

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE OTORGA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE CONSIGNACIONES Y ESTIBAS MOTRIL, S.L. PARA ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DE “CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES SÓLIDOS A GRANEL EN EL PUERTO DE MOTRIL” EN T.M. DE MOTRIL (GRANADA) (EXPTE AEA/GR/2019/003).

Visto el Expediente AEA/GR/2019/003 instruido en esta Delegación Territorial relativo a autorización de emisiones a la atmósfera para actividad perteneciente al grupo B del catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, resultan los siguientes,

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 8 de noviembre de 2019 se registró en esta Delegación Territorial solicitud de D. Daniel Sánchez Fernández, con NIF: 75244095D en representación de CONSIGNACIONES Y ESTIBAS MOTRIL, S.L. con CIF B19576222, solicitud de autorización de emisión a la atmósfera para “Almacenamiento y manipulación de mineral de hierro a granel” en el muelle de Azucenas del Puerto de Motril de la localidad de Motril (Granada). Con fecha 22 de noviembre de 2019 se registró en esta Delegación Territorial solicitud de D. Daniel Sánchez Fernández, con NIF: 75244095D en representación de CONSIGNACIONES Y ESTIBAS MOTRIL, S.L. con CIF B19576222, solicitud de autorización de emisión a la atmósfera, como instalación existente, para actividad de “**CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES SÓLIDOS A GRANEL EN EL PUERTO DE MOTRIL: PRODUCTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, PRODUCTOS MINEROS Y OTROS**” (códigos 04 04 16 50, 04 06 16 50 y 04 06 17 50 respectivamente) en el muelle de Azucenas del Puerto de Motril de la localidad de Motril (Granada). Ambas solicitudes se tramitan conjuntamente a fin de otorgar autorización única.

SEGUNDO.- Dichas solicitudes se acompañaron, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 29 del Decreto 239/11, 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, con la documentación mínima necesaria para la tramitación del expediente.

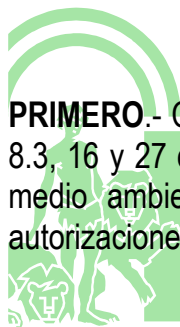
TERCERO.- En atención a lo previsto en el artículo 31.1 del Decreto 239/11, de 12 de julio, con fecha 23 de enero de 2020 se emite informe relativo a las solicitudes que fue notificado al titular a fin de dar trámite de audiencia, durante un plazo de quince días, conforme a lo dispuesto en el artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Durante dicho plazo el titular no presenta alegaciones y muestra conformidad expresa al mismo.

CUARTO.- Con fecha 7 de febrero de 2020 se dicta propuesta de Resolución favorable al otorgamiento de la autorización de emisiones.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- Conforme a lo dispuesto en el artículo 53.1 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, y en los artículos 5.2, 8.3, 16 y 27 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente, en relación con el control de la contaminación atmosférica, el otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera.



C/ Joaquina Equaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

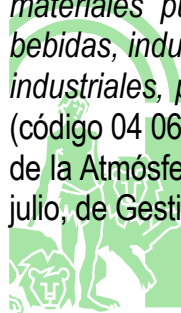
FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 1/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

SEGUNDO.- Según el Decreto del Presidente 2/2019, de 21 de enero y 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, corresponde a esa Consejería el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente.

TERCERO.- De conformidad con el artículo 4.3 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, y lo previsto en el artículo 2.3 del Decreto 103/2019, de 12 de febrero, y en 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, esta Delegación Territorial de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible es el órgano ambiental competente por razón de territorio para la instrucción y resolución de los procedimientos de otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera.

CUARTO.- El artículo 13.2 de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera*, establece que quedan sometidas a autorización administrativa la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial, de aquellas instalaciones en las que se desarrollen algunas de las actividades pertenecientes a los grupos A y B incluidas en el Catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera recogido en el Anexo IV de la Ley (este Anexo ha sido actualizado mediante 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 y mediante el 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 el artículo 56 de la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, dispone que se someten a autorización de emisión a la atmósfera la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de aquellas instalaciones no sometidas a autorización ambiental integrada o a autorización ambiental unificada, en las que se desarrollen algunas de las actividades pertenecientes a los grupos A y B incluidas en ya citado catálogo.

QUINTO.- La actividad desarrollada de “Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de productos químicos inorgánicos sólidos a granel en instalaciones industriales, puertos o centros logísticos, con capacidad de manipulación de estos materiales ≥ 500 t/día” (código 04 04 16 50)”, de “Actividades logísticas o de distribución de productos mineros como el almacenamiento, la manipulación o el transporte de estos productos mineros pulverulentos no energéticos incluidas las desarrolladas en puertos o centros logísticos de materias primas o productos, con capacidad de manipulación de estos materiales ≥ 1.000 t/día “ (código 04 06 16 50) y de “Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria de 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 ≥ 1.000 t/día” (código 04 06 17 50) pertenecen al grupo B del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera. Estas actividades no figuran entre las incluidas en el vigente Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 2/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; 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, 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, 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, el *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 demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia,

SE RESUELVE

Otorgar autorización de emisiones a la atmósfera a CONSIGNACIONES Y ESTIBAS MOTRIL, S.L. con CIF B19576222, como instalación existente, para actividad de **“CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES SÓLIDOS A GRANEL EN EL PUERTO DE MOTRIL: PRODUCTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, PRODUCTOS MINEROS Y OTROS”** (códigos 04 04 16 50, 04 06 16 50 y 04 06 17 50 respectivamente) en el muelle de Azucenas del Puerto de Motril de la localidad de Motril (Granada).

El funcionamiento de la instalación está supeditado al cumplimiento de las condiciones establecidas en los anexos de esta autorización, que se han establecido a partir de la documentación aportada por el Titular:

Anexo I: Descripción de la instalación

Anexo II: Condiciones generales

Anexo III: Límites y condiciones técnicas

Anexo IV: Plan de Control

A la autorización se deberá asignar un número de registro, conforme a lo regulado en el *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 de 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*, una vez este Registro se encuentre habilitado.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en el plazo de UN MES, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación, de acuerdo con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.



LA DELEGADA TERRITORIAL

MARÍA JOSÉ MARTÍN GÓMEZ

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 3/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

1.- EXPEDIENTE: **AEA/GR/2019/003**

2.- TITULAR: CONSIGNACIONES Y ESTIBAS MOTRIL, S.L.

3.- ACTIVIDAD: "Operaciones de carga, descarga, manipulación y transporte de diversas mercancías en el Muelle de Azucenas del Puerto de Motril: materiales sólidos a granel tales como productos químicos inorgánicos, productos mineros y otros"

En concreto las mercancía a granel objeto de la actividad son:

Fertilizantes

Dolomita

Granito

Fosfato

Yeso

Biomasa

Trigo

Mineral de Hierro

Las operaciones a desarrollar son las siguientes:

-CARGA: Con operativa única de mercancías a granel que se acopian en el muelle de Azucenas y se cargan en el buque mediante tolva más cinta transportadora (Tolva-Cinta-Buque)

- DESCARGA: Con dos operativas diferentes:

- (Buque - Muelle - Camión - Almacén Cliente) Mercancías a granel que se descargan con grúa desde el buque, van directamente al muelle y posteriormente con pala cargadora se cargan en camión con dirección al almacén del cliente.
- (Buque - Tolva - Camión -Almacén Cliente) Mercancías a granel que se descargan con grúa desde el buque, hasta una tolva y debajo de ésta se encuentra un camión que entregará el material al almacén del cliente correspondiente.

Descripción de las operaciones

CARGA: El material se acopiará y remontará debidamente en la zona de acopio designada por la Autoridad Portuaria en el muelle de Azucenas, con ayuda de las palas cargadoras. Los remotes se harán utilizando empujadores de hoja vertical directamente acoplados a los brazos de las palas cargadoras, sin realizar volteos de mineral con el cazo de la máquina sobre el acopio o con cuchara bivalva con grúa teniendo en cuenta las medidas básicas de manipulación de graneles para minimizar el impacto y las emisiones ambientales a la atmósfera.

C/ Joaquina Egvaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 4/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

Las palas cargadoras irán llenando las tolvas de alimentación de las cintas transportadoras, atacando las parvas de acopio preferentemente desde sotavento y utilizando así la propia parva como pantalla de la mercancía. Durante la operativa, se intentará mantener las tolvas llenas entre el 50 % y el 70 % de su capacidad. La velocidad de desplazamiento de las palas en la zona de trabajo quedará limitada a un máximo de 6 km/h y se evitarán en todo momento aceleraciones bruscas con la pala cargada y el sobrellenado del cazo de ésta. Para reducir las emisiones de polvo a la atmósfera, se limitará la altura de caída del material sobre la tolva, procurando que el cazo esté lo más cerca de la misma. Se utilizará, en la medida de lo posible, cazos de tamaño adaptado a la densidad de la mercancía movida, o bien cazos de alto volteo, que permiten mejorar el rendimiento y reducir los derrames, ya que, con este sistema, el movimiento de vertido del cazo está desacoplado al movimiento de avance de la pala. Las cintas se trasladarán desde el muelle remolcadas por las palas cargadoras empleando cadenas debidamente fijadas a los dispositivos para el remolque de los equipos. La bodega se va cargando de material que cae por gravedad desde la cinta transportadora. La cinta transportadora es el equipo de carga continua de buque utilizado.

DESCARGA:

Cuando atracca el barco en el muelle designado, el personal se dirige a él equipado con los equipos de trabajo y EPIs. Se procede al balizamiento y señalización de la zona a utilizar. Adicionalmente y en función del tipo de mercancía a descargar, se ubican adecuadamente los medios de prevención necesarios. Una vez abierta la bodega de carga del buque y posicionada la grúa móvil autopropulsada en el muelle, el amantero accede al buque y se sitúa en una zona de la cubierta desde la que pueda controlar la operación de descarga. Los movimientos de la cuchara han de ser rectilíneos y realizados sin brusquedad, para evitar derrames y emisiones de polvo a la atmósfera. Todas las operaciones tendrán como objetivo la minimización de la emisión de polvo. En el caso de descarga directa sobre primera línea de muelle para su posterior levante con pala, se evitarán crestas excesivas en la parva de acopio. La ubicación del material se tratará de poner a resguardo del punto de almacenamiento, para reducir la emisión de polvo a la atmósfera en caso de viento y las palas realizarán el levante de la mercancía atacando desde sotavento, utilizando la propia parva como pantalla para reducir el volumen de emisiones de polvo a la atmósfera. El máximo de tiempo que se ubican en primera línea de muelle es de 4 días. Los viales siempre han de permanecer limpios y húmedos, para evitar que el tránsito de la maquinaria rodada levante polvo del suelo.

Tanto en las labores de carga como de descarga el grado de pulverulencia del material a granel trabajado determinará el nivel de exigencia ambiental y el tipo de medidas que se incorporarán para garantizar la seguridad en las tareas y una mínima emisión difusa a la atmósfera.

Descripción de las medidas de prevención y control de la contaminación atmosférica durante las operaciones

En el alcance aplicable a la actividad autorizada, su titular atenderá en general al contenido de la "GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS EN LA MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE GRANELES SÓLIDOS EN INSTALACIONES PORTUARIAS" publicada por "Puertos del Estado" y en particular al contenido de la "GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE GRANELES SÓLIDOS" del Puerto de Motril.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 5/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

Entre las medidas correctoras obligatorias a adoptar se encuentran las siguientes:

Operaciones de Carga:

- Las parvas se atacarán desde sotavento, utilizando la propia parva como pantalla.
- Se evitarán en todo momento la formación de crestas en los acopios, limitándose la altura de estos a un máximo de 8 metros.
- La cinta transportadora estará carenada en toda su estructura, incluyendo el canalón de descarga.

Operaciones de descarga:

- En el caso de que la mercancía descargada lo permita y que las condiciones ambientales así lo requieran, se aplicará agua atomizada en la zona de ataque de las palas a la parva con el equipo nebulizador.

En función del grado de pulverulencia del material y de las condiciones ambientales existentes, se emplearán, en su caso, todas aquellas medidas tendentes a la minimización de las emisiones difusas de material pulverulento, entre las que se encuentran:

- Toldado de camiones
- Control de sobrecarga de camiones
- Utilización de aspersores, equipos nebulizadores y/o camión cuba
- Optimización de la cuchara
- Empleo de rampas atrapa-derrames
- Carenado y apantallamiento de equipos
- Optimización de cintas transportadoras
- Empleo de conos concentradores o tolvas ecológicas.

Condiciones meteorológicas y adopción de medidas preventivas

Según se recoge en la GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE GRANELES SÓLIDOS, la Autoridad Portuaria de Motril lleva a cabo un control interno simultáneo de las operaciones de carga-descarga de graneles sólidos, las condiciones meteorológicas y los niveles de contaminación, con el objeto de determinar la relación entre estos parámetros y, establecer las medidas preventivas correspondientes.

El principal agente a considerar es el viento, ya que además de constituir el origen de muchas de las emisiones, es su mecanismo de transporte, pudiendo arrastrar las partículas en suspensión kilómetros tierra adentro.

- Vientos reinantes: Dirección S.E.
- Vientos dominantes: Dirección S.W.
- La velocidad media del viento se estima en 2 m/s

Los vientos dominantes en la zona corresponden a los sectores E y W, de igual forma que sucede con el oleaje, lo cual es característico del sur de España, debiéndose todo ello al efecto del Estrecho de Gibraltar.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 6/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

Se establecen unos límites máximos de trabajo en función de la mercancía:

- Para materiales de alta pulverulencia:
Operativa normal – Velocidad del viento < 15 km/h
Operativa en alerta – Velocidad del viento ≥ 15 km/h
Operativa parada – Velocidad del viento ≥ 20 km/h
- Para materiales de pulverulencia media/baja:
Operativa normal – Velocidad del viento < 20 km/h
Operativa en alerta – Velocidad del viento ≥ 20 km/h
Operativa parada – Velocidad del viento ≥ 30 km/h

ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

1. Esta autorización de emisiones a la atmósfera se otorga de acuerdo a lo expresado en la documentación que acompaña a la solicitud presentada por el promotor, siendo las características generales de la instalación autorizada las descritas en el Anexo I, y las condiciones en que se ha de desarrollar la actividad las recogidas en los Anexos II (Condiciones generales), III (Límites y Condiciones Técnicas) y IV (Plan de Control).
2. La autorización de emisiones a la atmósfera se otorga por un periodo de OCHO AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser renovada por periodos sucesivos, de igual duración, previa solicitud de renovación, que el titular realizará con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización, mediante la presentación en la Delegación Territorial en Granada de la Consejería competente en materia de medio ambiente (en adelante Delegación Territorial) de declaración responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial, o en su caso, a la ausencia de cambios en la misma.
3. El titular deberá comunicar a la Delegación Territorial, con una antelación mínima de un mes, cualquier modificación de la instalación que se pretenda llevar a cabo, indicando si se trata o no de una modificación sustancial según los criterios contemplados en el artículo 33.2 del Decreto 239/2011, de 12 de julio. A esa comunicación se acompañarán los documentos justificativos de las razones expuestas.
4. Conforme a lo dispuesto en el artículo 58 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, la Consejería competente en materia de medio ambiente podrá revisar la autorización de emisiones a la atmósfera vigente en los supuestos recogidos en el apartado 5 del artículo 34 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y previa tramitación prevista en el apartado 6 de ese artículo 34.
5. El otorgamiento de la autorización de emisiones a la atmósfera no exime a su titular de la obligación de contar con las demás autorizaciones, concesiones, licencias o informes que resulten exigibles según lo dispuesto en la normativa aplicable para la ejecución de la actuación. La autorización de la instalación y la acreditación de las obligaciones administrativas como actividad potencialmente contaminante de la atmósfera, no presuponen la aprobación técnica por parte de la Administración ambiental del diseño y correcto funcionamiento de la misma, siendo la responsabilidad técnica exclusiva de la Dirección Técnica encargada de la autoría y ejecución del proyecto de la instalación, y en su caso, de la Entidad Colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente u Organismo de Control Autorizado que al efecto pudiera emitir informes.

C/ Joaquina Egvaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 7/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

6. La transmisión de la autorización de emisiones requerirá la previa comunicación a la Delegación Territorial, y no será efectiva hasta que la misma haya prestado su conformidad, tras la comprobación de que la instalación cumple lo establecido en la legislación vigente.
7. El personal de la Consejería competente en materia de medio ambiente podrá, en todo tiempo y sin previo aviso, acceder a las 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, el acceso a la instalación de forma inmediata.
8. El titular de la instalación informará inmediatamente a la Delegación Territorial de cualquier incidente o accidente producido en las instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación, ya sean previstas o no; así como de las medidas preventivas y/o correctoras adoptadas.
9. En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire ambiente superiores a los objetivos vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles a la población, incluyendo las causadas por olores generados en la actividad, debiendo hacer uso de las mejores técnicas disponibles para eliminar o reducir la producción de olores molestos. En caso de probarse que las emisiones autorizadas de la instalación, aún respetando los límites establecidos en la misma, produjesen superación de los valores límite vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población, podrán establecerse medidas adicionales o condiciones de funcionamiento especiales con el objeto de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.

ANEXO III

LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

La autorización de emisiones se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación.

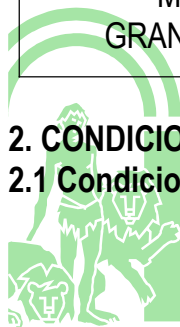
1. ALCANCE

La autorización tiene el siguiente alcance sobre los focos de emisión:

Descripción	Clasificación RD 100/2011	Coordenadas UTM (H30)
ALMACENAMIENTO, MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE DE MATERIALES A GRANEL EN PUERTOS	Grupo B Código 04 04 16 50 Código 04 06 16 50 Código 04 06 17 50	X453.113 Y4.063.821

2. CONDICIONES TÉCNICAS

2.1 Condiciones de operación.



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

El titular de la actividad deberá:

- 2 Cumplimentar un Libro-registro de mediciones de inmisión de contaminantes a la atmósfera al que hace referencia el artículo 13 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y remitir a la Delegación Territorial los datos, informes e inventarios sobre sus emisiones a la atmósfera, en los términos que se establezcan.
- 3 Adoptar las medidas adecuadas para evitar emisiones accidentales que puedan suponer un riesgo para la salud, la seguridad de las personas o un deterioro o daño a los bienes y al medio ambiente, así como poner en conocimiento de la Delegación Territorial, con la mayor urgencia y por el medio más rápido posible, dichas emisiones.
- 4 Poner en conocimiento inmediato de la Delegación Territorial y adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación atmosférica procedente de la instalación del titular.
- 5 Adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y poner en conocimiento de la Delegación Territorial, todas las medidas para la prevención de nuevos daños cuando se haya producido contaminación atmosférica que haya producido un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente.
- 6 Facilitar cualquier otra información que les sea solicitada por la Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.

3. LÍMITES DE EMISIÓN A LA ATMÓSFERA

Fuentes de emisión difusa: Se incluye en la presente autorización las emisiones difusas procedentes de la actividad "Operaciones de carga, descarga, manipulación y transporte de diversas mercancías en el Muelle de Azucenas del Puerto de Motril: materiales sólidos a granel tales como productos químicos inorgánicos, productos mineros y otros".

Valores límite de emisiones no canalizadas:

Los valores límite de inmisión que se establecen son los fijados por el Decreto 151/2006 de Andalucía, y deberán entenderse modificados en tanto lo sean por la normativa de aplicación:

DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN RD 100/2011
ALMACENAMIENTO, MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE DE MATERIALES A GRANEL EN PUERTOS	Grupo B Código 04 04 16 50 Código 04 06 16 50 Código 04 06 17 50

C/ Joaquina Egvaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

Parámetro	Límite	Condiciones de la medida
Partículas totales en suspensión	150 µg/m ³	Valor medio de 24 horas, en condiciones ambientales.
Partículas sedimentables	300 mg/m ² día	Duración de la toma de muestra: al menos 15 días

Tal y como establece el Decreto 151/2006, y en los plazos que el mismo determina, en caso de superación de los valores límite de las emisiones no canalizadas de partículas, se exigirá la implementación de todas aquellas medidas correctoras adicionales que resulten precisas para el cumplimiento de los valores límite.

Entre dichas medidas correctoras podrán contemplarse las siguientes:

- Cubrición total o parcial, temporal o permanente de las zonas de acopio de material.

4. SUPERACIÓN DE VALORES LÍMITES DE EMISIÓN EN CONTROLES PERIÓDICOS

A efectos de interpretar la superación de los límites de emisión anteriormente definidos se estará a lo previsto en la instrucción técnica nº 5 aprobada mediante 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. Si se superara alguno de estos límites, en el plazo de QUINCE DÍAS desde que el titular de la instalación tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante la Delegación Territorial un informe en el que se expliquen las causas que originaron dicha superación y, en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar con plazo concreto para su ejecución. Este plazo no podrá ser superior a UN MES, contado a partir de la presentación del informe; no obstante, podrá solicitar su ampliación mediante petición razonada de las circunstancias concretas que concurran.

En todo caso, en el plazo de un mes desde que se corrijan los motivos que originaron la superación o se implementen las medidas correctoras necesarias, deberá realizar una nueva inspección, debiendo presentar los resultados ante la Delegación Territorial tan pronto como disponga de los mismos.

Finalmente, si de dicha situación pudieran derivarse incidentes en la calidad del aire del entorno, se podrán adoptar por la Delegación Territorial las medidas cautelares que se estimen convenientes para evitar que estas circunstancias se prolonguen en el tiempo.

ANEXO IV

1. PLAN DE CONTROL EXTERNO DE LAS EMISIONES NO CANALIZADAS O DIFUSAS

Como actividad contaminante del grupo B deberá estar sometida a controles externos de sus emisiones difusas, por ECCMA cada 2 años. En dichos controles se habrá de determinar, como mínimo, las partículas en suspensión totales mediante captadores de alto volumen siguiendo las indicaciones del Decreto 151/2006, de 25 de julio. El primer informe deberá ser realizado antes de los seis (6) meses del inicio de la actividad.

Los resultados de estos controles serán remitidos a la Delegación en el plazo máximo de TRES MESES desde que hayan sido efectuados.

C/ Joaquina Equaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 10/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

2. PLAN DE CONTROL INTERNO DE LAS EMISIONES NO CANALIZADAS O DIFUSAS

Estos controles podrán ser realizados por las personas o entidades titulares de la propia instalación o, cuando la misma no disponga de medios, por entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente o por laboratorio acreditado bajo la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 «Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración», siempre bajo la responsabilidad de la persona o entidad titular de la propia instalación, con la siguiente periodicidad: **12 MESES**

En el caso de que los controles sean realizados por la persona o entidad titular de la propia instalación, los medios disponibles se registrarán por criterios de aseguramiento de la calidad, tomando como referencia la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.

En los casos en los que las mediciones de vigilancia a realizar por el órgano ambiental competente en materia de medio ambiente o las mediciones de control externo coincidan en el mismo año y con el mismo alcance técnico que los controles internos, no será necesario realizar estos últimos en los aspectos en que coincidan ambas mediciones.

3. LIBROS DE REGISTRO

El titular de la instalación dispondrá de un Libro de Registro de mediciones, foliado y sellado por la Delegación Territorial. En el libro-registro se harán constar los resultados de las mediciones realizadas en cumplimiento de lo dispuesto para controles externos, 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 (en su caso), paradas por avería, comprobaciones e incidencias de cualquier tipo. Las anotaciones en el libro-registro, como consecuencia del control externo de un determinado foco, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de Medio Ambiente.

4. INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA

Todas las actividades de control descritas serán presentadas en la Delegación Territorial en el plazo de TRES MESES desde que hayan sido efectuadas. Los Informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las Entidades Colaboradoras por la Consejería competente en materia de medio ambiente.

En cualquier caso, cualquier superación de los parámetros limitados en la presente 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 la Delegación Territorial, en un plazo no superior a 24 horas



C/ Joaquina Egúaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svproamb.dtgr.cagpds@juntadeandalucia.es

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	11/02/2020	PÁGINA 11/11
VERIFICACIÓN	640xu883PFIRMAN0QZ3iKdQiDqqXvz	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	