

**RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN JAÉN RELATIVA A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA REALIZADA POR LA ENTIDAD ACEITES NATURALES DEL SUR, CON C.I.F. B-23651664, SITA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PEGALAJAR (JAÉN), TRAMITADA BAJO EL EXPEDIENTE AEG/JA/002/2020.**

En relación con la solicitud de Autorización de Emisiones a la Atmósfera realizada por la entidad ACEITES NATURALES DEL SUR SL, concurren los siguientes:

**ANTECEDENTES DE HECHO**

**Primero:** Con fecha 21 de febrero de 2020 tienen entrada en el Registro General de la Delegación Territorial de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Jaén, con números de registro 3º4/2602, 3º4/2603, 3º4/2604, 3º4/2606 y 3º4/2607, la documentación presentada por D. Antonio Luis Cano Jiménez, en representación de **ACEITES NATURALES DEL SUR, SL**, mediante la que solicita Autorización de Emisiones a la Atmósfera para cinco calderas existentes en la **instalación de refinado de aceites vegetales** que dicha entidad posee en la calle Paseo del Puerto, S/N de la localidad de Pegalajar (Jaén), que cuenta con una Calificación Ambiental favorable por parte del Ayuntamiento de Pegalajar emitida con fecha 20 de febrero de 2018.

**Segundo:** Con fecha 02 de julio de 2020 el Departamento de Calidad del Aire acuerda la acumulación de las cinco solicitudes de Autorización de Emisiones a la Atmósfera de la instalación de refinado de aceites vegetales a nombre de ACEITES NATURALES DEL SUR, S.L, siendo notificado al titular en fecha 05 de agosto de 2020.

**Tercero:** Con fecha 30 de julio de 2020, una vez estudiada la documentación presentada, se considera que esta debe ser subsanada y se solicita aclaración en cuanto a datos técnicos de los distintos focos, la justificación de haber obtenido la calificación ambiental por parte del Ayuntamiento y un estudio de la dispersión de gases odoríficos al tratarse de una actividad potencialmente generadora de olores, todo ello notificado con fecha 05 de agosto de 2020.

El titular ha aportado, a través del Registro de la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Jaén, documentación para dar respuesta a lo solicitado en las siguientes fechas: 05 de noviembre de 2020 (núm. de registro 202099907897511), 12 de noviembre de 2020 (núm. de registro 202099908176393) y 27 de noviembre de 2020 (núm. de registro 202099908843411).

**Cuarto.-** Una vez estudiada la documentación presentada por el interesado por personal técnico adscrito a esta Delegación Territorial, con fecha 16 de diciembre de 2020 se emite informe técnico favorable que, de conformidad con lo establecido en los artículos 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y 31 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/01/2021	PÁGINA 1/10
VERIFICACIÓN	640xu971PFIRMAHrH5WprpvH7anzsc	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, es puesto de manifiesto al interesado concediéndole un plazo de diez días para alegar y presentar los documentos y justificaciones que estime pertinentes. Transcurrido dicho plazo no se han presentado alegaciones al informe técnico emitido.

A los anteriores hechos le son de aplicación los siguientes:

### **FUNDAMENTOS DE DERECHO**

**PRIMERO.-** Conforme establece el Decreto del Presidente 3/2020, de de 3 de septiembre, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías y de acuerdo con el artículo 8 de la Ley 40/2015, de 1 octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, corresponde a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente. De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 103/2019, de 12 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible y la Disposición Adicional Novena del Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía., corresponde a esta Delegación Territorial el ejercicio en la provincia de Jaén de las competencias en materia de medio ambiente.

**SEGUNDO.-** La instalación de referencia se encuentra catalogada como actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera conforme a lo previsto 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, estando en consecuencia sometida al régimen de vigilancia y disciplina ambiental previsto en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera, en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y 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.

### **POR LO QUE**

A la vista de los antecedentes de derecho y vistas la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y demás normativa de general y pertinente aplicación, una vez realizado el estudio y valoración de la documentación aportada, y una vez finalizado el procedimiento de tramitación del expediente de referencia, he adoptado 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 (BOE n.º 25/2011, de 29 de enero), y considerando las



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/01/2021	PÁGINA 2/10
VERIFICACIÓN	640xu971PFIRMAHrH5WprpvH7anzsc	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

características del lugar, la clasificación y codificación de la actividad sería la siguiente:

**Tabla 1. Clasificación de la actividad**

DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO
Obtención de aceites, grasas o derivados de origen vegetal	C <sup>(1)</sup>	04 06 05 18

(1) Las actividades pertenecientes al grupo B pasarán a considerarse como grupo A, las pertenecientes a grupo C pasarán a considerarse grupo B y las actividades sin grupo pasarán a considerarse grupo C a criterio del órgano competente de la comunidad autónoma, en el caso en que se utilicen sustancias peligrosas o la actividad se desarrolle a menos de 500 m de alguno de los siguientes espacios:

- núcleos de población,
- espacios naturales protegidos de acuerdo al artículo 27 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, incluidas sus zonas periféricas de protección,
- espacios pertenecientes a la Red Natura 2000,
- áreas protegidas por instrumentos internacionales

Teniendo en cuenta que la actividad se encuentra a menos de 500 m. de un núcleo de población, la actividad se clasifica en el **Grupo B Código 04 06 05 18**.

**SEGUNDO.-** Autorizar a la entidad ACEITES NATURALES DEL SUR S.L., con CIF B-23651664, las emisiones a la atmósfera solicitadas procedentes de la instalación de refinado de aceites vegetales que la entidad posee en la calle Paseo del Puerto, S/N de la localidad de Pegalajar (Jaén).

La autorización quedará supeditada al cumplimiento de las medidas expuestas en la documentación existente en el expediente y a los límites y condiciones técnicas que en Anexo se establecen. Cualquier modificación, especialmente aquellas que puedan afectar a las emisiones a la atmósfera, tales como tipo de 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 mencionado Decreto 239/2011, de 12 de julio.

**TERCERO.-** El plazo por el que se otorga la autorización de emisiones a la atmósfera es de ocho años desde la fecha de notificación de la Resolución, de conformidad con el artículo 32 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y podrá ser modificada si se dan los requisitos que para ello disponen los artículos 33 y siguientes del citado Decreto.

A este respecto y conforme a lo establecido en el artículo 34.2 del reiterado Decreto 239/2011, de 12 de julio, la entidad autorizada deberá solicitar su renovación con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización, 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.

**CUARTO.-** 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 Excm. Sra. Consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible 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 DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Fdo.: María José Lara Serrano.



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/01/2021	PÁGINA 4/10
VERIFICACIÓN	64oxu971PFIRMAHrH5WprpvH7anzsc	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

**ANEXO****CONDICIONES TÉCNICAS**

La actividad objeto de la autorización de emisiones de gases a la atmósfera, consiste básicamente en un proceso de refinado de aceites crudos de distinta naturaleza vegetal. La instalación cuenta con dos líneas de proceso:

- Línea 1.- Refinado de aceites vegetales de pepita de uva y aguacate.
- Línea 2.- Refinado de aceites vegetales aguacate.

Esta actividad se desarrolla en las siguientes etapas.

- **Recepción** de la materias primas, materiales auxiliares y coadyuvantes que son almacenados en depósitos de acero inoxidable y a temperatura ambiente.
- **Winterización** o maduración en frío. Esta fase es opcional, siendo sometidos los aceites a temperaturas inferiores a 15°C mediante un circuito cerrado de refrigeración.
- **Desgomado.** Es una fase opcional y previa a la neutralización, o la decoloración en caso de que se decida no neutralizar, donde mediante unos tanques se añade ácido fosfórico de uso alimentario y agua para la decantación de los fosfolípidos que pasan a una centrifugación que decantan generando lo que se conoce como “pasta de refrigeración”.
- **Neutralización/lavado.** También es una fase opcional y en ella se baja la acidez del aceite y se añade NaOH de uso alimentario para su neutralización. El aceite neutralizado pasa a las centrifugas donde por decantación se separa el aceite de las pastas. Se disponen de dos líneas contando cada una de ellas con dos calderas agitadoras.
- **Decoloración.** El aceite neutralizado se somete a un proceso físico de eliminación de pigmentos que contenga menos color que el de partida, para ello es necesario una corriente de vapor que entra en contacto con el aceite a una temperatura de unos 120°C. El aceite pasa por un tierras decolorantes y/o carbón activo y por un filtro de celulosa alimentaria.
- **Desodorización.** Es la última fase del proceso de refinación del aceite, donde por medio de una destilación, y a presión reducida, se eliminan los componentes volátiles como aldehídos y cetonas que dan esas propiedades organolépticas más desagradables. Este proceso arrastra las sustancias odoríficas que mediante dos reactores térmicos son eliminadas en forma de CO<sub>2</sub>. Posteriormente se enfría y almacena.

**PRIMERA.-** Los focos emisores y su régimen de control se resume en la siguiente Tabla 3, en adaptación a lo previsto en Real Decreto 1042/2017 de 22 de diciembre sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera y su corrección de errores y el



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/01/2021	PÁGINA 5/10
VERIFICACIÓN	640xu971PFIRMAHrH5WprpvH7anzsc	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

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.

**Tabla 3. Régimen de control**

ID	DESCRIPCIÓN	GRUPO- CÓDIGO CAPCA	VLE			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidades	Externos	Internos
Foco 1	Emisiones canalizadas procedentes de la caldera de vapor de 0,698 MWt <u>Combustible:</u> Gasoleo	C 03 01 03 04	NO <sub>x</sub> (como NO <sub>2</sub> ) CO SO <sub>2</sub> Opacidad	600 625 200 2 1	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> Bacharach <sup>(3)</sup> Ringelmann	60 meses	
Foco 2	Emisiones canalizadas de la caldera ligada a la línea 1 de la decoloración de 0,465 MWt <u>Combustible:</u> Gasoleo	C 03 01 03 04	NO <sub>x</sub> (como NO <sub>2</sub> ) CO SO <sub>2</sub> Opacidad	600 625 200 2 1	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> Bacharach Ringelmann	60 meses	
Foco 3	Emisiones canalizadas de la caldera ligada a la línea 2 de la decoloración de 0,116 MWt <u>Combustible:</u> Gasoleo	(-) 03 01 03 05				(1)	(1)
Foco 4	Emisiones canalizadas de la caldera ligada a la línea 1 de la desodorización de 0,581 MWt <u>Combustible:</u> Gasoleo	C 03 01 03 04	NO <sub>x</sub> (como NO <sub>2</sub> ) CO SO <sub>2</sub> Opacidad	600 625 200 2 1	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> Bacharach Ringelmann	60 meses	
Foco 5	Emisiones canalizadas de la caldera ligada a la línea 2 de la desodorización de 0,698 MWt <u>Combustible:</u> Gasoleo	C 03 01 03 04	NO <sub>x</sub> (como NO <sub>2</sub> ) CO SO <sub>2</sub> Opacidad	600 625 200 2 1	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> Bacharach Ringelmann	60 meses	
Foco 6	Emisiones procedentes del proceso de decoloración de las dos líneas. Reactor 1 Sistema de depuración: Quemador de Propano de 60.000 calorías Foco sistemático	C 04 06 05 18	NO <sub>x</sub> (como NO <sub>2</sub> ) CO COT	600 625 (3)	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	60 meses	
Foco 7	Emisiones procedentes del proceso de desodorización de la línea 1. Reactor 2 Sistema de depuración: Quemador de Gasoil de 150.000 calorías Foco sistemático	C 04 06 05 18	NO <sub>x</sub> (como NO <sub>2</sub> ) CO COT	600 625 (3)	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	60 meses	



ID	DESCRIPCIÓN	GRUPO- CÓDIGO	VLE			CONTROLES	
			Parámetro	VL	Unidades	Externos	Internos
Foco 8	Emisiones procedentes del proceso de desodorización de la línea 2. Reactor 3 Sistema de depuración: Quemador de Gasoil de 150.000 calorías Foco sistemático	C 04 06 05 18	NO <sub>x</sub> (como NO <sub>2</sub> ) CO COT	600 625 (3)	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	60 meses	
P1M1	Inmisión de sustancias odoríficas	C 04 06 05 18	Concentración de olor	3	OU <sub>e</sub> /m <sup>3</sup>	(2)	(2)

*Código:* Se refiere al código asignado al foco conforme a los Reales Decretos 100/2011 y 1042/2017.

*VL:* Valores límite de emisión referidos a una concentración de O<sub>2</sub> del 15% de oxígeno y en condiciones exentas de humedad y en condiciones normales de presión y temperatura (101 '3 kPa y 273 '15 °K).

(1) Deberá encontrarse acondicionado para estar a disposición de la Delegación Territorial si fuese necesario realizar una medición de comprobación.

(2) Los controles se realizarán si así fuese requerido por la Administración en caso de que existan quejas o denuncias de la ciudadanía, debiendo realizar un ensayo odorífico mediante una olfatometría dinámica conforme a lo establecido en la norma UNE-EN-13725 o sus revisiones posteriores.

(3) La medición se hará conforme a lo establecido en la Instrucción Técnica 8.5 publicada en la Orden de 19 de Abril de 2012, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas.

Una vez se encuentre en funcionamiento la instalación deberá realizarse una medición de las emisiones de Compuestos Orgánicos Totales (COT) procedentes de los focos 6, 7 y 8 con el fin de determinar la eficiencia del sistema de depuración de gases con concentración de compuestos volátiles generadores de olor.

Los valores límite establecidos en la Tabla 3 podrán ser modificados por imperativo legal cuando se produzcan mejoras en las técnicas disponibles que así lo permitan.

**SEGUNDA.-** De conformidad con lo establecido en el artículo 15 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, 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, un control externo de emisiones al inicio de la actividad que incluirá todos los parámetros de la Tabla 2 y, posteriormente, los controles indicados y con la periodicidad establecida en dicha Tabla 2.

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.

**TERCERA.-** De conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, los controles internos podrán ser efectuados con los medios técnicos de la propia instalación, por entidad colaboradora de esta Consejería en el campo correspondiente o por laboratorios de ensayo acreditados por la norma UNE-ENISO/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.

**CUARTA.-** El titular de la instalación dispondrá de los correspondientes libro-registro foliados y sellados por esta Delegación Territorial para cada uno de los focos.

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, estas deberán ir igualmente selladas.

**QUINTA.-** 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), 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 comunicada a esta Delegación Territorial en un plazo no superior a 24 horas.

**SEXTA.-** Las conducciones de emisión deberán cumplir con los requisitos establecidos en el Anexo V del Decreto 239/2011, de 12 de julio. 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



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/01/2021	PÁGINA 8/10
VERIFICACIÓN	640xu971PFIRMAHrH5WprpvH7anzsc	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	



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 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 encontrarse permanentemente acondicionada para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse adecuadamente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

**SÉPTIMA.-** Al objeto de cumplir con los valores límite fijados, la entidad autorizada deberá implementar las medidas correctoras que fuesen necesarias, incluida la instalación de sistemas de depuración adicionales a los previstos en la documentación presentada.

La obligatoriedad de instalaciones de depuración asociadas a los focos de emisión de gases quedaran condicionadas en cualquier caso al cumplimiento efectivo de los valores límite de emisión impuestos.

Los equipos de depuración establecidos para reducir las emisiones odoríficas deberán estar sometidos a un Plan de Mantenimiento que deberá estar disponible para esta Delegación Territorial si fuese necesario.

**OCTAVA.-** 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<sup>1</sup> (BOE n.º 290/1976, de 3 de diciembre).

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, de 12 de julio. 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 figuraran la ralentización de la producción o incluso su parada si fuese necesario.

<sup>1</sup> Esta Orden se encuentra derogada, si bien mantiene su vigencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía en virtud del párrafo segundo del apartado 2 de la Disposición derogatoria única del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.



**NOVENA.-** La actividad que se desarrolla es potencialmente generadora de sustancias odoríficas con impacto en receptores sensibles, habiéndose instalado unos dispositivos de depuración con motivo de su reducción, por tanto y de conformidad con lo establecido en el artículo 19 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, en caso de producirse molestias por malos olores, los responsables de la actividad deberán realizar un ensayo cuando se produzcan quejas o reclamaciones por tal motivo en el que se acredite que no se supera el valor establecido en la tabla 3.

**DÉCIMA.-** Los trabajos de operación de la instalación se harán con el uso de buenas prácticas ambientales, cuyo objetivo es el establecimiento de unos niveles de reducción de emisiones que impliquen una mejora en los niveles de calidad del aire, de forma que queden por debajo de los valores límites establecidos. Para ello deberán aplicar, entre otras, las siguientes medidas:

- Se deberá establecer de un Plan de Mantenimiento tanto de los quemadores de COV's como del resto de equipos de combustión para garantizar unos niveles adecuados de emisiones.
- Se deberá dejar constancia de las actividades realizadas para ese mantenimiento mediante su anotación en sus correspondientes Libro-Registro que estarán a disposición de la Delegación Territorial.



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	29/01/2021	PÁGINA 10/10
VERIFICACIÓN	640xu971PFIRMAHrH5WprpvH7anzsc	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	