



RESOLUCIÓN AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA

Órgano ambiental: DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Órgano sustantivo: DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ACUICULTURA (en la actualidad)

Expte: AAI/20140001

Solicitante: GRANJA AVÍCOLA GABRIEL PÉREZ, S.L.

CIF/NIF: B30445399

Proyecto: GRANJA AVÍCOLA DE 150.000 PLAZAS DE GALLINAS PONEDORAS

Ubicación: PARAJE LOS MARTÍNEZ DE HORTICHUELA, POLÍGONO 9, PARCELAS 87, 88, DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE TORRE PACHECO, MURCIA.

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El pasado 6 de octubre de 2016, el órgano sustantivo remitió al órgano ambiental la solicitud de autorización ambiental integrada que formuló GRANJA AVÍCOLA GABRIEL PÉREZ, S.L. para un proyecto de GRANJA AVÍCOLA DE 150.000 PLAZAS DE GALLINAS PONEDORAS, situado en PARAJE LOS MARTÍNEZ DE HORTICHUELA, POLÍGONO 9, PARCELAS 87, 88, DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE TORRE PACHECO, MURCIA.

Segundo. De acuerdo con art. 7.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (en adelante, LEA), el proyecto se encuentra también sometido a evaluación ambiental de proyectos, por lo que dentro del procedimiento de autorización ambiental integrada, este órgano ambiental ha dictado declaración de impacto ambiental relativa al proyecto, de fecha 17 de julio de 2017, publicada en el BORM nº 229, de 3 de octubre de 2017.

Previamente, tanto el órgano sustantivo como el órgano ambiental han seguido los trámites establecidos en la LEA, incluyendo la información pública del proyecto y el estudio de impacto ambiental, y la consulta a las Administraciones públicas afectadas y a las personas interesadas. En la citada declaración de impacto ambiental se resume el resultado del trámite de información pública y de las consultas a las Administraciones públicas afectadas y a las personas interesadas, y cómo se han tenido en consideración.

Tercero. Con fecha 18 de octubre de 2013, ha emitido el ayuntamiento en cuyo territorio se encuentra la instalación, informe urbanístico acreditativo de la compatibilidad del proyecto con el planeamiento urbanístico, a que se refiere el artículo 15 del Real Decreto





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación (en adelante, TRLPCIC).

También ha recibido del ayuntamiento, el pasado 31 de mayo de 2017, el informe en relación con la adecuación de la instalación a todos los aspectos de su competencia, previsto en el artículo 18 del TRLPCIC y el artículo 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección ambiental integrada (en adelante, LPAI).

Cuarto. Con fecha 17 de noviembre de 2017 esta Dirección General de Medio Ambiente ha informado técnicamente el expediente, señalando en un Anexo las condiciones y prescripciones técnicas que deben tenerse en cuenta en la propuesta de resolución de la autorización ambiental integrada.

El mencionado Anexo de prescripciones técnicas incluye los contenidos que derivan de la legislación de prevención y control integrados de la contaminación.

Quinto. El 20 de noviembre de 2017 se notifica al representante de la empresa la propuesta de resolución de la Autorización Ambiental Integrada indicándole que podrá consultar el expediente y formular alegaciones en el plazo de 15 días hábiles, con carácter previo a la resolución definitiva. El mismo día, 20 de noviembre de 2017, el mencionado representante presenta escrito comunicando que no va a formular alegaciones a la propuesta.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La instalación de referencia se encuentra incluida en el Anejo 1 del TRLPCIC (y, anteriormente, de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación), en las categorías:

9. Industrias agroalimentarias y explotaciones ganaderas.

9.3 Instalaciones destinadas a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos que dispongan de más de:

- a) 40.000 plazas si se trata de gallinas ponedoras o del número equivalente en excreta de nitrógeno para otras orientaciones productivas de aves de corral.
- b) 2.000 plazas para cerdos de cebo de más de 30 kg.
- c) 750 plazas para cerdas reproductoras.





Segundo. De acuerdo con el artículo 3.17º TRLPCIC, el órgano competente para otorgar la autorización ambiental integrada es el órgano designado por la comunidad autónoma en la que se ubique la instalación.

El órgano competente en materia de autorización ambiental integrada en la Región de Murcia es la Dirección General de Medio Ambiente, de conformidad con el Decreto nº 75/2017, de 17 de mayo, por el que se establecen los Órganos Directivos de la Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente.

Vistos los antecedentes y fundamentos de derecho mencionados, y de conformidad con el artículo 20 TRLPCIC,

PROPONGO

PRIMERO. Autorización.

Conceder a GRANJA AVÍCOLA GABRIEL PÉREZ, S.L., con NIF/CIF B30445399, autorización ambiental integrada para un proyecto de GRANJA AVÍCOLA DE 150.000 PLAZAS DE GALLINAS PONEDORAS, situado en PARAJE LOS MARTÍNEZ DE HORTICHUELA, POLÍGONO 9, PARCELAS 87, 88, DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE TORRE PACHECO, MURCIA., con las condiciones establecidas en el Anexo de prescripciones técnicas adjunto.

SEGUNDO. La licencia de actividad.

A través del procedimiento seguido para otorgar esta autorización ambiental integrada, el Ayuntamiento ha tenido ocasión de participar en la determinación de las condiciones a que debe sujetarse la actividad en los aspectos de su competencia; por lo que, una vez notificada al ayuntamiento esta autorización, éste deberá resolver sobre la licencia de actividad y notificarla al interesado tan pronto reciba del órgano autonómico competente la comunicación sobre el otorgamiento de esta autorización ambiental integrada y, en todo caso, en el plazo máximo de un mes desde la comunicación (art. 65 LPAI).

La autorización ambiental integrada será vinculante para la licencia de actividad cuando implique la imposición de medidas correctoras, así como en lo referente a todos los aspectos medioambientales recogidos en el artículo 22 TRLPCIC.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

Transcurrido el plazo de un mes sin que se notifique el otorgamiento de la licencia de actividad, ésta se entenderá concedida con sujeción a las condiciones que en su caso figuren en la autorización ambiental integrada como relativas a la competencia local.

El otorgamiento por silencio administrativo de la licencia de actividad no concede facultades a su titular en contra del planeamiento urbanístico o de la legislación sectorial aplicable.

TERCERO. Inicio de la actividad y acreditación del cumplimiento de las condiciones establecidas.

Para el inicio de la actividad, el titular dispondrá de un plazo de 5 años desde el otorgamiento de la autorización ambiental integrada.

De acuerdo al artículo 40 LPAL, una vez concluidos los trabajos de adecuación, instalación y/o montaje que se derivan del proyecto presentado, el titular de la instalación comunicará la fecha de inicio de la actividad tanto a esta Dirección General de Medio Ambiente como al Ayuntamiento que concedió la licencia de actividad. Ambas comunicaciones deberán acompañadas de:

a) Certificación del técnico director de la instalación, acreditativa de que la instalación o montaje se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y, en su caso, los anexos correspondientes a las modificaciones no sustanciales producidas respecto de la instalación proyectada, o aquellas modificaciones derivadas de condiciones impuestas en la autorización, que se acompañarán a la certificación.

El técnico director deberá identificarse debidamente y acreditar la suscripción de una póliza de seguro de responsabilidad civil por daños causados en el ejercicio de su profesión, en la cuantía que se fije reglamentariamente.

b) Declaración responsable del titular de la instalación, de cumplimiento de las condiciones impuestas por la autorización ambiental integrada y la licencia de actividad, incluyendo, en su caso, las relativas a las instalaciones de pretratamiento o depuración y demás medidas relativas a los vertidos.

c) Nombramiento del operador ambiental.

Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones anteriores de manera completa.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

En el plazo de dos meses desde inicio de actividad, se presentará tanto ante esta Subdirección General y ante el ayuntamiento un certificado de Entidad de Control Ambiental que acreditará el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la autorización ambiental integrada, en las materias de su respectiva competencia. Se acompañara asimismo, de los informes, pruebas, ensayos derivados de la normativa sectorial correspondiente.

En el caso de que las instalaciones, en todo o en parte, se encuentren ya en funcionamiento cuando se notifique esta autorización ambiental integrada, se actuará de la forma establecida en el Anexo de Prescripciones técnicas.

CUARTO. Deberes generales del titular de la instalación.

De acuerdo con el artículo 12 LPAI, el titular de una instalación deberá:

- a) Disponer de las autorizaciones ambientales correspondientes y/o la licencia de actividad, mediante su obtención a través de los procedimientos previstos en la LPAI o por transmisión del anterior titular debidamente comunicada; y cumplir las condiciones establecidas en las mismas.
- b) Cumplir las obligaciones de control y suministro de información previstas por dicha la LPAI y por la legislación sectorial aplicable, así como las establecidas en la propia autorización ambiental integrada y en la licencia de actividad.
- c) Costear los gastos originados por el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización ambiental integrada y en la licencia de actividad, y de las obligaciones de prevención y control de la contaminación que le correspondan de acuerdo con las normas ambientales aplicables.
- d) Comunicar al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales integradas y la licencia de actividad las modificaciones sustanciales que se proponga realizar en la instalación, así como las no sustanciales con efectos sobre el medio ambiente.
- e) Informar inmediatamente al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales integradas y la licencia de actividad de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente y la aplicación de medidas.
- f) Prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.
- g) Cumplir cualesquiera otras obligaciones establecidas en las disposiciones que sean de aplicación.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

QUINTO. Deber de comunicar información periódica.

El titular de la instalación deberá comunicar al órgano competente regularmente y al menos una vez al año (art. 22.1.i TRLPCIC):

1.º Información basada en los resultados del control de las emisiones y residuos, y otros datos solicitados que permitan al órgano competente verificar el cumplimiento de las condiciones de la autorización.

2.º Cuando se apliquen valores límite de emisión que superen los valores de emisión asociados a las mejores técnicas disponibles, un resumen de resultados del control de las emisiones que permita compararlos con los niveles de emisión asociados con las mejores técnicas disponibles.

SEXTO. Operador Ambiental.

De acuerdo con el artículo 134 LPAL, el titular de la instalación deberá designar un operador ambiental responsable del seguimiento y adecuado funcionamiento de las instalaciones destinadas a evitar o corregir daños ambientales, así como de elaborar la información o documentación que periódicamente debe aportarse o presentarse ante la Administración.

SÉPTIMO. Revisión de la autorización ambiental integrada.

El órgano competente revisará la autorización ambiental integrada en los supuestos previstos en el artículo 26 TRLPCIC. Para ello, podrá instar al titular de la instalación la presentación de toda la información que resulte necesaria para la revisión de las condiciones de la autorización.

OCTAVO. Modificaciones en la instalación.

Cuando el titular de la instalación pretenda llevar a cabo una modificación de la instalación, y considera que no tiene carácter sustancial, deberá comunicarlo al órgano competente, indicando razonadamente por qué considera que la modificación no es sustancial. A esta





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

comunicación se acompañarán los documentos justificativos de las razones expuestas. El titular podrá llevar a cabo la modificación no sustancial siempre que el órgano competente para otorgar la autorización ambiental integrada no manifieste lo contrario en el plazo de un mes.

Cuando la modificación proyectada sea considerada sustancial por el propio titular o por el órgano competente, ésta no podrá llevarse a cabo en tanto no se conceda una nueva autorización ambiental integrada.

Para valorar el carácter sustancial de la modificación que se propone realizar, el titular de la instalación debe tener en cuenta:

1º Los criterios de modificación sustancial previstos en el artículo 14 del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.

2º Los criterios adicionales establecidos en el art. 22 LPAL: a) Si, en virtud de la modificación, resulta exigible una nueva autorización de las que, de acuerdo con la ley, se integran en la autorización ambiental integrada, la modificación se considerará sustancial en todo caso; b) Cuando la modificación por sí misma esté sometida a evaluación ambiental ordinaria, la modificación se considerará sustancial en todo caso.

Están sometidas a evaluación de impacto ambiental simplificada las modificaciones de proyectos (sujetos a evaluación ambiental ordinaria o simplificada) que suponga un incremento de más del 15 por 100 de emisiones a la atmósfera, de vertidos a cauces públicos o al litoral, de generación de residuos, de utilización de recursos naturales o de afección a zonas ZEPA, LIC/ZEC o a humedales incluidos en la lista del Convenio Ramsar (art. 84.2 LPAL en relación con el art. 7.2.c LEA).

Están sometidas a evaluación de impacto ambiental ordinaria las modificaciones de proyectos que por sí solas cumplan los umbrales establecidos en el anexo I LEA (art. 7.1.c LEA); así como las modificaciones de proyectos comprendidos dicho anexo, si suponen un incremento mayor del 50 por 100 de los citados parámetros (art. 84.2 LPAL).

NOVENO. Incumplimiento de las condiciones de la autorización.

En caso de incumplimiento de las condiciones de la autorización:





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

- a) El titular informará de forma inmediata a este órgano ambiental, así como a la administración competente en la materia objeto de incumplimiento.
- b) El titular deberá adoptar de inmediato las medidas necesarias para asegurar el cumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada y así evitar otros posibles accidentes o incidentes.
- c) El órgano ambiental y la administración competente en la materia objeto de incumplimiento, podrá ordenar al titular que ajuste su actividad a las normas y condiciones establecidas, fijando un plazo adecuado para ello, y exigir que el titular adopte las medidas complementarias necesarias para evitar o minimizar las molestias o los riesgos o daños que dicho incumplimiento puede ocasionar en el medio ambiente y la salud de las personas.

DÉCIMO. Asistencia y colaboración.

El titular de la instalación estará obligado a prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.

UNDÉCIMO. Transmisión de la propiedad o de la titularidad de la actividad.

Para la transmisión de la titularidad de la autorización ambiental integrada, será necesaria comunicación dirigida por el adquirente al esta Dirección General, en el mes siguiente a la transmisión del negocio o actividad, asumiendo expresamente todas las obligaciones establecidas en la autorización y cuantas otras sean exigibles de conformidad con la legislación estatal y autonómica de aplicación, declarando bajo su responsabilidad que no se han producido modificaciones en la actividad autorizada que requieran nueva autorización, y acreditando el título de transmisión del negocio o actividad y el consentimiento del transmitente en el cambio de titularidad de la autorización ambiental integrada, salvo que ese consentimiento esté comprendido inequívocamente en el propio título.

La comunicación podrá realizarla el propio transmitente, para verse liberado de las responsabilidades y obligaciones que le corresponden como titular de la autorización.

La transmisión de la titularidad de la autorización surtirá efectos ante la administración desde la comunicación completa mencionada en el apartado anterior, quedando





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

subrogado el nuevo titular en los derechos, obligaciones y responsabilidades del titular anterior.

Sin perjuicio de las sanciones que resulten aplicables, si el órgano competente tiene noticia de la transmisión del negocio o actividad sin que medie comunicación, requerirá al adquirente para que acredite el título de transmisión y asuma las obligaciones correspondientes en el plazo de un mes, aplicándose, en caso de ser desatendido el requerimiento, las consecuencias establecidas para las actividades no autorizadas.

DUODÉCIMO. Actuaciones tras el cese de la instalación.

Tras el cese definitivo de las actividades, el titular de la instalación adoptará las medidas establecidas en el artículo 23 TRLPCIC.

DÉCIMOTERCERO. Necesidad de obtener otras autorizaciones no ambientales.

Con independencia de la obtención de esta autorización ambiental integrada, el titular deberá presentar las comunicaciones o declaraciones responsables y obtener todas aquellas otras autorizaciones y licencias que resulten necesarias para el ejercicio de la actividad.

DÉCIMOCUARTO. Legislación sectorial aplicable.

Para todo lo no especificado en esta autorización, el ejercicio de la actividad se sujetará a las condiciones establecidas por la normativa ambiental sectorial, y en particular en materia de residuos, vertidos, contaminación atmosférica, ruido o contaminación del suelo.

DÉCIMOQUINTO. Notificación.

Esta resolución se notificará a la Dirección General de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura; a los interesados y al Ayuntamiento donde se ubica la instalación. También se hará pública en el Boletín Oficial de la Región de Murcia.

Contra el presente acto, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante el Consejero de Turismo, Cultura y Medio Ambiente en el plazo de





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

un mes, contado desde el día siguiente a la notificación de la misma, de acuerdo con el artículo 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de la Administraciones Públicas y del procedimiento Administrativo Común.

LA TÉCNICO DE GESTIÓN

*(Propuesta firmada electrónicamente
por Gertrudis Alcaina Lorente)*

30/11/2017 10:07:23

28/11/2017 14:05:09 Firmante: MADRIGAL DE TORRES, JUAN

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015.
Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 0c7d4a37-aa03-a808-750876742307





Región de Murcia
Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

RESOLUCION

ÚNICA.- Vista la propuesta que antecede, en uso de las competencias que me atribuye el citado Decreto por el que se establecen los Órganos Directivos de la Consejería de Turismo, Cultura, y Medio Ambiente, resuelvo con arreglo a la misma.

EL DIRECTOR GENERAL
DE MEDIO AMBIENTE,

*(Resolución firmada electrónicamente
por Juan Madrigal de Torres)*

30/11/2017 10:07:23

28/11/2017 14:05:09 Firmante: MADRIGAL DE TORRES, JUAN

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015.
Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 0c7dda37-aa03-a808-750876742307





ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE REFERENCIA

De acuerdo con la documentación aportada por el promotor:

- a. Se pretende ampliar la capacidad de la explotación avícola existente de orientación productiva desde las 39.990 plazas para gallinas ponedoras actualmente autorizadas, hasta 150.000 plazas.
- b. La ampliación de la explotación avícola objeto de evaluación no implica la construcción de nuevas naves, sino que se trata de una adaptación de las naves existentes, las cuales cuentan con una capacidad superior a la actualmente utilizada, considerando la normativa de bienestar animal.

La explotación de ganado avícola objeto de estudio, una vez realizada la adaptación de las naves de alojamiento de gallinas, contará con las siguientes construcciones, con las siguientes dimensiones, superficies y capacidades:

Nave 1: con una superficie construida de 1.372,5 m², con una capacidad para 48.500 plazas.

Nave 2: con una superficie construida de 900 m², con una capacidad para 32.000 plazas.

Nave 3: con una superficie construida de 1.350 m², con una capacidad para 49.000 plazas.

Nave 4: con una superficie construida de 760 m², con una capacidad para 20.500 plazas.

- c. La explotación cuenta, asimismo, con las siguientes instalaciones:
 - Lazareto de 18 m².
 - Almacén de residuos-Aseo-Vestuario de 96 m².
 - Vado sanitario.
 - 2 Estercoleros con las siguientes capacidades de almacenamiento: 168 m³ y 210 m³.
 - 9 Almacenes con una superficie total construida de 722,15 m².
 - Embalse de agua de 600 m²
 - Pediluvios, y depósitos de agua
- d. La explotación porcina se sitúa en el Paraje Los Martínez de Hortichuela, Polígono 9, Parcelas 87, 88, del término municipal de Torre Pacheco.
- e. Se generarán 6.300 t/año de estiércol, que serán almacenados hasta su retirada por un gestor. Dicha capacidad de almacenamiento de estiércol será de 378 m³.
- f. Las aguas sanitarias procedentes del aseo-vestuario son evacuadas a través de la acometida de aguas residuales y pluviales de la que dispone la instalación a la red de alcantarillado municipal. Las aguas de lavado y limpieza de las instalaciones son evacuadas a los recintos estancos de los estercoleros junto con el resto de gallinaza. Las aguas de los pediluvios se evaporan, con lo que no tienen mayor incidencia. Las aguas pluviales caen al terreno y siguen su curso natural sin entrar en contacto con elementos de la explotación capaz de producir contaminación.
- g. Los principales contaminantes atmosféricos de la explotación avícola son: amoníaco, CO₂, metano, N₂O, SH₂ y PM₁₀.
- h. Los cadáveres producidos en la explotación serán depositados temporalmente en un contenedor homologado y entregados posteriormente a un gestor autorizado para su tratamiento y eliminación.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

– Compatibilidad urbanística.

Con fecha 18 de octubre de 2013, el Ayuntamiento de Torre Pacheco emite Informe Urbanístico, en el que señala que la edificación que se pretende utilizar tiene una antigüedad superior a once años, e incumple los parámetros urbanísticos de aplicación de la zona NUb, y se encuentra por tanto sujeta al régimen de fuera de ordenación. En consecuencia, no se puede conceder licencia con carácter definitivo, pero sí se podría aplicar el artículo 94.4 de la Ley del Suelo de la Región de Murcia y conceder la autorización con carácter provisional, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 93 de la citada ley (ya que el uso es compatible, y la instalación solicitada no dificulta la ejecución de las determinaciones previstas en el planeamiento). De este modo, concluye que se puede declarar la compatibilidad urbanística para llevar a cabo, con carácter provisional, la ampliación de instalación de gallinas ponedoras hasta 150.000 unidades en las naves existentes en Los Martínez de Hortichuela, de Torre-Pacheco.





ANEXO A.- COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS.

A.1 PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO.

Catalogación de la Actividad Principal según Anexo I del *Real Decreto 100/2011, de 28 de febrero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación.*

Actividad: GANADERÍA (GESTIÓN DE ESTIÉRCOL)

Grupo: B

Código: 10 05 07 01

Actividades incluidas en el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, que actualiza el anexo del Real Decreto 100/2011.

2.

A.1.1. Prescripciones de carácter general.

3.

Con carácter general, la actividad autorizada debe cumplir con lo establecido en la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera*, 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*, en la *Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada* y con la *Orden de 18 de Octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial*, en tanto esta Comunidad Autónoma no establezca normativa en esta materia, conforme establece la Disposición derogatoria única del *Real Decreto 100/2011*, así como, con la demás normativa vigente que le sea de aplicación, las obligaciones emanadas de los actos administrativos otorgados para su funcionamiento, en especial las que se indiquen en su Licencia de Actividad, como con las demás futuras normas que se establezcan reglamentariamente sobre las emisiones a la atmósfera que le sean de aplicación.

A.1.2. Características técnicas de los focos y de sus emisiones.

- Identificación, codificación y categorización de los focos de emisión a la atmósfera

La identificación, codificación y categorización de los principales focos de evacuación de gases contaminantes que se desprenden del proyecto, se refleja en la siguiente tabla de acuerdo con las actividades desarrolladas en cada instalación o dispositivo disponible, conforme establece el artículo 4 del *Real Decreto 100/2011, de 28 de enero*.

Emisiones difusas.

| Nº Foco | Denominación de los focos | Catalogación de los focos | | (1) | (2) | Principales contaminantes emitidos |
|---------|---|---------------------------|-------------|-----|-----|---|
| | | Grupo | Código | | | |
| 1 | Naves de gallinas ponedoras | B | 10 04 04 01 | F | C | NH ₃ , CO ₂ , N ₂ O, CH ₄ |
| 2 | Recepción, almacenamiento, carga y descarga de silos. | (-) | 04 06 17 52 | F | D | Partículas |

(1) (D)ifusas, (F)ugitiva, (C)onfinada (2) (C)ontinua, (D)iscontinua, (E)sporádica





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

A.1.3. Calidad del aire.

- Condiciones Relativas a los Valores de Calidad del Aire.

En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación y de las actividades que en ella se desarrollan deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire superior a los valores límites vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles en la población.

En caso de que las emisiones, aun respetando los niveles de emisión generales establecidos en la correspondiente Autorización, produjeren superación de los valores límite vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población, podrán establecerse entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos o condiciones de funcionamiento especiales con el objetivo de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.

A.1.4. Otras obligaciones.

El titular de la instalación deberá mantener un registro de las emisiones tal y como establece el Art. 8.1 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. Así como conservar toda la información documental (informes, mediciones, mantenimiento, etc.) relativa a las mismas, durante un periodo no inferior a 10 años.

A.1.5. Medidas correctoras y/o preventivas.

Impuestas por el órgano ambiental:(**D.I.A.**)

1. Se estará a lo dispuesto en la normativa aplicable en materia de ambiente atmosférico, en particular la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, 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.
2. Durante la fase de obra, los movimientos de tierras y el desplazamiento de maquinaria y vehículos pueden provocar la emisión de partículas y de polvo en suspensión. Por ello, se realizarán riegos con la frecuencia conveniente durante las fases de obra mediante camión cisterna, en aquellas zonas donde exista riesgo de fomentar la suspensión de material particulado: zonas de trasiego de vehículos y maquinaria, superficies expuestas a viento frecuente, zonas donde pueda generarse tierra por acopio o allanamiento de terreno, etc.
3. Los acopios de material pulverulento de fácil dispersión se realizará en zonas protegidas que impidan su dispersión.
4. Para el almacenamiento de material de fácil dispersión o pulverulento se adoptarán las siguientes medidas correctoras y/o preventivas:
 - Deberán estar debidamente señalizados y lo suficientemente protegidos del viento.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

- La carga y descarga del material debe realizarse a menos de 1 metro de altura desde el punto de descarga.

5. Durante el transporte de los materiales a la zona de actuación, los camiones llevarán redes o mallas sobre el material transportado para evitar la generación de polvo.
6. En los días de fuertes vientos se paralizará o reducirá la actividad que genere polvo.
7. Se evitará cualquier emisión de gases que perjudiquen la atmósfera. Se procurará, en todas las fases del proyecto, el uso de combustibles por parte de la maquinaria de obra, con bajo contenido en azufre o plomo. Asimismo, se evitarán incineraciones de material de cualquier tipo.
8. Se garantizará que la maquinaria que trabaje en las obras haya superado las inspecciones técnicas que en su caso le sea de aplicación, y en particular en lo referente a la emisión de los gases de escape.

A.2. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE VERTIDOS.

A.2.1. Identificación de los efluentes de vertido y destino.

El titular no prevé que en la actividad se originen vertidos de ninguna clase.

La actividad no producirá ningún tipo de vertido: las aguas de lavado y limpieza de las instalaciones, debido a que suelen ir mezcladas con grandes proporciones de gallinaza, son evacuadas a los recintos estancos de los estercoleros junto con el resto de gallinaza.

Las aguas pluviales se encauzan o conducen de manera que no tienen contacto con las deyecciones o cualquier elemento capaz de producir contaminación.

A.2.2. Medidas correctoras y/o preventivas.

- No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el suelo o sobre una zona conectada a red de recogida o evacuación de agua. Las redes de recogida de aguas pluviales serán de carácter separativo. Asimismo, las redes de recogida de aguas residuales de proceso y de aguas de origen sanitario, serán de carácter separativo.
- Las aguas del vado sanitario, en caso de no evaporarse completamente, serán entregadas a gestor autorizado.
- Las aguas pluviales deberán evacuarse adecuadamente, sin que tengan contacto con el estiércol.
- Se deberán establecer los medios adecuados para que durante las obras no se produzcan vertidos de ningún tipo sobre el terreno ni al medio acuático.(D.I.A.).
- Se evitará cualquier afección a la funcionalidad hidráulica de los cauces y sus zonas de policía, debiendo contar en cualquier caso con la autorización del órgano de cuenca.(D.I.A.).
- Deberá respetarse al máximo la hidrología superficial y el drenaje natural de la zona.(D.I.A.).
- No se realizarán, sin la expresa autorización del organismo de cuenca, vertidos, depósitos o arrastres de aguas residuales y de residuos sin un previo y adecuado tratamiento depurador o adecuada gestión, para que no se afecten las aguas continentales, así como cualquier derivación de aguas superficiales y/o extracción de aguas subterráneas, para no afectar aprovechamientos preexistentes.(D.I.A.).

A.3. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE RESIDUOS.

Caracterización de la actividad en cuanto a la producción y gestión de los Residuos Peligrosos según Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados:

- Pequeño Productor de Residuos Peligrosos (menos de 10 t/año).
- NIMA: 3020133644





A.3.1. Prescripciones de Carácter General.

La actividad está sujeta a los requisitos establecidos en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados; en el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, modificado por el Real Decreto 952/1997, de 20 de junio; en la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, y el Real Decreto 728/1998 que lo desarrolla, así como, en el resto de legislación vigente en materia de residuos.

Todos los residuos generados por la actividad serán gestionados de acuerdo con la normativa en vigor, debiendo la citada actividad realizar el tratamiento de los residuos generados por sí mismo o entregando los residuos producidos a gestores autorizados, para su valorización o eliminación, y de acuerdo con el principio jerárquico de residuos establecido en el artículo 8 de la Ley 22/2011 de residuos, con arreglo al siguiente orden: prevención, preparación para la reutilización, reciclado, otro tipo de valorización (incluida la valorización energética) y la eliminación. Por tanto, todo residuo potencialmente reciclable o valorizable deberá ser destinado a estos fines, evitando en la medida de lo posible, su eliminación.

Si no fueran admitidos los residuos en las instalaciones gestoras destino, el titular de la actividad notificará a esta Dirección General de Medio Ambiente dicha circunstancia.

A.3.2. Identificación de residuos producidos.

– Residuos peligrosos.

De acuerdo con la documentación aportada, la actividad genera los siguientes residuos peligrosos:

| Identificación de Residuos Peligrosos GENERADOS según la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, de 18 de diciembre de 2014 | | | | |
|---|-------------------------|---|---|-------------------|
| NOR* | Código LER ¹ | Descripción del residuo | Operaciones de gestión (D/R) ¹ | Cantidad (Tm/año) |
| 1 | 18 02 02* | Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones | R1/D9 | 0,045 |
| 2 | 15 01 10* | Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas | R3/R4/R5 | 0,06 |

*NOR: Número de orden de residuo.

¹Operaciones de tratamiento más adecuadas, conforme anexos I y II de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre los de eliminación (operaciones D y R). Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

– Residuos No peligrosos

Según la documentación aportada, la actividad produce los siguientes residuos no peligrosos:

| Identificación de Residuos NO Peligrosos GENERADOS según la DECISIÓN DE LA COMISIÓN 2014/955/UE, de 18 de diciembre de 2014 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---|-------------------|
| NOR* | Código LER ¹ | Descripción del Residuo | Operaciones de gestión (D/R) ¹ | Cantidad (kg/año) |





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

| | | | | |
|---|----------|---------------------------|-------|------|
| 3 | 15 01 01 | Envases de papel y cartón | R3/R1 | 0,17 |
| 4 | 15 01 02 | Envases de plástico | R3/R5 | 0,05 |

*NOR: Número de orden de residuo.

¹ Operaciones de tratamiento más adecuadas, conforme anexos I y II de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre los de eliminación (operaciones D y R).

A.3.3. Operaciones de tratamiento de residuos

Se deberá realizar en cada caso, la operación de gestión más adecuada, priorizando los tratamientos de valorización "R" sobre los de eliminación "D", de acuerdo con los recursos contenidos en los residuos y atendiendo a que:

1. Todos los residuos deberán tratarse de acuerdo con el principio de jerarquía de residuos establecido en el artículo 8 de la Ley 22/2011. No obstante, podrá apartarse de dicha jerarquía y adoptar un orden distinto de prioridades en caso de su justificación ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de ésta), por un enfoque de "ciclo de vida" sobre los impactos de generación y gestión de esos residuos y en base a:
 - a. Los principios de precaución y sostenibilidad en el ámbito de la protección medioambiental.
 - b. La viabilidad técnica y económica
 - c. Protección de los recursos
 - d. El conjunto de impactos medioambientales sobre la salud humana, económicos y sociales.
2. Los residuos deberán ser sometidos a tratamiento previo a su eliminación salvo que se justifique ante el órgano ambiental autonómico (y previa aprobación por parte de éste) de que dichos tratamientos no resultan técnicamente viables, o quede justificado por razones de protección de la salud humana y del medio ambiente de acuerdo con el artículo 23.1 de la Ley 22/2011, de 28 de julio.

A.3.4. Condiciones generales de los productores de residuos

A.3.4.1.- Envasado.

Según el artículo 13 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, además de cumplir las normas técnicas vigentes relativas al envasado de productos que afecten a los residuos peligrosos, se deberán adoptar las siguientes normas de seguridad:

- Los envases y sus cierres estarán concebidos y fabricados de forma que se evite cualquier pérdida de contenido, además de construidos con materiales no susceptibles de ser atacados por el contenido ni de formar con éste combinaciones peligrosas. Asimismo, estarán convenientemente sellados y sin signos de deterioro y ausencia de fisuras.
- Los envases y sus cierres serán sólidos y resistentes para responder con seguridad a las manipulaciones necesarias y se mantendrán en buenas condiciones, sin defectos estructurales y sin fugas aparentes.
- El envasado y almacenamiento de los residuos peligrosos se hará de forma que se evite generación de calor, explosiones, igniciones, formación de sustancias tóxicas o cualquier efecto que aumente su peligrosidad o dificulte su gestión.
- El material de los envases y sus cierres deberá ser adecuado, teniendo en cuenta las características del residuo que contienen.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

A.3.4.2.- Etiquetado.

Los recipientes o envases que contengan residuos peligrosos deberán estar etiquetados, al menos, en la lengua española oficial del estado. La etiqueta deberá cumplir con lo especificado en el artículo 14 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Por lo que:

- Cada envase debe estar dotado de etiqueta (10 x 10 cm) firmemente fijada sobre el envase, debiendo ser anuladas aquellas que induzcan a error o desconocimiento del origen y contenido del envase y en el que consten de manera clara, legible e indeleble:
 - Código de identificación según el sistema de identificación descrito en el anexo I del citado real decreto.
 - Nombre, dirección y teléfono del titular de los residuos.
 - Fecha de envasado
 - La naturaleza de los riesgos, para los que deberá utilizarse los pictogramas representados según el anexo II del RD 833/88, y dibujados en negro sobre fondo amarillo-naranja.
- Cuando se asigne a un residuo envasado más de un indicador de riesgo se tendrán en cuenta los criterios siguientes:
 - La obligación de poner el indicador de riesgo de residuo tóxico hace que sea facultativa la inclusión de los indicadores de riesgo de residuos nocivo y corrosivo.
 - La obligación de poner el indicador de riesgo de residuo explosivo hace que sea facultativa la inclusión del indicador de riesgo de residuo inflamable y comburente.

A.3.4.3 Carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operaciones con materiales o residuos.

En función de la naturaleza de los procesos y operaciones de la actividad, se delimitarán las pertinentes áreas diferenciadas:

- 1.- Recepción y almacenamiento de materiales iniciales (inputs).
- 2.- Operaciones de proceso y transformación.
- 3.- Almacenamiento y expedición de materiales finales (outputs).
- 4.- Sistemas auxiliares: energía, agua, etc.
- 5.- Sistemas de gestión interna ("in situ") de materiales contaminantes (aire, agua y residuos).

En dichas áreas se evitará en todo momento la mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos) principalmente de carácter peligroso, que supongan un aumento en el riesgo de contaminación o accidente.

Asimismo, se deberán cumplir las siguientes condiciones:

Control de fugas y derrames: Como sistema pasivo de control de fugas y derrames de materiales contaminantes, residuos o lixiviados, la actividad dispondrá de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estanca, plan de detección de fugas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de los residuos. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.

En las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes a las aguas o al suelo, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Complementariamente, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

contaminantes de carácter peligroso a las aguas o al suelo, se impedirá la entrada de las precipitaciones atmosféricas en ellas. En aquellas áreas que se demuestre fehacientemente la imposibilidad de impedir la entrada de las precipitaciones atmosféricas se dispondrá de un sistema de detección de fugas y una barrera estanca bajo la solera de dichas áreas.

Depósitos aéreos: Los depósitos estarán debidamente identificados y diferenciados para cada uno de los tipos genéricos de materiales. En aquellos que almacenen materiales o residuos peligrosos, su disposición será preferentemente aérea. Los fondos de los depósitos de almacenamiento, estarán dispuestos de modo que se garantice su completo vaciado. En ningún caso estarán en contacto directo con las soleras donde se ubican.

Depósitos subterráneos: En aquellos casos que se demuestre fehacientemente la necesidad de disponer de depósitos subterráneos, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Conducciones: Las conducciones de materiales o de residuos que presenten riesgos para la calidad de las aguas y suelo serán aéreas, dotadas de sistemas de recogida y control de fugas y derrames. En casos excepcionales debidamente justificados, las tuberías podrán ser subterráneas para lo cual irán alojadas dentro de otras estancas de mayor sección, fácilmente inspeccionables, dotadas de dispositivos de detección, control y recogida de fugas. Se protegerán debidamente contra la corrosión.

A.3.4.4. Archivo cronológico.

De acuerdo a lo establecido en el artículo 40 de la Ley 22/2011, dispondrán de un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico:

- Origen de los residuos.
- Cantidades y naturaleza.
- Fecha.
- Matrícula del vehículo con que se realiza el transporte.
- Destino y tratamiento de los residuos.
- Medio de transporte y la frecuencia de recogida
- Incidencias (si las hubiere).

Se guardará la información archivada durante, al menos, tres años. En el Archivo cronológico se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción de residuos.

A.3.4.5. Envases usados y residuos de envases.

En aplicación de la Ley 11/1997 de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, para los residuos de envases generados por la mercantil en sus instalaciones:

Si, para los envases industriales o comerciales, los envasadores, comerciantes o responsables de la primera puesta en el mercado de los productos envasados utilizados en las instalaciones de la mercantil se hubieran acogido a la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de 24 de abril, la mercantil, una vez que estos envases industriales o comerciales pasen a ser residuos, los gestionará adecuadamente mediante su entrega a agentes económicos externos autorizados (en condiciones adecuadas de separación de materiales conforme establece el artículo 12 de la Ley 11/1997), sin que en modo alguno éstos pueden ser enviados a vertedero o a incineración sin aprovechamiento de energía.

Si los agentes económicos antes mencionados (envasadores, comerciantes o responsables de la primera puesta en el mercado) hubiesen constituido un Sistema de Depósito Devolución o Retorno (SDDR), o bien participen en un Sistema Integrado de Gestión de Residuos de Envases y Envases Usados (SIG), la mercantil, en el primer caso (SDDR), devolverá o retornará, los residuos de envases generados en su actividad mediante





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

dicho sistema, y en el segundo caso (SIG), depositará los residuos de envases generados en su actividad en los puntos de recogida periódica constituidos al efecto.

A.3.4.6. Condiciones generales relativas al traslado de residuos.

El traslado de residuos deberá ir acompañado por la documentación acreditativa exigida en el *Real Decreto 833/1988*.

En cualquier caso las especificaciones administrativas de los traslados se regirán según lo dispuesto en la *Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados*. Concretamente, y de acuerdo con los artículos 17, 20 y 21 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, se deberá llevar el adecuado seguimiento de los residuos producidos mediante las obligaciones siguientes:

- La actividad deberá realizar la solicitud de admisión de residuos a los correspondientes gestores con el fin de obtener los compromisos documentales de aceptación por parte de los mismos.
- Contar como requisito imprescindible de este compromiso documental por parte del gestor (y antes del traslado del residuo/s peligroso/s en cuestión), siendo responsable de la veracidad de los datos y estando obligado a suministrar la información necesaria requerida para su gestión.
- Conservar dicha documentación durante un periodo no inferior a 5 años.
- Cumplimentar los documentos de control y seguimiento correspondientes, los cuales deberá conservar durante un periodo no inferior a 5 años.

En el caso de movimientos de pequeñas cantidades de residuos peligrosos se estará a lo establecido en la "Orden 16 de enero de 2003 de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente por la que se regulan los impresos a cumplimentar en la entrega de pequeñas cantidades del mismo tipo de residuo".

Los modelos y requisitos para la presentación de Notificaciones de Traslado y Documentos de Control y Seguimiento serán los establecidos por la Comunidad Autónoma y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en el seno del denominado Proyecto ETER¹ bajo el estándar E3L.

Las Notificaciones de Traslado de residuos dentro de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia se presentarán a través del correo electrónico nt_residuos@listas.carm.es, en los mencionados formularios E3F.

Las Notificaciones de Traslado donde participan varias Comunidades Autónomas se presentarán a través del correo electrónico buzon-NT@mma.es, mediante los formularios E3F de Notificaciones de Traslado de Residuos Peligrosos, disponibles desde el portal Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Los formularios E3F de los Documentos de Control y Seguimiento para residuos peligrosos y aceites usados, disponibles desde el portal Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, deberán presentarse a través del correo electrónico dcs_residuos@listas.carm.es. No obstante lo anterior, deberá entregarse copia en papel para su formalización hasta que se detallen los procedimientos de administración electrónica que en la actualidad se están desarrollando.

Las guías de procedimiento, los manuales para la cumplimentación de formularios E3F, los listados de empresas autorizadas para el transporte y la gestión de residuos peligrosos en la Comunidad de la Región de Murcia y sus respectivos Códigos de Centro (NIMA) están disponibles en la página Web de la Dirección General de Medio Ambiente.

No obstante, como residuo doméstico peligroso –tubos fluorescentes– y conforme recoge el artículo 12.5.c) de la Ley 22/2011 de 28 de julio, este –en su caso– podrá ser gestionado por la Entidad Local en los términos que estableciera la ordenanza correspondiente, debiéndose entender aplicable en ausencia de tal

¹Más información en: www.carm.es (medio ambiente> vigilancia e inspección>residuos)





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

regulación, los procedimientos habituales de control y gestión establecidos y anteriormente indicados para residuos peligrosos.

A.3.5. Cadáveres.

De acuerdo con el Reglamento (UE) N° 749/2011 de la Comisión de 29 de julio de 2011, los cadáveres, considerados material de riesgo, serán entregados a gestor autorizado, sin demora indebida.

A.3.6. Producción de gallinaza.

- Producción de gallinaza:

150.000 plazas de gallinas ponedoras, produce 6.300 Tn/año de gallinaza, teniendo en cuenta una producción de 42 kg/año por plaza.

A.3.7. Instalaciones de almacenamiento de deyecciones

De acuerdo con la documentación aportada, la producción anual estimada de esta explotación, con capacidad para 150.000 animales, con una media de 42 kg/año por plaza, es de unos 6.300 Tn/año de gallinaza.

La gallinaza se deposita en cintas. Estas cintas transportan las deyecciones hasta los estercoleros impermeabilizados. La retirada de estiércol de dichos estercoleros se realiza para su entrega a gestor autorizado con una periodicidad de 15 días. La gallinaza se entrega a gestor autorizado.

El Servicio de Sanidad Animal de la D.G. de Ganadería y Pesca, en su informe, de fecha 28 de noviembre de 2014, indica que el proyecto presentado cumple con la normativa sectorial que le es de aplicación.

A.3.8. Medidas correctoras y preventivas en materia de residuos.

Se llevarán a cabo las siguientes medidas correctoras y preventivas:

Durante el funcionamiento de la actividad:

- Revisión semanal de que los residuos se encuentran almacenados en recipientes adecuados y etiquetados de manera que se encuentren en buenas condiciones de legibilidad y adhesión.
- Revisión semanal de que el estado de la impermeabilización del pavimento se encuentra en óptimas condiciones.
- Deberá realizar una comunicación previa al inicio de actividad en base a los dispuesto en el artículo 29, de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados. **(D.I.A)**
- Los residuos peligrosos generados, previa identificación, etiquetado y almacenamiento adecuado, deberán ser entregados a gestor autorizado. **(D.I.A)**
- No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el mismo suelo o sobre una zona conectada a red de recogida y evacuación de aguas alguna. **(D.I.A)**
- Durante los trabajos de construcción, se evitará las acumulaciones de residuos, escombros, restos de materiales de la construcción. Estos residuos, como otros que se puedan generar de carácter peligroso o no (aceites usados procedentes de la maquinaria, chatarras, etc.), serán gestionados de modo adecuado, conforme a la normativa vigente. **(D.I.A)**





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

- Durante la fase de construcción el proyecto estará sujeto a lo establecido en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. **(D.I.A)**

A.4. PRESCRIPCIONES EN MATERIA DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS.

Plan de Control y Seguimiento del Suelo y de las Aguas Subterráneas.

Vista la Propuesta presentada por el titular sobre el “Plan de control y seguimiento del estado del suelo y las aguas subterráneas”, de fecha 10 de abril de 2017 –Plan basado en una EVALUACIÓN SISTEMÁTICA DEL RIESGO de contaminación de estos elementos-. Vistas las actuaciones que forman parte de dicha evaluación sistemática del riesgo, se deberá presentar, de manera anual, los resultados de la evaluación llevada a cabo, con la correspondiente acreditación de las actuaciones incluidas en la misma.

Dicha información, al igual que la actual Propuesta, será remitida al Órgano de Cuenca para su revisión y pronunciamiento.

A.4.1 Medidas correctoras y preventivas en materia de Suelos. (D.I.A.)

- Se realizará una limpieza general de la zona afectada a la finalización de las obras, destinando los residuos a su adecuada gestión. **(D.I.A.)**.
- Se evitará la formación de montañas o promontorios excesivamente elevados en los acopios temporales. **(D.I.A.)**.
- Tanto los acopios de materiales, como las zonas de aparcamiento de la maquinaria estarán provistas de las medidas necesarias para evitar la afección de los suelos. **(D.I.A.)**.
- Los residuos sólidos y líquidos (aceites usados, grasas, filtros, restos de combustible, etc.), no podrán verterse sobre el terreno ni en el mar, debiendo ser almacenados de forma adecuada para evitar su mezcla con agua u otros residuos y serán entregados a gestor autorizado conforme a su naturaleza y características. **(D.I.A.)**.
- Los materiales necesarios para el desarrollo de la obra procederán de canteras o plantas de hormigón legalmente autorizadas. **(D.I.A.)**.
- Nunca se permitirá el vertido o afección por movimientos de tierras sobre cauces y otras formaciones de drenaje natural de la zona. **(D.I.A.)**.
- Cuando durante el desarrollo de la actividad se produzca una situación anómala o un accidente que pueda ser causa de contaminación del suelo, el titular de la citada actividad deberá comunicar, urgentemente, dicha circunstancia a esta Dirección General. En cualquier caso, el titular utilizará todos los medios a su alcance para prevenir y controlar, al máximo, los efectos derivados de tal situación anómala o accidente. **(D.I.A.)**.

A.4.1. Medidas correctoras y preventivas en materia de aguas subterráneas. (D.I.A.)

- Se deberán establecer los medios adecuados para que durante las obras no se produzcan vertidos de ningún tipo sobre el terreno ni al medio acuático. **(D.I.A.)**.
- Se evitará cualquier afección a la funcionalidad hidráulica de los cauces y sus zonas de policía, debiendo contar en cualquier caso con la autorización del órgano de cuenca. **(D.I.A.)**.
- Deberá respetarse al máximo la hidrología superficial y el drenaje natural de la zona. **(D.I.A.)**.
- No se realizarán sin la expresa autorización del organismo de cuenca vertidos, depósitos o arrastres de aguas residuales y de residuos sin un previo y adecuado tratamiento depurador o adecuada gestión, para que no se afecten las aguas continentales, así como cualquier derivación de aguas superficiales y/o extracción de aguas subterráneas, para no afectar aprovechamientos preexistentes. **(D.I.A.)**.





A.5. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTD).

Se llevarán a cabo en la explotación, como mínimo, las siguientes mejores técnicas disponibles, las cuales se encuentran recogidas en la Decisión de Ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión, de 15 de febrero de 2017, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) en el marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos:

- En relación a los **sistemas de gestión ambiental (SGA)**:

| Mejores Técnicas Disponibles (MTD) | Técnica |
|------------------------------------|---------------------------|
| MTD 1 | Todas las características |

- En relación a las **buenas prácticas ambientales**:

| Mejores Técnicas Disponibles (MTD) | Técnica |
|------------------------------------|---------|
| MTD 2 | Todas |

- En relación a la **gestión nutricional**:

| Mejores Técnicas Disponibles (MTD) | Técnica |
|------------------------------------|---------|
| MTD 3 | a, b |
| MTD 4 | a, b, c |

- En relación al **uso eficiente del agua**:

| Mejores Técnicas Disponibles (MTD) | Técnica |
|------------------------------------|---------------|
| MTD 5 | a, b, c, d, e |

- En relación a las **emisiones de aguas residuales**:

| Mejores Técnicas Disponibles (MTD) | Técnica |
|------------------------------------|---------|
| MTD 6 | a, b |





| | |
|-------|------|
| MTD 7 | a, c |
|-------|------|

➤ En relación al **uso eficiente de la energía**:

| | |
|------------------------------------|------------|
| Mejores Técnicas Disponibles (MTD) | Técnica |
| MTD 8 | a, b, d, h |

➤ En relación a las **emisiones de olores**:

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Mejores Técnicas Disponibles (MTD) | Técnica |
| MTD 12 | Todos los elementos |
| MTD 13 | e, g |

➤ En relación a emisiones de amoniaco:

| | |
|------------------------------------|---------|
| Mejores Técnicas Disponibles (MTD) | Técnica |
| MTD 31 | todas |

A.6. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN.

- **Operaciones no admitidas:** Se excluirá cualquier operación de agrupamiento o tratamiento, que traslade la contaminación, o el deterioro ambiental a otro medio receptor. En especial, no serán operaciones aceptables las que utilicen el agua o el suelo como elementos de dilución, evaporación, producción de polvo, aerosoles, etc. y posterior difusión incontrolada en el medio de los productos de la aplicación de tales operaciones.
 No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el mismo suelo o sobre una zona conectada a red de recogida y evacuación de aguas.
- **Fugas y derrames:** los residuos y las emisiones producidas tras una fuga, derrame o un accidente, así como los residuos y las emisiones procedentes de operaciones de mantenimiento, reparación, limpieza, lavado, etc. de instalaciones, vehículos, recipientes o cualquier otro equipo o medio utilizado deberán ser controlados y se aportará documentación acreditativa de que tal condición ha sido cumplida.

A.7. CONDICIONES ANORMALES DE FUNCIONAMIENTO.

Para las remisión de información recogida SOLO en este apartado, además de la notificación oficial –común- a través de cualquiera de los medios en la normativa al respecto, al OBJETO de garantizar una mayor agilidad





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

y comunicación, se enviará la INFORMACIÓN requerida, en cada caso, a través del correo electrónico: **IFAI@listas.carm.es** (Información del Funcionamiento Anormal de Instalaciones).

De igual manera, el TITULAR deberá proporcionar, oficialmente, al Órgano competente en Medio Ambiente una dirección de correo electrónico, con el mismo objeto y a fin de establecer una mayor agilidad en determinados requerimientos de información -por condiciones distintas de funcionamiento- y sin perjuicio de la notificación oficial, que en su caso proceda realizar.

A.7.1.- Puesta en marcha y Parada.

Durante las operaciones de parada o puesta en marcha de la instalación para la realización de trabajos de mantenimiento y limpieza, deberá asegurarse, en todo momento, el cumplimiento de las condiciones de emisión a la atmosfera y vertido establecidos en la autorización ambiental integrada.

A.7.2.- Fugas, fallos de funcionamiento y paradas temporales.

El titular de la instalación deberá evitar y prevenir los posibles incidentes, accidentes, derrames de materias contaminantes o residuos peligrosos o no peligrosos, o cualquier otra situación distinta a la normal (fallos de funcionamiento, fugas, etc.), que puedan suceder en su instalación, y que puedan afectar al medio ambiente. Para ello, deberá implantar las medidas preventivas que garanticen dicha situación, que aunque dependerán del tipo de instalación de que se trate, deberán contemplar al menos y en su caso, las siguientes medidas:

- a. Medidas que garanticen el buen funcionamiento de todos los equipos e instalaciones que formen parte de la explotación.
- b. Medidas que aseguren que la actividad dispone de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estancas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de las materias o residuos que se manejan en la explotación. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.
- c. Medidas asociadas a la impermeabilización del pavimento, y estanqueidad de depósitos, conducciones, etc., especialmente en aquellas áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes al aire, al agua o al suelo.
- d. Además, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes al aire, al agua o al suelo, se evitará en todo momento cualquier mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos, principalmente de carácter peligroso) que suponga un aumento en el riesgo de contaminación o accidente. Deberá existir una separación física, en caso de materiales o residuos incompatibles de forma que se evite el contacto entre los mismos en caso de un hipotético derrame. En dichas áreas, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de los dos siguientes aspectos:
 - o Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.), que impida que los derrames y/o lixiviados, puedan filtrarse entrando en contacto con el suelo. Por tanto:
 - i. En el caso de almacenamiento de líquidos o gases, los depósitos deberán ser de doble pared (aéreos o subterráneos), o bien disponer de cubeto de contención (el cubeto de contención debe tener capacidad suficiente para retener todo el contenido del depósito, en caso de fuga de dicho contenido), o bien cualquier otro sistema que garantice la doble barrera de estanqueidad.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

- ii. En el caso de almacenamiento de sólidos, se deberá disponer de cualquier sistema que garantice la doble barrera de estanqueidad (envases estancos sobre suelo impermeabilizado, etc).
- o La detección de las fugas que se pueden producir, bien visualmente o bien mediante aparatos de medida:
 - iii. La detección visual será posible únicamente en aquellos casos donde dicha detección sea posible (depósito sencillo sobre cubeto de contención, envase impermeable sobre suelo impermeabilizado, etc).
 - iv. La detección con aparatos de medida, será necesaria en aquellos casos en los que la detección visual no sea posible, como sería el caso de depósitos de doble pared. En estos casos, en los depósitos aéreos sería suficiente con aparatos de medida manuales, sin embargo, en los depósitos subterráneos serían necesarios aparatos de medida automáticos, dada la inaccesibilidad.
- e. Se dispondrán de los medios adecuados al objeto de evitar que los materiales o residuos almacenados ligeros, o que puedan volar por efecto de arrastre del viento y de esta forma transferir una posible contaminación al suelo y las aguas.

El titular deberá limitar y minimizar las consecuencias medioambientales en caso de que ocurra un incidente, accidente, o cualquier otra situación distinta a la normal (derrame, fuga, fallo de funcionamiento, parada temporal, arranque o parada, etc.), que pueda afectar al medio ambiente, así como evitar otros posibles accidentes e incidentes. Para ello deberá implantar medidas de actuación, así como, medidas correctoras de la situación ocurrida, debiendo contemplar al menos, y en su caso, las siguientes:

- a. Los residuos producidos tras una fuga, derrame o un accidente (incendio y consiguiente operaciones de extinción, etc.), deberán ser recogidos y gestionados de acuerdo con su naturaleza y composición.
- b. Tras el incidente, accidente, fuga, avería, fallo de funcionamiento, derrame accidental, etc., que pueda afectar al medio ambiente, el titular de la instalación deberá, entre otros:
 - i. Informar de inmediato al órgano ambiental autonómico en orden a evaluar la posible afección medioambiental, y remitir a este órgano ambiental, en un plazo máximo de cuarenta y ocho horas desde su ocurrencia, un informe detallado que contenga como mínimo lo siguiente: causa de la situación anómala o accidente, cantidades y materias que han intervenido, características de peligrosidad y de movilidad de las mismas, identificación y características de posibles vías de transporte de la contaminación, identificación y características de los posibles receptores de las mismas, medidas correctoras adoptadas ante la situación ocurrida y efectividad de las mismas.
 - ii. Utilizar todos los medios y medidas que tenga a su alcance para limitar las consecuencias medioambientales y evitar otros posibles accidentes e incidentes, debiendo asegurar en todo momento, el control de los parámetros de emisión a la atmósfera, al agua o al suelo establecidos, en su caso, en la correspondiente autorización ambiental integrada.
 - iii. Adoptar las medidas complementarias exigidas por la administración competente necesarias para evitar o minimizar las consecuencias que dichas situaciones pudieran ocasionar en el medio ambiente.
- c. Tras un incidente, accidente, o cualquier otra acción que pueda afectar al medio ambiente, el titular analizará las medidas correctoras y de actuación para examinar si la sistemática de control ha funcionado, o, si por el contrario, es necesario revisarla.

A.8. INCUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE LA AUTORIZACIÓN.

En caso de que la instalación incumpla alguna de las condiciones de la autorización:





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

- El titular informará de forma inmediata a este órgano ambiental, así mismo, informará a la Administración competente en la materia objeto de incumplimiento.
- El titular deberá adoptar de inmediato las medidas necesarias para asegurar el cumplimiento en el plazo más breve posible y así evitar otros posibles accidentes o incidentes.
- El órgano ambiental así como la administración competente en la materia objeto de incumplimiento, podrá ordenar al titular que ajuste su actividad a las normas y condiciones establecidas, fijando un plazo adecuado para ello, y así mismo exigir que el titular adopte las medidas complementarias necesarias para evitar o minimizar las molestias o los riesgos o daños que dicho incumplimiento puede ocasionar en el medio ambiente y la salud de las personas.

En caso de que el incumplimiento de las normas ambientales o de las condiciones establecidas en la autorización suponga un peligro inminente para la salud humana o amenace con causar un efecto nocivo inmediato significativo en el medio ambiente, y en tanto no pueda volver a asegurarse el cumplimiento con arreglo a las letras b) y c) del párrafo anterior, se podrá suspender la explotación de las instalaciones o de la parte correspondiente, de acuerdo con lo establecido en el capítulo IV de la Ley 4/2009.

A.9. CESE TEMPORAL O DEFINITIVO DE LA ACTIVIDAD. – Total o Parcial -.

– Cese definitivo – Total o Parcial –

Previo aviso efectuado por parte del titular, -con una antelación mínima de seis meses- del cese total o parcial de la actividad, el titular deberá presentar la Documentación Técnica necesaria y suficiente, mediante la cual PROPONDRÁ las condiciones, medidas y precauciones a tomar durante el citado cese y deberá incluir al menos los siguientes aspectos:

- Descripción del proyecto: Objeto y justificación. Fases de ejecución y secuencia.
- Características:
 - Dimensiones del proyecto. Edificaciones, instalaciones y actividades previstas a cesar. Usos dados a tales instalaciones y superficies ocupadas por las mismas.
 - Actividades inducidas o complementarias que se generen.
 - Planos de la instalación actual y de situación posterior al cese, en los cuales se describan las fases, equipos, edificaciones, etc. afectadas por las distintas operaciones del proyecto.
- Análisis de los potenciales impactos sobre el medio ambiente: Se identificarán y analizarán brevemente los posibles impactos generados sobre el medio, motivados por el desmantelamiento de las instalaciones, en todas sus fases.
- Estudios, pruebas y análisis a realizar sobre el suelo y las aguas superficiales y subterráneas que permita determinar la tipología, alcance y delimitación de las áreas potencialmente contaminadas.
- Medidas a establecer para la protección del medio ambiente: Se describirán brevemente las posibles medidas que se adoptarán para prevenir los impactos potenciales sobre el medio ambiente.
- Seguimiento y control del plan de cese de la instalación: Se establecerá un sistema de vigilancia y seguimiento ambiental, para cada una de las fases del mismo.

El cese de las actividades, se realizará de acuerdo a la normativa vigente, de forma que el terreno quede en las mismas condiciones que antes de iniciar la actividad y no se produzca ningún daño sobre el suelo o su entorno.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

Además, se deberá dar cumplimiento a lo establecido a tal efecto en el artículo 22bis de la Ley 16/2002, de 1 de julio, en lo que se refiere a la evaluación del estado del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas por sustancias peligrosas relevantes utilizadas, producidas o emitidas por la instalación. Asimismo, conforme a lo establecido en el artículo 3.4 del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, deberá ser remitido el pertinente Informe de Situación del Suelo.

Todo ello sin perjuicio de que el Órgano Competente estará a lo dispuesto en el artículo 13 del Reglamento de Emisiones Industriales, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, según corresponda, en función de si el cese es de todas o parte de las actividades de la instalación.

– Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración MENOR de UN AÑO.

En caso de cese temporal total o parcial de la actividad, por un periodo de tiempo inferior a un año, se pondrá en conocimiento del Órgano Ambiental Autonómico y del Municipal, mediante una comunicación por parte del titular de la instalación de dicha circunstancia. En dicha comunicación se incluirán los siguientes datos:

- Fecha de inicio del cese de la actividad.
- Motivo del cese y/o parada de la actividad
- Fecha prevista, en caso de ser conocida, de la reanudación de la actividad.

Durante el periodo de tiempo que dure el cese temporal el titular adoptará las medidas necesarias para evitar que el cese temporal de actividad tenga efectos adversos para el medio ambiente, siendo de aplicación lo establecido en el artículo 13.2 del Reglamento de Emisiones Industriales aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre.

– Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración ENTRE UNO y DOS AÑOS.

En caso de cese temporal total o parcial de la actividad por un periodo de tiempo comprendido entre uno y dos años como máximo, el titular de la instalación junto a la comunicación de cese, presentará para su aprobación por parte del Órgano Ambiental Autonómico y Municipal competente, un plan de medidas en el que se especificarán las medidas a tomar para que no se produzcan situaciones que puedan perjudicar el estado ambiental del emplazamiento, del entorno y la salud de las personas. Debiéndose incluir, al menos, medidas respecto a:

- La retirada fuera de la instalación de las materias primas no utilizadas, sea cual sea el estado físico de éstas y la forma de almacenamiento.
- La retirada de los subproductos o productos finales almacenados.
- La entrega a persona o entidad autorizada para la gestión de todos los residuos almacenados.
- La retirada de los excedentes de combustibles utilizados.
- La limpieza de todos los sistemas de depuración utilizados y de la instalación en general.
- Fecha prevista de finalización de las medidas.

Durante el periodo de tiempo en que la instalación se encuentre en cese temporal de su actividad o actividades, será de aplicación lo establecido en el artículo 13.2 del Reglamento de Emisiones Industriales aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre.

– Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración SUPERIOR a DOS AÑOS.

Cuando el cese -total o parcial- de la actividad se prolongue en el tiempo y supere en plazo de DOS AÑOS desde la comunicación del mismo, sin reanudarse la actividad o actividades, -conforme se indicó en el cese definitivo-, se estará





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

a lo dispuesto en el artículo 13.3 del Reglamento de Emisiones Industriales aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, según corresponda, en función de si el cese es de todas o parte de las actividades de la instalación.

A.10. OTRAS OBLIGACIONES

OPERADOR AMBIENTAL:

Se deberá designar a un Operador Ambiental, responsable de del seguimiento y adecuado funcionamiento de las instalaciones destinadas a evitar o corregir daños ambientales, así como, de elaborar la información o documentación que periódicamente deba aportarse o presentarse ante el órgano competente, municipal o autonómico según proceda, conforme a lo establecido en el artículo 134 de la Ley 4/2009. Dicha designación deberá quedar acreditada.

A.11. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

- OBLIGACIONES EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO.

1. Informe TRIENAL, emitido por E.C.A. que contemple:

- La afección de las inmisiones, con origen en las instalaciones sobre las zonas de su inmediata influencia.
- Certificación y justificación del cumplimiento de todas y cada una de las prescripciones, condicionantes y medidas técnicas establecidas en el punto A.1. de este Anexo de Competencias Ambientales Autonómicas.

Notificación ANUAL de los datos sobre emisiones a la atmósfera de la instalación mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR). (Desde el 1 de enero al 31 de marzo de cada año).

Para realizar esta comunicación se encuentra habilitada una herramienta informática cuyo acceso ha de realizarse a través de la Web del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes. PRTR España <http://www.prtr-es.es>.

OBLIGACIONES EN MATERIA DE PRODUCCIÓN DE RESIDUOS.

2. Notificación ANUAL de los datos sobre Transferencia fuera del emplazamiento de residuos peligrosos mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR). (desde el 1 de enero al 31 de marzo de cada año).

Para realizar esta comunicación se encuentra habilitada una herramienta informática cuyo acceso ha de realizarse a través de la Web del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes. PRTR España <http://www.prtr-es.es>.

3. Declaración ANUAL de Envases y Residuos de Envases. Podrá utilizar el modelo disponible en www.carm.es (Medio Ambiente> Vigilancia e Inspección> Residuos y Envases> Sistemas Integrados de Gestión> Envases y Residuos de Envases). Antes del 31 de marzo.

OBLIGACIONES EN MATERIA DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS.

1. Informe **ANUAL** sobre el "Plan de Control y Seguimiento del Estado de las Aguas Subterráneas" con los resultados de la evaluación llevada a cabo, con la correspondiente acreditación de las actuaciones incluidas en la misma.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

- Informe **ANUAL** sobre el "**Plan de Control y Seguimiento del Estado del Suelo**" con los resultados de la evaluación llevada a cabo, con la correspondiente acreditación de las actuaciones incluidas en la misma.

OTRAS OBLIGACIONES.

4. Declaración ANUAL de Medio Ambiente en cumplimiento del el Art. 133 de la Ley 4/2009 de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia. Podrá utilizar el modelo disponible en www.carm.es (Medio Ambiente> Vigilancia e Inspección> Declaración Anual de Medio Ambiente).

5. Se presentará **ANUALMENTE** comunicación de la información BASADA en los resultados del control de las emisiones de la instalación, a los efectos de verificar el cumplimiento de las condiciones de la autorización, según lo indicado en el artículo 22.1, apartado i, de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, la eficacia de las medidas correctoras utilizadas, las posibles desviaciones respecto de los impactos residuales previstos, en su caso, propondrá medidas correctoras adicionales o modificaciones en la periodicidad de los controles realizados.

A.10.2. Responsable de la vigilancia del cumplimiento: **6. Órgano AUTONÓMICO** competente en materia ganadera.

El órgano competente en materia ganadera vigilará:

- Que se cumple con lo establecido en el *Real Decreto 3/2002, de 11 de enero, por el que se establecen normas mínimas de protección de las gallinas ponedoras.*
- Que la actividad gestiona los cadáveres de acuerdo con el Reglamento (UE) 749/2011 de la Comisión de 29 de julio de 2011, que modifica el Reglamento (UE) N° 142/2011, por el que se establecen las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) N° 1069/2009, del parlamento europeo y del consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano





A.9.3. CALENDARIO DE REMISIÓN DE INFORMACIÓN AL ÓRGANO AMBIENTAL AUTONÓMICO.

| MATERIA | ACTUACIÓN | O.A. + 1 | O.A. + 2 | O.A. + 3 | O.A. + 4 | O.A. + 5 | O.A. + 6 | O.A. + 7 | O.A. + 8 | O.A. + 9 | O.A.+10 |
|-----------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| AMBIENTE ATMOSFÉRICO | 1. Informe TRIENAL, emitido por E.C.A. que contemple la afección de las emisiones e inmisiones así como certificación y justificación de cumplimiento de las prescripciones del apartado A.1. | | | | | | | | | | |
| | 2. Notificación ANUAL de los datos sobre emisiones a la atmósfera de la instalación mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR). | | | | | | | | | | |
| RESIDUOS | 3. Notificación ANUAL de los datos sobre Transferencia fuera del emplazamiento de residuos peligrosos mediante el registro de emisiones y fuentes contaminantes (PRTR). | | | | | | | | | | |
| | 4. Declaración ANUAL de Envases y Residuos de Envases | | | | | | | | | | |
| SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS | 5. Plan de control y seguimiento del estado del suelo. | | | | | | | | | | |
| | 6. Plan de control y seguimiento del estado de las aguas subterráneas. | | | | | | | | | | |
| OTROS | 7. Declaración Anual de Medio Ambiente. | | | | | | | | | | |
| | 8. Comunicación ANUAL de la información recogida en el artículo 22.1.i) de la Ley16/2002 LPCIC | | | | | | | | | | |

O.A. = Año en que se otorga la autorización



ANEXO B.- COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES.

B.1. Prescripciones establecidas en el informe técnico municipal.

Este apartado incluye las prescripciones contenidas en el Informe Técnico Municipal emitido, el 31 de mayo de 2017, por el Ayuntamiento de Torre Pacheco, en cumplimiento del artículo 34 de la Ley 4/2009, y del artículo 18 de la Ley 16/2002.

“Se informan las siguientes condiciones para el ejercicio de la actividad:

3.1. Residuos urbanos, vibraciones, humos, calor, contaminación lumínica:

En el proyecto y documentación presentada no se describen molestias producidas por estos aspectos de la actividad; así como tampoco se estima que se produzcan.

3.2. Ruidos:

Los ruidos generados en esta actividad proceden básicamente de la presencia y manejo de los animales, del control interior de los alojamientos, (distribución de agua, alimentos, ventilación, extracción de deyecciones) y tránsito de vehículos.

Como medidas correctoras se proponen las siguientes:

- *Se utilizarán equipos de bajo nivel sonoro y se efectuará un adecuado mantenimiento de los mismos.*
- *Los vehículos utilizados en la granja dispondrán de sus inspecciones técnicas (ITV) reglamentarias y demás requisitos necesarios.*
- *Se mantendrá en buen estado la barrera natural de cipreses.*

3.3. Vertidos de aguas residuales a la red de saneamiento:

Las acometidas de agua potable y alcantarillado (vertidos domésticos procedentes del aseo vestuario y limpieza), se encuentran correctamente ejecutadas.

Como medidas correctoras se proponen las siguientes:

- *Las instalaciones de saneamiento se conservarán limpias y en buen estado.*

3.4. Olores y polvo:

Los olores generados en la actividad proceden de la presencia y manejo de los animales, del control interior de los alojamientos, tránsito de vehículos, almacenamiento y carga de la gallinaza.

Como medidas correctoras se proponen las siguientes:

- *La descarga de pienso y la transferencia de pienso desde los silos hasta los comederos se efectuarán de forma estanca y las cintas serán cubiertas. Se evitará que durante la descarga el polvo vaya hacia el exterior.*
- *Se realizará el carenado de las cintas transportadoras de gallinaza.*
- *Se realizará el cerramiento de los estercoleros.*





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

- Se emplearán técnicas nutricionales adecuadas.
- Ser retirarán cada 15 días la gallinaza almacenada en los estercoleros.
- Se adicionará diariamente serrín para mantener la gallinaza lo más seca posible.
- Se limpiará y desinfectará la totalidad de las instalaciones al final de cada lote de producción.
- Se controlará el caudal de ventilación y su eficacia, mediante la revisión semanal de esta instalación.
- Se mantendrá en perfecto estado la barrera cortavientos de cipreses.
- Los camiones destinados al transporte de gallinaza tendrán sus cajas perfectamente cubiertas, ofreciendo la estanqueidad adecuada a la emisión de olores en el transporte.
- Si del seguimiento del ejercicio de la actividad se comprobara que las medidas adoptadas no son suficientes para minimizar las molestias al núcleo de viviendas próximo, se analizarán cuáles son las causas y por el promotor, se llevarán a cabo las nuevas medidas correctoras que se propongan, previa obtención de la autorización municipal correspondiente.

3.5. Ajardinamiento:

- Se deberán poner en práctica todas las medidas de mantenimiento necesarias para garantizar el arraigo de la vegetación implantada y su conservación.

4. Plan de vigilancia ambiental

Una vez aplicadas las medidas correctoras descritas, se estima conveniente la realización de las siguientes acciones que conforman el Plan de Vigilancia Ambiental:

| ACCIONES | PERIODICIDAD |
|---|--------------|
| Retirada gallinaza estercoleros por gestor autorizado. | Cada 15 días |
| Limpieza y desinfección de estercoleros. | Mensual |
| Mantenimiento gallinaza lo más seca posible, mediante el espolvoreo de serrín sobre las defecaciones del día. | Diariamente |
| Revisión de la eficiencia del sistema de ventilación. | Semanal |
| Limpieza y desinfección de la totalidad de las instalaciones al final de cada lote de producción. | |





Mantenimiento de la barrera de cipreses en perfecto estado.

La necesaria.

B.2. Ruido

- Durante la fase de construcción y desmantelamiento, se dotará las máquinas ejecutoras de los medios necesarios para minimizar los ruidos, de manera que se garantice que los ruidos y las emisiones no superaran los valores establecidos en la normativa vigente. **(D.I.A.)**
- Se deberán adoptar las medidas correctoras necesarias con el fin de que no se transmita al medio ambiente exterior, de las correspondientes áreas acústicas, niveles de ruido superiores a lo establecido en el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

Asimismo, se estará a lo dispuesto en el Decreto 48/98, de 30 de julio, sobre protección del Medio Ambiente frente al Ruido en la Región de Murcia y, en su caso, en las correspondientes Ordenanzas municipales. **(D.I.A.)**

B.3. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

Responsable de la vigilancia del cumplimiento.

8. Órgano ambiental MUNICIPAL.

Con carácter general y como parte integrante del Programa de Vigilancia Ambiental, el titular deberá cumplir con las obligaciones generales y en su caso, con las medidas específicas, sobre el control de la incidencia ambiental de las materias cuya competencia corresponde al ámbito local y, en particular, sobre los residuos urbanos, ruidos, vibraciones, humos, calor, olores, polvo, contaminación lumínica y/o vertidos de aguas residuales al alcantarillado, ocasionados por la instalación en el desarrollo de la actividad, objeto de autorización y que establezca la legislación en la materia o en el Informe Técnico Municipal, emitido de acuerdo con la atribución competencial que de la vigilancia ambiental se realiza al órgano municipal en virtud del artículo 4 de la Ley 4/2009.

ANEXO C.- OTRAS CONDICIONES INCLUIDAS EN LA D.I.A.

- Confederación Hidrográfica del Segura.

- Las aguas domésticas de aseos y vestuarios serán evacuadas a través de la acometida de aguas residuales y pluviales hacia la red de alcantarillado municipal.
- Se instalarán pediluvios para la limpieza del calzado de los operarios, con tapaderas con cierres eficaces para evitar que las fuertes lluvias puedan producir desbordes y arrastres de lixiviados sobre el terreno de la explotación.
- Las aguas pluviales habrán de recogerse y encauzarse de manera que no pueda tener contacto, ni por accidente, con las deyecciones de animales ni con cualquier otro elemento capaz de producir contaminación por escorrentía natural.
- Los estercoleros se diseñarán con sistemas cerrados o semicerrados, pero con soleras impermeabilizadas de hormigón de 20 cm, con pendientes hacia zona de recogida de





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

lixiviados en el interior de los estercoleros. Así mismo, para evitar infiltraciones y/o escapes de lixiviados por la afección de lluvias intensas, podrán diseñarse canales periféricos para la conducción de los posibles lixiviados que puedan producirse que derivarán al alcantarillado.

- El estiércol no podrá aplicarse como enmienda orgánica sin su pulverización y rápido enterramiento, con el objeto de no producir encharcamientos susceptibles de infiltrarse y/o de discurrir hacia las aguas públicas por el exceso de riegos o en épocas de lluvia.
- El suministro de agua será de abastecimiento público. Se aportarán periódicamente los recibos de la empresa gestora del servicio.

➤ D.G. de Salud Pública:

- Es imprescindible como una medida más de bioseguridad la existencia documentada y la ejecución de un programa de Control Integrado de Limpieza, Desinfección y de Control de Vectores (D.D.D), a fin de minimizar los riesgos que pudieran derivarse de la citada actividad (Reglamento (CE) nº 852/2004.
- En el proyecto se incluirá copia de la póliza contrato con el gestor que retirará los cadáveres, atendiendo al Real Decreto 1528/2012, de 8 de noviembre.

➤ Ayuntamiento de Torre Pacheco.

- Se utilizarán equipos de bajo nivel sonoro y se efectuará un adecuado mantenimiento de los mismos.
- Los vehículos utilizados en la granja dispondrán de sus inspecciones técnicas (ITV) reglamentarias y demás requisitos necesarios.
- Se mantendrá en buen estado la barrera natural de cipreses.
- Las instalaciones de saneamiento se conservarán limpias y en buen estado.
- La descarga de pienso y la transferencia de pienso desde los silos hasta los comederos se efectuarán de forma estanca y las cintas serán cubiertas. Se evitará que durante la descarga el polvo vaya hacia el exterior.
- Se realizará el carenado de las cintas transportadoras de gallinaza.
- Se realizará el cerramiento de los estercoleros.
- Se emplearán técnicas nutricionales adecuadas.
- Ser retirarán cada 15 días la gallinaza almacenada en los estercoleros.
- Se adicionará diariamente serrín para mantener la gallinaza lo más seca posible.
- Se limpiará y desinfectará la totalidad de las instalaciones al final de cada lote de producción.
- Se controlará el caudal de ventilación y su eficacia, mediante la revisión semanal de esta instalación.
- Se mantendrá en perfecto estado la barrera cortavientos de cipreses.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

- Los camiones destinados al transporte de gallinaza tendrán sus cajas perfectamente cubiertas, ofreciendo la estanqueidad adecuada a la emisión de olores en el transporte.
 - Si del seguimiento del ejercicio de la actividad se comprobara que las medidas adoptadas no son suficientes para minimizar las molestias al núcleo de viviendas próximo, se analizarán cuáles son las causas y por el promotor, se llevarán a cabo las nuevas medidas correctoras que se propongan, previa obtención de la autorización municipal correspondiente.
 - Se deberán poner en práctica todas las medidas de mantenimiento necesarias para garantizar el arraigo de la vegetación implantada y su conservación.
- **OTRAS CONDICIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO**
- Se deberá tener en consideración los criterios de actuación "ZHINA" para el control y salvaguardia de las aguas subterráneas y superficiales por afección de actividades agropecuarias, de acuerdo a lo establecido en el informe de fecha 26 de mayo de 2016 emitido por Confederación Hidrográfica del Segura.

CRITERIOS DE ACTUACIONES EN ZONAS HIDROGEOLÓGICAS DE INFLUENCIA AGROPECUARIA (ZHINA)

| Tipo de criterio (de menor a mayor rigor) | ACUÍFERO/ MASA_AGSUBT | PERMEABILIDAD SUELO | VULNERABILIDAD (COP&DRASTIC) | LÍMITE DE PARECELA JUNTO A CAUCE PÚBLICO | ACTUACIÓN ESPECÍFICA |
|---|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1 | Sin acuífero | BAJA- MEDIA-ALTA | - | SIN Z. POLICIA | Aplicación de lodos evitando encharcamientos de más de 24 horas |
| 2 | Sin acuífero | BAJA- MEDIA-ALTA | - | EN Z. POLICÍA | Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público, evitando encharcamientos de más de 24 horas |
| 3 | Con acuífero o masa de agua | BAJA | BAJA | SIN POLICÍA. | Aplicación de lodos con las dosis adecuadas, y en su caso, admisión de posibles encharcamientos de menos de 24 horas |
| 4 | Con acuífero o masa de agua | MEDIA-ALTA | BAJA | SIN Z.POLICÍA | Aplicación de lodos con las dosis adecuadas, y en su caso, admisión de posibles encharcamientos de menos de 12 horas. |
| 5 | Con acuífero o masa de agua | BAJA | MODERADA -ALTA | SIN Z.POLICÍA | Aplicación de lodos con las dosis adecuadas y enterramiento inmediato para evitar encharcamientos de ningún tipo |
| 6 | Con acuífero o masa de agua | MEDIA-ALTA | MODERADA - ALTA | SIN Z.POLICÍA | No autorizar en zonas declaradas vulnerables o restringir al máximo las dosis, con enterramiento inmediato para evitar encharcamientos de ningún tipo |
| 7 | Con acuífero o masa de agua | BAJA | BAJA | EN Z. POLICÍA | Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público con las dosis adecuadas, sin escorrentías; y en su caso, sólo encharcamientos de menos de 24 horas |





| | | | | | |
|----|-----------------------------|------------|------------------------|---------------|---|
| 8 | Con acuífero o masa de agua | MEDIA-ALTA | BAJA | EN Z. POLICÍA | Aplicación de lodos a más de 10 metros del cauce público con las dosis adecuadas, sin escorrentías; y en su caso, sólo encharcamientos de menos de 12 horas |
| 9 | Con acuífero o masa de agua | BAJA | MODERADA – ALTA | EN Z. POLICÍA | Aplicación de lodos a más de 10 metros de cauce público con las dosis adecuadas y enterramiento inmediato para evitar encharcamientos y escorrentías de ningún tipo |
| 10 | Con acuífero o masa de agua | MEDIA-ALTA | MODERADA – ALTA | EN Z. POLICÍA | No autorizar en zonas declaradas vulnerables o restringir al máximo las dosis a más de 10 metros de cauce público, con enterramiento inmediato para evitar encharcamientos y escorrentías de ningún tipo |

Para la aplicación de esos criterios de actuación “ZHINA”, se identificará, para cada zona, información (disponible a través de la web corporativa del Organismo de Cuenca- Visor de Información Geográfica) sobre:

- Acuífero/Masa_AGSUBT.
- Permeabilidad suelo.
- Vulnerabilidad.
- Límite a cauce público.

ANEXO D.- DOCUMENTACIÓN QUE DEBE SER PRESENTADA DE MANERA OBLIGATORIA TRAS LA OBTENCIÓN DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL

D.1. PARA LAS INSTALACIONES EJECUTADAS Y EN FUNCIONAMIENTO

De acuerdo con la Ley 4/2009 de 14 de mayo de PAI, el titular deberá acreditar en el plazo de 2 meses, a contar desde la notificación de la resolución definitiva de la autorización ambiental integrada, el cumplimiento de las condiciones de la autorización aportando un informe emitido por Entidad de Control Ambiental, con el objeto de verificar ante el órgano competente que corresponda (Autonómico o Municipal) el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas, y que este Anexo de Prescripciones Técnicas específica.

D.2. PARA LAS INSTALACIONES PROYECTADAS

Con independencia de la obtención de esta autorización ambiental integrada, deberá obtener todas aquellas autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles según la legislación vigente.

De acuerdo al artículo 40 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo de PAI, una vez concluidos los trabajos de adecuación, instalación y/o montaje que se derivan del proyecto presentado el titular de la instalación comunicará la fecha de inicio de la actividad tanto a la Dirección General de Medio Ambiente como al Ayuntamiento. Ambas comunicaciones irán acompañadas de:

- Certificación del técnico director de la instalación, acreditativa de que la instalación o montaje se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y, en su caso, los anexos correspondientes a las

30/11/2017 10:07:23
Firmante: MADRIGAL DE TORRES, JUAN
28/11/2017 14:05:09 Firmante: ALCANA LORENTE, GERTRUDIS

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 0c7d4a32-aa03-a808-750876742307





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura
y Medio Ambiente
Dirección General de Medio Ambiente



CARAVACA 2017
Año Jubilar

modificaciones no sustanciales producidas respecto de la instalación proyectada, que se acompañarán a la certificación.

- Un informe realizado por una Entidad de Control Ambiental que acreditará ante el órgano autonómico competente y ante el ayuntamiento el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la autorización ambiental integrada y la licencia de actividad, en las materias de su respectiva competencia. Dicho informe incluirá la acreditación del nombramiento de Operador Ambiental.

Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones anteriores de manera completa.

