorporación de uno nuevo supone un incremento en la carga de contaminantes que en inmisión se han de soportar.

Conforme a todo lo expuesto este Departamento se ratifica en su informe anterior e informa desfavorablemente la autorización de las emisiones del foco de la caldera de la extractora identificado en el expediente como foco 1.

Resultando de aplicación los siguientes

ANTECEDENTES DE DERECHO

PRIMERO.- Según todas las clasificaciones propuestas en los informes técnicos emitidos la actividad 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* (BOJA núm. 152 de 4 de agosto).

SEGUNDO.- De conformidad con el mencionado artículo 13 de la *Ley 34/2007* 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 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 que nos ocupa en razón de materia y territorio por aplicación del artículo 4 del mencionado *Decreto 239/2011*, del artículo 8 del *Decreto del Presidente 2/2019, de 21 de enero, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías* modificado por el *6/2019, de 11 de febrero*, de la Disposición adicional octava del *Decreto 342/2012, de 31 de julio, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía* modificada por el *Decreto 32/2019, de 5 de febrero* y del artículo 8.3 de la *Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público*.

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 modificado por Real Decreto 1042/2017 y considerando las características de la industria y su situación con respecto a núcleos de población, se clasifican las actividades que en ella se desarrollan del siguiente modo

DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO
Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria de la transformación de la madera, pasta de papel, alimentación, bebidas, industria mineral o resto de actividades diversas no especificadas en otros epígrafes en instalaciones industriales, puertos o centros logísticos, con capacidad de manipulación de estos materiales ≥ 200 t/día y < 1.000 t/día y a menos de 500 metros	B	04 06 17 51



de núcleos de población.		
Equipos de combustión de contacto directo en la industria alimentaria en secaderos o instalaciones de ahumado, esterilización u operaciones similares de potencia térmica nominal $\geq 2,3$ MWt < 20 MWt y a menos de 500 metros de núcleos de población.	B	03 03 26 32
Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por contacto directo con gases de combustión, no especificados en otros epígrafes, de potencia térmica nominal $\geq 2,3$ MWt < 20 MWt y a menos de 500 metros de núcleos de población.	A	03 03 26 35

SEGUNDO.- Autorizar las emisiones solicitadas procedentes de los focos 3, 5, 6 y 7 correspondientes respectivamente a los secaderos 3, 5 y 6 y a la enfriadora de pellets y denegar las de los focos 1, 2 y 4 correspondientes a la caldera de vapor de la extractora y a los secaderos 1, 2 y 4.

La autorización queda supeditada al cumplimiento de las medidas expuestas en la documentación existente en el expediente y a los límites y condiciones técnicas que se establecen en el ANEXO de la presente resolución.

Cualquier modificación y en especial aquellas que puedan afectar a las emisiones a la atmósfera, tales como combustible, concentraciones, caudal, etc, deberá ser autorizada previamente siguiendo los trámites que al respecto establece la Sección 3ª *Modificación, renovación, revisión y caducidad de la autorización de emisiones a la atmósfera* del CAPÍTULO III del Decreto 239/2011.

TERCERO.- Esta autorización se emite exclusivamente a efectos de protección del medio ambiente atmosférico, en cumplimiento de las disposiciones transitorias del Decreto 239/2011, sin perjuicio de terceros y es independiente de aquellas otras que de acuerdo a la legislación vigente sean necesarias.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Excm. Sra. Consejera 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*.

LA DELEGADA TERRITORIAL,
P.S. Resolución de 2 de septiembre de 2019
(BOJA núm. 173 de 9 de septiembre)
LA DELEGADA DEL GOBIERNO,



ANEXO**1. CLASIFICACIÓN DE LOS FOCOS, PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y VALORES LÍMITE****A) Plan de vigilancia ambiental:**

En adaptación a lo previsto en 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* 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*, los focos de emisión, su régimen de control y los valores límite que se autorizan se resumen en la siguiente tabla.

DESCRIPCIÓN	ID ⁽¹⁾	CÓDIGO CAPCA ⁽²⁾	VL ⁽³⁾			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidades	EXTERNOS	INTERNOS
Emisiones difusas de zona de recepción, acopios y manejo de materiales.	INM	B 04 06 17 51	PTS PS	150 300	µg/m ³ mg/m ² .dia	Cada 24 meses	Cada 12 meses
Emisiones canalizadas procedentes del secadero 3. Combustible que se autoriza: biomasa. Medidas correctoras instaladas: multiciclón.	FOCO 3	B 03 03 26 32	Partículas CO	150 1.445	mg/Nm ³ ppm	Cada 24 meses	Cada 12 meses
Emisiones canalizadas procedentes del secadero 5. Combustible que se autoriza: biomasa. Medidas correctoras instaladas: multiciclón.	FOCO 5	B 03 03 26 32	Partículas CO	150 1.445	mg/Nm ³ ppm	Cada 24 meses	Cada 12 meses
Emisiones canalizadas procedentes del secadero 6. Combustible que se autoriza: biomasa. Medidas correctoras instaladas: multiciclón.	FOCO 6	A 03 03 26 35	Partículas CO	150 1.445	mg/Nm ³ ppm	Cada 12 meses	Cada 6 meses
Emisiones canalizadas procedentes del enfriador. Medidas correctoras instaladas: ciclón.	FOCO 7	C 04 06 17 52	Partículas	50	mg/Nm ³	Cada 60 meses	Sin controles internos

⁽¹⁾ ID: Identificación del foco

⁽²⁾ Código CAPCA: Se refiere al código asignado al foco conforme al Real Decreto 100/2011

⁽³⁾ VL: Valores límite, de inmisión en difusas y de emisión en canalizadas.

B) Controles externos:

Durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización se efectuarán, por entidad colaboradora de la administración y bajo la responsabilidad del titular, las inspecciones periódicas indicadas y con la periodicidad establecida en tabla anterior. Los resultados de estos controles serán remitidos a esta Delegación Territorial en el plazo máximo de TRES MESES desde que hayan sido efectuados conforme a la normativa de aplicación.

C) Controles internos:

Podrán ser efectuados con los medios técnicos de la propia instalación o con entidad colaboradora de esta Consejería en el campo correspondiente y laboratorios de ensayo acreditados por la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025. En el caso de que los controles sean realizados por la propia instalación, los medios disponibles serán los adecuados y, en lo que respecta a los ensayos, con el mismo nivel exigido a un laboratorio acreditado bajo la mencionada norma o aquella que la sustituya. En la realización de los controles internos serán exigibles los mismos requerimientos técnicos que para la realización de los controles externos. Cuando una medición periódica externa coincida en el mismo año con una medición interna, no será necesario realizar la segunda.

D) Libro de registro:

El titular de la instalación dispondrá de los correspondientes libro-registro foliados y sellados por esta Delegación Territorial. En los libro-registro 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. Asimismo, se anotarán las fechas y horas de limpieza y revisión periódica de las instalaciones de depuración, paradas por avería, comprobaciones e incidencias de cualquier tipo. Las anotaciones en los libro-registro, como consecuencia de controles externos de un determinado foco, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de la vigilancia de la calidad del aire. En el caso de que el encargado de las medidas de control interno sea una entidad colaboradora o laboratorio acreditado, éstas deberán ir igualmente selladas.

E) Información a la Consejería:

Todas las actividades de control descritas serán presentadas en esta Delegación Territorial en el plazo máximo de TRES MESES desde que hayan sido efectuadas. Además los controles externos realizados por entidad colaboradora serán convenientemente notificados, como mínimo, 36 horas antes de la actuación o con la prioridad que marque en cada momento la normativa aplicable; los informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las entidades colaboradoras por la Consejería competente en materia de medio ambiente. Cualquier superación de los parámetros limitados en la autorización que se detecte en cualquiera de los controles (externos o internos) o cualquier avería producida en las instalaciones de depuración o cualquier otra desviación que se produzca y que influya sobre la calidad del medio ambiente deberá ser informada a esta Delegación Territorial en un plazo no superior a 24 horas.

2. CONDICIONES TÉCNICAS

A) Acondicionamiento de los focos:

Las conducciones de emisión deberán cumplir con los requisitos establecidos en el Anexo V del Decreto 239/2011. En el caso de que no fuera viable técnicamente cumplir con alguno de los requisitos de dicho Anexo V, se deberá solicitar ante esta Delegación Territorial la exención excepcional de su cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en su *Disposición transitoria séptima*. En particular, si el requisito no cumplido es la ubicación de los puntos de toma de muestra, se deberá justificar la no afección de este hecho a la calidad y representatividad de los datos medidos. Para ello se deberá realizar de manera previa al primer control de emisiones que se ejecute, una evaluación de la idoneidad del plano de muestreo acorde a lo indicado en la *Instrucción técnica IT-ATM-03 "Número y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de los focos"*, aprobada por *Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012* (BOJA núm. 103, de 28 de mayo). El ensayo de homogeneidad requerido en dicha *Instrucción técnica* será realizado por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente. No será necesario repetir la evaluación de la homogeneidad, siempre que las condiciones de la medida sean iguales a las existentes cuando se evaluó, es decir, no haya habido una modificación significativa del proceso, no se haya cambiado de combustible, etc. La chimenea deberá permanecer permanentemente acondicionada para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse adecuadamente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

B) Altura de las chimeneas y dispersión de contaminantes:

Todos los focos canalizados deben tener una altura mínima que garantice una adecuada dispersión de los contaminantes, dicha altura debe ser cuando menos la exigida en la *Orden de 18 de octubre de 1976 sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera*. A este respecto se incrementará en especial, y en un plazo máximo de tres meses contados a partir del siguiente al de recibo de la resolución que corresponda a este informe, la altura de los focos de los secaderos 3 y 5, bien mediante la adición de nuevos elementos o mediante la sustitución de los actuales por chimeneas de nueva instalación.



Sin perjuicio de las demás obligaciones que imponga la legislación vigente en cada momento, deberán cumplir con las que, para el titular, establecen el artículo 12 y siguientes del Decreto 239/2011. Se recuerda en particular el contenido del apartado 1.g) haciéndoles saber que en situaciones de atmósfera estable con gradiente vertical de temperatura que implique un penacho que afecte al pueblo, ausencia de viento, vientos dominantes del sur o cualquier otra que impida una correcta dispersión de los contaminantes y suponga una *amenaza inminente de daño significativo por contaminación atmosférica procedente de la instalación del titular* se deberá *poner el hecho en conocimiento inmediato* de esta Delegación y *adoptar, sin demora y sin requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias* entre las que figurarán la ralentización de la producción o incluso su parada si fuese necesario.

C) Control y prevención del impacto derivado por malos olores:

Al objeto de reducir las molestias por olores se procederá, conforme a lo expresado en el estudio de dispersión presentado, a redactar e implementar un protocolo de actuación para la minimización de olores en especial en situaciones de condiciones meteorológicas adversas.

D) Buenas Prácticas ambientales:

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:

- a) 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.
- b) Registro de los controles en los libros correspondientes.
- c) Limpieza periódica de las instalaciones y de los equipos de depuración.
- d) Uso de dispositivos reductores de emisión de polvo en los camiones y transportes, tanto internos como externos a la instalación.
- e) Uso de dispositivos reductores de polvo en el patio y tolvas de recepción (riego, limpieza del piso, etc.)
- f) Almacenamiento y manejo de material pulverulento con métodos que eviten la puesta en suspensión de partículas.
- g) Asfaltado y riego periódico del patio y zona de manipulación de materiales pulverulentos.
- h) 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.
- i) Cese de la actividad cuando no haya una adecuada dispersión de los contaminantes en la atmósfera.

- E) Todos aquellos focos presentes en la instalación y que no se incluyen en la autorización deben estar inutilizados físicamente de forma que no puedan emitir gases a la atmósfera y deberán contar con un sistema que permita su precintado. Para la instalación de dicho sistema dispondrán de un plazo de un mes, transcurrido el cual deberán comunicarlo a esta Delegación para que se procederá al precintado por funcionario de la misma.

Por otra parte y de conformidad con lo establecido en el artículo 38 del *Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten*



compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (BOJA núm. 157, de 11 de agosto), deberán iniciar el proceso de desmantelamiento de las instalaciones cuyas emisiones se deniegan siguiendo para ello el procedimiento de notificación a esta Delegación establecido en el mismo.

- F) Al objeto de cumplir con los valores límite fijados deberán implementar las medidas correctoras que fuesen necesarias, incluida la instalación de sistemas de depuración adicionales a los ya existentes. De instalarse, dichos sistemas dispondrán de un registro de funcionamiento en continuo a disposición de esta Delegación. La obligatoriedad de instalaciones de depuración asociadas a los focos de emisión de gases quedarán condicionadas en cualquier caso al cumplimiento efectivo de los valores límite de emisión impuestos. La inexistencia de estos dispositivos de depuración no eximirá de la responsabilidad en que pueda incurrir el titular de la autorización en caso de superación de los valores límite de emisión.



FIRMADO POR	MARIA SOLEDAD ARANDA MARTINEZ	26/09/2019 19:04:40	PÁGINA 8/8
VERIFICACIÓN	640xu720PFIRMA0fBE3vArX64TTzZB	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	