

RESOLUCIÓN DE 14 DE NOVIEMBRE DE 2008, DE LA DELEGADA PROVINCIAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE EN SEVILLA, POR LA QUE SE OTORGA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA A LA EMPRESA JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L. PARA LA EXPLOTACIÓN DE LA GRANJA PORCINA Y AVÍCOLA INTENSIVA LA LUNADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CARMONA, PROVINCIA DE SEVILLA (EXPEDIENTE AAI/SE/094)

Visto el expediente AAI/SE/094 iniciado a instancia de D. JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L., en solicitud de otorgamiento de autorización ambiental integrada, instruido en esta Delegación Provincial conforme a lo dispuesto en la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, resultan los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- En fecha 26 de Diciembre de 2006 se presentó por JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L. la solicitud de autorización ambiental integrada de una explotación porcina y avícola intensiva denominada GRANJA LA LUNADA situada en el término municipal de Carmona, Sevilla, en la Carretera El Viso - Tocina, Km 4. El anexo I de esta resolución contiene una descripción de la instalación.

SEGUNDO.- Examinada en la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla la solicitud de otorgamiento de autorización ambiental integrada, se comprobó que la misma se presentó sin ninguna documentación. En fecha 30 de enero de 2007, se requirió a la empresa JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L. para que aportara la documentación pertinente para la obtención de dicha autorización..

TERCERO.- En la fecha de 13 de marzo de 2008 se recibe, por parte de JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L., la siguiente documentación:

- *Memoria para la obtención de la Autorización Ambiental Integrada de la explotación porcina y avícola intensiva "LA LUNADA";* Término M.: Carmona (Sevilla); Promotor: JOSÉ MORALES E HIJOS, S.L.; Autor: Ildfonso Martínez Gil, Ingeniero Técnico Agrícola; Marzo de 2008.

CUARTO.- En fecha de 28 de marzo de 2008 se remitió la documentación presentada por JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L. al ayuntamiento de Carmona, a fin de que manifieste su conformidad con el proyecto o si por el contrario requiriera al solicitante acompañamiento de documentación preceptiva.

QUINTO.- A fecha de 18 de abril de 2008 se incorporó al expediente el Informe Ambiental por la Comisión Interdepartamental Provincial de Medio Ambiente. Dicha comisión acordó admitir en todas sus partes el dictamen de los técnicos competentes e informar favorablemente de la concesión de la licencia, siempre y cuando se ajuste al emplazamiento señalado y a las medidas correctoras y protectoras propuestas.

SEXTO.- El 21 de abril de 2008 se solicitó al Ayuntamiento de Carmona que notificara a los vecinos colindantes la apertura del trámite de información pública

SÉPTIMO.- El 18 de junio de 2008, el titular aportó copia del informe del Ayuntamiento de Carmona, acreditativo de la compatibilidad de la instalación con el planeamiento urbanístico.

OCTAVO.- Incoado el correspondiente expediente administrativo fue sometido al tramite de información pública durante 30 días mediante publicación de anuncio en el Boletín Oficial de



la Provincia de Sevilla nº 141 de fecha 19 de junio de 2008, no habiéndose presentado alegaciones.

NOVENO.- Transcurrido el periodo de información pública y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 16/2002, el expediente fue remitido al Ayuntamiento de Carmona para que emitiese informe preceptivo sobre la adecuación de la instalación en los aspectos de su competencia.

DÉCIMO.- De acuerdo a lo estipulado en el artículo 20 de la Ley 16/2002, se procede a dar trámite de audiencia a los interesados, no recibéndose alegaciones por el peticionario.

UNDÉCIMO.- Con fecha 13 de noviembre de 2008 el Servicio de Protección Ambiental de la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla formuló propuesta de resolución.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- De conformidad con el artículo 3 h) de la Ley 16/2002, se entiende que el órgano competente para otorgar la autorización ambiental integrada será el órgano de la Comunidad Autónoma en la que se ubique la instalación que ostente las competencias en materia de medio ambiente.

SEGUNDO.- El artículo 12.3 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, dispone que, en aquellos casos en los que una disposición atribuya competencia a una Administración sin especificar el órgano que debe ejercerla, se entenderá que la facultad de instruir y resolver corresponde a los órganos inferiores competentes por razón de la materia y del territorio.

TERCERO.- La instalación de referencia se encuadra en los epígrafes 9.3.a) y 9.3.c) del anejo 1 de la Ley 16/2002, quedando incluida, por tanto, en su ámbito de aplicación de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2 del citado texto normativo.

CUARTO.- De conformidad con lo dispuesto en la Ley 7/1994, de 18 de mayo, de protección ambiental, la instalación debe someterse al trámite de Informe Ambiental, al tratarse de una actividad comprendida en el anexo II de dicho cuerpo legal.

QUINTO.- A la instalación de referencia le es de aplicación la Ley 18/2003, de 29 de diciembre, por la que se aprueban medidas fiscales y administrativas.

SEXTO.- A la instalación de referencia le es de aplicación la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.

POR LO QUE

A la vista de los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho y vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común y sus modificaciones; la Ley 16/2002, de 1 de julio de 2002, de prevención y control integrados de la contaminación y sus modificaciones; la Ley 7/1994, de 18 de mayo, de protección ambiental; el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas; la Ley 34/2007, de 15 de



noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera; la Ley 10/1998, de 21 de abril, de residuos; y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia,

RESUELVO

PRIMERO.- Otorgar, a los efectos previstos en la Ley 16/2002, la autorización ambiental integrada a la empresa JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L., titular de la explotación porcina y avícola intensiva GRANJA LA LUNADA, situada en la Carretera El Viso - Tocina, Km 4, del término municipal de Carmona, siempre que la actividad proyectada se ajuste a los requerimientos expresados en el proyecto técnico presentado por el promotor y a los condicionantes establecidos en los anexos que conforman la presente resolución, los cuales se relacionan a continuación:

- Anexo I – Descripción de la instalación
- Anexo II – Condiciones generales
- Anexo III – Límites y condiciones técnicas
- Anexo IV – Condiciones del Informe Ambiental
- Anexo V – Plan de vigilancia y control

SEGUNDO.- Incluir los condicionantes del Informe Ambiental para la instalación denominada GRANJA LA LUNADA de fecha de 18 de abril de 2008, en la presente resolución para su cumplimiento. Éstos quedan recogidos en el anexo IV.

De acuerdo con lo establecido en el art. 23 de la Ley 16/2002, de 1 de Julio, de prevención y control integrados de la contaminación, se hará pública esta Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, se pondrá a disposición del público en la página web de la Consejería de Medio Ambiente el contenido de la resolución así como una memoria y se notificará al Solicitante y a los Organismos consultados durante la tramitación.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse RECURSO DE ALZADA ante el titular de la Consejería de Medio Ambiente, en el plazo de UN MES, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en el artículo 114, 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, sobre Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y sus modificaciones.

La Delegada Provincial



Fdo.: Pilar Pérez Martín



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Expediente: AAI/SE/094

Promotor: JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L., (CIF: B-91.085.381). C/ Rosario nº 209 - 41520 - El Viso del Alcor (Sevilla).

Instalación: Granja La Lunada

Emplazamiento: (X: 258.390, Y: 4.145.156, Huso 30), Polígono 82, parcela 35 (Carmona)

Sistema de producción: granja porcina y avícola intensiva

Capacidad máxima ganadera solicitada: 55.000 plazas de gallinas ponedoras, 30.400 plazas de pollitas de recría, 8 verracos, 191 cerdas de vientre y 1.080 plazas de cerdos de cebo.

Según la documentación aportada, la explotación posee las instalaciones principales siguientes:

NAVES	SUPERF. (m ²)	USO
1	307,20	Fabrica de pienso
2	463,60	Cerdos de cebo
3	420,00	Gestación
4	464,88	Verraquera, Lechoneras y Maternidad
5	86,80	Lechones
6	1.320,00	Gallinas ponedoras
7	1.100,00	Gallinas ponedoras
8	343,20	Almacén
9	400,00	Clasificadora
10	744,00	Recría de pollitas

Todos los estiércoles generados en las naves de ganado porcino son depositados en las fosas y desde aquí pasan a las balsas con las siguientes características:

BALSAS	VOLUMEN (ÚTIL)	PROFUNDIDAD
1	810,00 m ³	4,5 m
2	180,00 m ³	4,5 m

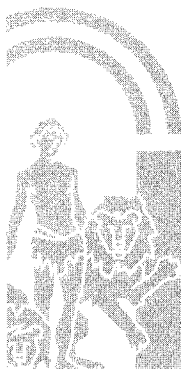
Los estiércoles generados en las naves donde se encuentran las gallinas son retirados por los propietarios de los distintos terrenos donde se esparcen.

- Aseos y vestuarios
- Pozo para consumo de agua de los animales.
- Ventilación: natural y/o forzada (dependiendo del tipo de nave).
- Calefacción eléctrica
- Equipos eléctricos: luminaria de las naves, bomba de extracción de agua, motores eléctricos para la fabricación y el reparto de pienso.

Toda la instalación posee un cercado perimetral de malla metálica y el acceso de vehículos posee vado sanitario.

Consumo

- Pienso compuesto.
- Electricidad: luminarias y motores.



- Agua para consumo de animales: se extrae de pozo y se almacena en depósito.
- Cartones y embalajes (para el envasado de huevos).

Residuos

- Residuos no peligrosos:
- Residuos peligrosos:
 - envases y restos de rodenticidas.
 - envases de productos químicos y reactivos.
 - envases y restos de productos zoonosanitarios.

Envases puestos en el mercado

Los envases puestos en el mercado son: cartones y embalajes en los que se transportan los huevos.



ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

Vigencia

Esta Autorización se otorga por un plazo de OCHO AÑOS, transcurrido el cual deberá ser renovada, para lo cual el titular solicitará la renovación con una antelación mínima de diez (10) meses antes del vencimiento del plazo de la Autorización.

Esta Autorización se otorga de acuerdo con la descripción de la instalación contenida en la documentación presentada por el titular junto a la solicitud de la Autorización, así como las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación, siendo las características generales de la actividad autorizada las descritas en el Anexo I.

Certificación técnica

El titular de esta autorización deberá presentar en la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla una certificación técnica expedida por el técnico director de obra y visada por el Colegio Profesional correspondiente que acredite que las medidas correctoras contempladas en esta autorización han sido realizadas. La certificación deberá estar visada por una Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente (en adelante, ECCMA) para aquellos aspectos medioambientales que se imponen en el condicionado de esta autorización. El contenido mínimo de la Certificación Técnica y la fecha de presentación a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla serán las especificadas en el "Plan de Vigilancia y Control".

Otras autorizaciones

El otorgamiento de esta autorización no exime a su titular de la obligación de obtener las demás autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente. En particular, esta autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones o concesiones que deban exigirse para la ocupación o utilización del dominio público, de conformidad con lo establecido en la Ley de Aguas y demás normativa que resulte de aplicación.

Transmisión de la autorización

De acuerdo con el artículo 5 d) de la Ley 16/2002, el titular informará inmediatamente a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla la transmisión de la titularidad de las instalaciones sujetas a esta autorización.

Modificación de la autorización y modificación de la instalación

Esta autorización podrá ser modificada de oficio en los supuestos contemplados en el artículo 26 de la Ley 16/2002, así como cuando sobrevengan circunstancias que, de haber existido anteriormente, habría justificado su denegación u otorgamiento en términos distintos. Esta modificación no dará derecho a indemnización al titular de la misma.

El titular de la autorización deberá comunicar a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla cualquier modificación que se pretenda llevar a cabo en las instalaciones, indicando si se trata o no de una modificación sustancial según los criterios contemplados en el artículo 10.2 de la Ley 16/2002.



Obligación de informar en el caso de incidentes

El titular de la autorización informará inmediatamente a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente o la salud de las personas. A requerimiento de esta Delegación Provincial, en el plazo que se le indique y sin perjuicio de la información que se le pueda exigir en días posteriores al inicio del incidente, deberá elaborar y entregar informe a aquella sobre la causa, actuaciones llevadas a cabo, daño ocasionado y seguimiento de la evolución de los medios afectados.

Inspecciones y auditorias

El titular de la autorización está obligado a prestar la asistencia y colaboración necesaria al personal de la Consejería de Medio Ambiente que realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.

Transcurridos los seis (6) primeros meses desde el otorgamiento de esta autorización, la Consejería de Medio Ambiente inspeccionará las instalaciones con el fin de verificar el cumplimiento de las condiciones de esta autorización. El contenido de esta inspección se detalla en el Plan de Vigilancia y Control.

A lo largo del período de vigencia de la autorización, la Consejería de Medio Ambiente realizará inspecciones de seguimiento de la actividad y procederá a verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la misma, cuyo contenido y período de realización se detalla igualmente en el Plan de Vigilancia y Control.

Las inspecciones programadas en las condiciones anteriores tendrán la consideración de inspecciones en materia de protección ambiental por lo que estarán sujetas a la tasa prevista en la Sección 9ª-“Tasa para la prevención y el control de la contaminación”, del Capítulo II-“Tasas” de la Ley 18/2003.

Con independencia de las inspecciones anteriores, la Consejería de Medio Ambiente podrá, en todo tiempo y sin previo aviso, acceder a las instalaciones y realizar las actuaciones de vigilancia, inspección y control que estime convenientes para comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas en la presente autorización. A estos efectos, cumpliéndose las normas de prevención de riesgos laborales internas y salvo causa de fuerza mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado por la Consejería de Medio Ambiente, el acceso a las instalaciones de la empresa de forma inmediata.

Información a Suministrar

El titular de la instalación estará obligado a entregar la información relacionada y en los plazos establecidos en el plan de Vigilancia y Control de esta autorización.

Cese de la actividad

El titular de esta autorización está obligado a comunicar a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla, como mínimo tres (3) meses antes, el cese de la actividad indicando si el cierre de las instalaciones es definitivo o temporal y, en este último caso, la duración prevista de éste.

En caso de cierre definitivo, el titular junto a la comunicación de cese de la actividad deberá presentar “Proyecto de clausura y desmantelamiento de la instalación” cuyo contenido se adecuará a lo especificado en la presente resolución.



Plan de Control

El titular de la autorización deberá documentar y ejecutar un Plan de Control que como mínimo contemple los aspectos establecidos en el anexo V de esta Resolución.

El titular de la autorización deberá notificar sin demora a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla, así como al Ayuntamiento de Carmona, todo efecto negativo sobre el medio ambiente puesto de manifiesto en los planes de control y acatará la decisión de dichas autoridades sobre la naturaleza y el calendario de las medidas correctoras que deban adoptarse, que se pondrán en práctica a expensas de la entidad explotadora.

Registro ganadero y plan de gestión de residuos ganaderos

El titular de la autorización deberá enviar a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla (disposición transitoria tercera del Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía), la copia de la inscripción en el Registro de Explotaciones Ganaderas y Plan de Gestión de Residuos Ganaderos aprobado por la Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura y Pesca.

Esta autorización ambiental integrada no tendrá validez sin la autorización de las balsas -en su caso- y la aprobación del Plan de Gestión de Estiércoles por parte de la Consejería de Agricultura y Pesca.

La gestión de la gallinaza, los estiércoles y purines se realizará de acuerdo con este Plan.

En el caso de realizar algún tratamiento a los estiércoles o purines considerado como una operación de valorización o eliminación en la Orden MAM/304/2002, el titular de esta autorización ambiental integrada deberá contar con la autorización administrativa contemplada en los artículos 13 y 14 de la Ley 10/1998.



ANEXO III

LIMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

Medidas de protección y control del medio ambiente atmosférico

Condiciones relativas a las emisiones a la atmósfera

Las condiciones establecidas a continuación se aplican de acuerdo con: Ley 34/2007; Decreto 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, Decreto 74/1996, de 20 de febrero, por el que se aprueba el reglamento de la calidad del aire.

Condiciones relativas a las emisiones no canalizadas

No se dispondrá a la intemperie material pulverulento o finamente granulado sin protección, tales como piensos, camas de asiento para animales, o biomasa, que pueda provocar la dispersión de dichos materiales a la atmósfera. Para ello, la instalación contará con un almacén cubierto y cerrado o se cubrirán los productos pulverulentos con lonas de malla suficientemente pequeña para evitar dicha dispersión.

Condiciones relativas a la emisión de ruidos

Las condiciones establecidas a continuación se aplican de acuerdo a lo establecido en el Decreto 326/2006, de 25 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía.

Valores límites de emisión:

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación:

Situación de la actividad	Índice acústico	VLE en función del periodo (dBA)	
		Diurno (7-23 h)	Nocturno (23-7 h)
Zonas con actividad industrial o servicio urbano excepto servicios de administración	NEE	75	70

Medidas de protección y control de las aguas

Se autoriza la emisión de aguas residuales procedentes de los aseos de vivienda y de vestuarios a las fosas de purines, tras pasar por una fosa séptica construida para tal efecto.

La fosa séptica tendrá una capacidad suficiente para albergar las aguas residuales procedentes de los aseos de vivienda y de vestuarios generadas durante tres meses.

Residuos

Las condiciones técnicas se establecen de acuerdo con la normativa que se relaciona y la que, en su caso, la sustituya: Ley 10/1998; Decreto 283/1995, de 21 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de la Comunidad Autónoma de Andalucía; Real Decreto 833/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986; Ley 16/2002; Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos; Real Decreto 228/2006, de 24 de



febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1378/1999, de 27 de agosto, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.

Condiciones relativas a la producción de los residuos

El titular de la autorización, como poseedor de los residuos generados en la actividad, estará obligado a gestionarlos a través de gestores autorizados, o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración autorizado.

En todo caso, el titular estará obligado, mientras los residuos se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad para las personas y para el medio ambiente.

En ningún momento se mezclarán residuos peligrosos con residuos que no tienen la consideración de peligrosos.

Producción de residuos no peligrosos.

Los residuos urbanos o municipales generados en la actividad se deberán poner a disposición del Ayuntamiento en las condiciones exigidas en la Ordenanza Municipal o en el Plan Territorial de Gestión de Residuos. Estos residuos deberán separarse por tipos, en función de los contenedores de recogida selectiva y en virtud de lo dispuesto por las ordenanzas municipales.

Los residuos producidos en la construcción, desmantelamiento y modificación de las instalaciones que se proponen en la solicitud de autorización, se considerarán residuos urbanos o municipales.

El titular de la autorización deberá mantener los desechos y residuos en condiciones tales que no produzcan molestias ni supongan ninguna clase de riesgo hasta que se pongan los mismos a disposición de la Administración local o entidad encargada de las distintas actividades de gestión.

El titular de la autorización deberá entregar los residuos preferentemente a gestores autorizados para la valorización y en caso de que no sea factible podrán ser gestores autorizados para la eliminación.

De conformidad con el artículo 5 del Decreto 104/2000, las entidades dedicadas a la recogida y transporte de los residuos urbanos y asimilables a urbanos deberán estar autorizados por el municipio en el cual se lleve a cabo dicha actividad de gestión.

Producción de residuos peligrosos.

La explotación está incluida en la inscripción como pequeño productor de residuos peligrosos de la Agrupación de Defensa Sanitaria de la Comarca de Carmona, cuyo número es el 41-4394; por lo que es ésta quien debe gestionar los residuos de la forma indicada en esta Resolución. En caso de que la explotación dejase de pertenecer a dicha Agrupación, deberá gestionar los residuos peligrosos de acuerdo a las condiciones aquí expuestas.

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. Cualquier modificación de lo establecido en estos límites y condiciones y en particular en las características de los residuos generados, deberá ser autorizada previamente. La presente autorización tiene el siguiente alcance:



Residuos peligrosos generados en la planta e instalaciones auxiliares	
⁽¹⁾ Código	Descripción del residuos
15 01 10*	Envases vacíos contaminados
18 02 05*	Resto de productos químicos y reactivos
18 02 05*	Resto de rodenticidas
18 02 05*	Resto de productos zosanitarios
18 02 07*	Medicamentos citotóxicos y citoestáticos

(1) Código LER (Lista Europea de Residuos), según la Orden MAM/304/2002, de 2 de febrero, por la que se publican las Operaciones de Valorización y Eliminación de Residuos y la Lista Europea de Residuos.

Asimismo, se considerarán incluidos en la lista anterior todos los residuos peligrosos contemplados en la misma que pudieran generarse de forma episódica o accidental de la actividad, en particular, los producidos en la construcción, desmantelamiento y modificación de las instalaciones que se proponen en la solicitud de autorización ambiental integrada.

Envasado, etiquetado y almacenamiento:

Los residuos peligrosos deberán cumplir las obligaciones que se establecen en el Real Decreto 833/1988, relativas al Envasado, Etiquetado y Registro. Con respecto al envasado se deberán tener en cuenta las siguientes condiciones:

- Los envases estarán convenientemente sellados y sin signos de deterioros y ausencia de fisuras. El material de los envases deberá ser adecuado, teniendo en cuenta las características del residuo que contienen.
- Cada envase estará dotado de una etiqueta colocada en lugar visible que contendrá como mínimo la información que recoge el artículo 14 del Real Decreto 833/1988.
- En cada envase junto al etiquetado de identificación se añadirá, si es preciso, un pictograma representativo de la naturaleza de los riesgos que representa el residuo. Se evitará la generación de calor, ignición o explosión u otros efectos que dificulten su gestión o aumenten su peligrosidad.

Con respecto al almacenamiento se deberá atender a las siguientes obligaciones:

- La zona de almacenamiento deberá estar señalizada y protegida contra la intemperie. La solera deberá disponer de al menos una capa de hormigón que evite posibles filtraciones al subsuelo.
- Deberá existir una separación física de los residuos incompatibles de forma que se evite el contacto entre los mismos en caso de un hipotético derrame.
- El tiempo de almacenamiento en la instalación de residuos peligrosos no excederá de los 6 meses, salvo autorización expresa de la Delegación Provincial.

Producción de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

El almacenamiento, envasado y etiquetado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deberá realizarse conforme a lo especificado en los apartados de producción de residuos peligrosos de la presente Resolución. Los aparatos voluminosos no tendrán que ser envasados siempre que no presenten fugas de sus fluidos.

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que se generen en la instalación serán retirados por la empresa suministradora del nuevo aparato. En cada transacción se emitirá



por los suministradores un justificante de entrega de dichos residuos. En dicho justificante deberá figurar al menos los siguientes datos:

- Nº de justificante de entrega.
- Datos del productor (razón social, dirección, localidad, código postal, provincia, NIF, NIRI.).
- Datos del residuo (categoría del aparato conforme al anexo I del Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos, tipo de aparato conforme a la lista por categorías publicada en el citado anexo I; cantidad de residuo (kg)).
- Datos de la empresa suministradora (razón social, dirección, localidad, teléfono, fax, NIF, NIRI, firma y sello).
- Fecha de entrega.

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos también podrán ser entregados a gestores autorizados de residuos peligrosos.

Envases y residuos de los envases puestos en el mercado

Los envases que la instalación pone en el mercado son:

- Cartón (para el envasado de huevos)

Conforme a lo establecido en el artículo 6 de la Ley 11/1997, JOSÉ RUIZ MORALES E HIJOS, S.L., deberá acogerse a un sistema de depósito, devolución y retorno. Podrán eximirse de esta obligación si, de acuerdo con el artículo 7 de este cuerpo legal, participa en un sistema integrado de gestión de residuos de envases y envases usados derivados de los productos por ellos comercializados.

Si JOSÉ RUIZ MORALES, S.L. superase los umbrales establecidos en el artículo 3 del Real Decreto 782/1998, por el que se desarrolla la Ley 11/1997, deberá presentar un Plan Empresarial de Prevención de Envases ante la Consejería de Medio Ambiente. Deberán presentar un informe sobre el seguimiento de dicho Plan antes del 31 de marzo del año siguiente al que estén referidos los datos.

Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de residuos

Las instalaciones de almacenamiento de residuos tendrán que estar acondicionadas para este fin. Desde el otorgamiento de la autorización, el titular deberá realizar las modificaciones oportunas para el cumplimiento de los condicionados del presente documento.

Animales muertos

Producción y Gestión de subproductos de animales no destinados al consumo humano (animales muertos)

Queda totalmente prohibida la eliminación de cadáveres por cualquier método, ya sea por incineración, enterramiento en fosa o sin adicción de cal u otros preparados comerciales, siendo de obligado cumplimiento que los animales muertos, los subproductos animales y los productos derivados de los mismos sean recogidos, transportados, almacenados, manipulados, transformados, eliminados y utilizados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (CE) nº 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 3 de octubre de 2002. Por ello se debe entregar a un gestor debidamente autorizado para tal efecto.



Se dispondrán de contenedores estancos y rígidos metálicos o de plástico para cada una de las categorías de subproductos que se generen en la instalación. Cada contenedor deberá utilizarse siempre para el mismo tipo de subproducto.

Los contenedores estarán identificados mediante una etiqueta legible y colocada en lugar visible en la que aparezca las siguiente inscripción: "no apto para el consumo animal" y la Categoría C.

Los contenedores se ubicarán en una zona impermeabilizada al menos mediante una capa de hormigón y provista de una sistema de drenaje que evacuará y retendrá cualquier lixiviado.

Cada vez que salga una partida de subproducto, ésta deberá ir acompañada de un documento comercial en el que se refleje como mínimo los siguientes datos: fecha de expedición del material, descripción del material, cantidad de material, lugar de origen, nombre y dirección del transportista y nombre y dirección del consignatario y nº de autorización del mismo.

La instalación deberá conservar los documentos comerciales de cada partida por un tiempo no inferior a 2 años.

La instalación deberá disponer un registro que incluya todas las partidas de subproductos que salen de la instalación. En el registro deberá figurar al menos los siguientes datos: fecha de partida de los materiales, descripción del material, cantidad de material y nombre y dirección del transportista.

El titular contará con la declaración del seguro pertinente para la eliminación de cadáveres y el justificante de haber satisfecho el importe de la póliza.

Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de cadáveres.

Las instalaciones de almacenamiento de animales muertos tendrán que estar acondicionadas para ese fin. Una vez otorgada la autorización, el titular deberá realizar las modificaciones oportunas para el cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento (CE) nº 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo de 3 de octubre de 2002.

Estiércoles

Condiciones relativas a la producción y gestión de estiércoles.

La gestión de los estiércoles se realizará de acuerdo con las prescripciones contenidas en el Plan de gestión de residuos ganaderos aprobado por la Consejería de Agricultura de acuerdo con el Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía. El contenido del mismo deberá ajustarse a este Decreto y a lo establecido en el Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, el Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, el Decreto 261/1998, de 15 de diciembre y la Orden de 27 de junio de 2001, conjunta de las Consejerías de Medio Ambiente y de Agricultura y Pesca, por la que se aprueba el Programa de Actuación aplicable en las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias designadas en Andalucía.

Esta autorización ambiental integrada no tendrá validez sin la autorización de las balsas -en su caso- y la aprobación del Plan de Gestión de Estiércoles por parte de la Consejería de Agricultura y Pesca, de acuerdo con el Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía.



Queda prohibido, en todo caso, el vertido directo de estiércoles y purines a las aguas continentales o a cualquier otro elemento del dominio público hidráulico, así como la descarga de los mismos en el agua subterránea mediante inyección sin percolación a través del suelo y el subsuelo.

Cualquier modificación del Plan de gestión de residuos ganaderos deberá ser comunicado a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente.

En el caso de que se almacene el estiércol sólido, deberá realizarse sobre una superficie impermeable que disponga de un sistema de recogida de lixiviados. Las instalaciones estarán equipadas con un sistema que permita dirigir estos lixiviados a las balsas de purines.

Se deberán ajustar las cantidades de estiércoles y purines aportados a las necesidades previsibles del cultivo o del terreno donde se aplique.

La aplicación del purín se realizará mediante técnicas adecuadas que eviten las emisiones de contaminantes y olores.

En el caso de realizar algún tratamiento a los estiércoles o purines considerado como una operación de valorización o eliminación en la Orden MAM/304/2002, el titular de esta autorización ambiental integrada deberá contar con la autorización administrativa contemplada en los artículos 13 y 14 de la Ley 10/1998.

Adecuación de las instalaciones de almacenamiento de estiércoles sólidos

Las instalaciones de almacenamiento de estiércoles tendrán que estar acondicionadas para este fin. Desde el otorgamiento de la autorización, el titular deberá realizar las modificaciones oportunas para el cumplimiento de lo dispuesto en esta autorización.

Consumo de recursos

Control y registro de recursos

El titular de la autorización está obligado a llevar un control del consumo de agua, energía y pienso.

Situaciones distintas de las normales que puedan afectar al medio ambiente

Clausura y desmantelamiento de la instalación:

En todo momento durante la clausura y el desmantelamiento se tendrán en cuenta los principios de respeto al medio ambiente, como son evitar la emisión de polvo, ruido, vertidos, etc.

Se procederá al desmantelamiento de las instalaciones, de acuerdo con 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 y el entorno.

El desmantelamiento y demolición se realizará de forma selectiva, de modo que se favorezca la reutilización frente al reciclaje de los diferentes materiales contenidos en los residuos, del reciclado frente a la valorización y de esta última frente a la eliminación a la hora de elegir el destino final de los residuos generados.



En el "Proyecto de clausura y desmantelamiento" se detallarán las medidas y precauciones a tomar durante el desmantelamiento de las instalaciones y deberá incluir al menos los siguientes aspectos:

- Informe describiendo el estado del emplazamiento e identificando los cambios originados en el lugar como consecuencia del desarrollo de la actividad, en comparación con el estado inicial.
- Objetivos a cumplir y medidas de remediación a tomar en relación con la contaminación existente consecuencia del desarrollo de la actividad.
- Medidas tomadas para la retirada de materias primas no utilizadas, subproductos, productos acabados y residuos generados existentes en la instalación al cierre de la actividad.
- Secuencia de desmontajes y derrumbes.
- Residuos generados en cada fase indicando la cantidad prevista, forma de almacenamiento temporal y gestor del residuo que se haya previsto en función de la tipología y peligrosidad de los mismos.
- Una descripción de las medidas que tendrán que acometerse para evitar el riesgo de contaminación en el emplazamiento y su restitución a un estado satisfactorio, en caso de que cualquier episodio de contaminante sucediera durante la fase de desmantelamiento.
- Plazo de ejecución.

El titular de esta autorización está obligado a informar, solicitar autorización o cumplir los requisitos que tengan establecidos otros órganos administrativos de acuerdo con sus competencias. En particular, lo establecido en el Decreto 14/2006, de 18 de enero, por el que se crea y regula el Registro de Explotaciones Ganaderas de Andalucía.

Fugas, fallos de funcionamiento

En caso de fugas u otras situaciones excepcionales que produzcan daños originados por vertidos no regulados conforme a lo previsto en esta autorización, el titular de la misma queda obligado a poner en práctica, de inmediato, las actuaciones y medidas necesarias para que los daños que se produzcan sean mínimos, preservando en todo caso la vida e integridad de las personas y los bienes de terceros y el entorno natural.



ANEXO IV

CONDICIONES DEL INFORME AMBIENTAL

A. Patrimonio.

Se recuerda la obligación que tiene el promotor de notificar a la Consejería de Cultura la aparición de restos o evidencias arqueológicas que pudieran ser detectadas en el transcurso de las obras, conforme a lo establecido en el artículo 50 de la Ley 1/1991, del Patrimonio Histórico de Andalucía.

B. Calidad del Aire, Ruido y Vibraciones.

La actividad se encuentra incluida en el Anexo IV, Grupo B, epígrafe 2.13.2.b de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. Por ello, deberá someterse a lo establecido en el artículo 11 del Reglamento de Calidad del Aire, debiendo, en principio, remitir cada tres años a esta Delegación Provincial, como Órgano Ambiental competente, Estudio completo de inmisiones de contaminantes realizado por Entidad Colaboradora de la Administración, cuya autorización se regula en el Decreto 12/1999 de 26 de enero.

Además, se deberá llevar un Libro de registro de inmisiones de acuerdo con lo previsto en la Orden Ministerial de 18 de octubre de 1976 (art. 10 del Decreto 74/1996).

El control de los impactos producidos por ruidos y vibraciones procedentes de la actividad se realizará conforme a lo dispuesto en el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, aprobado por Decreto 326/2003, de 25 de noviembre. En este sentido la actividad deberá adaptar sus prescripciones técnicas a las normas establecidas en el citado Reglamento.

C. Control de Residuos.

Los residuos generados durante las fases de construcción y funcionamiento de la actividad, menos los peligrosos, serán clasificados según sus características (escombros, metales, madera, cartón, etc.) para su posterior reciclado o valorización, si ello fuera posible, o en su defecto, retirados a vertedero autorizado, en coordinación con el Ayuntamiento de Carmona.

En caso de que se generen residuos peligrosos (aceites de motores, lubricantes, etc.) en alguna de las fases de la actuación, éstos se gestionarán de acuerdo con la legislación vigente sobre este tipo de residuos, debiendo ser entregados a un gestor autorizado y debiendo estar inscrito en el registro de pequeños productores de residuos peligrosos.

Las instalaciones deberán disponer de un sistema de recogida o tratamiento y eliminación de cadáveres con suficientes garantías sanitarias y de protección del medio ambiente, de acuerdo con la legislación vigente europea, estatal y autonómica.

D. Gestión de Purines.

En cuanto a la valorización y uso del estiércol como abono órgano-mineral se estará a lo establecido en el artículo 5, punto Uno del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas, debiéndose respetar las distancias mínimas establecidas para distribución de estiércol sobre el terreno, en relación a otras explotaciones, núcleos urbanos y cursos de agua, para la catalogación



zootécnica y productiva asignada a dicha explotación, teniendo en cuenta la capacidad de la explotación.

Serán empleados como fertilizante agrícola en zonas catalogadas como vulnerables a la contaminación por nitratos, por lo que el promotor no podrá aplicarlo en dosis superiores a 170 kg de nitrógeno/ha/año, según lo recogido en el Anexo I del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo.

A efectos de contabilizar la cantidad de nitrógeno a verter por año, se considerarán las aportaciones de nitrógeno procedentes de otras fuentes, ya sea otro tipo de estiércoles o fertilizantes. Asimismo se deberán tener en cuenta entre otras consideraciones a la hora del esparcimiento de los purines que éste no deberá aplicarse sobre suelos desnudos, inundados o encharcados.

La superficie de aplicación será la recogida en la documentación ambiental y en los planos anexados, siendo ésta suficiente para su esparcimiento según la legislación vigente.

E. Protección de las Aguas.

Las balsas de purines deberán estar impermeabilizadas, de manera que dicha impermeabilización sea resistente a las labores de extracción de los materiales. La balsa deberán situarse a más de 100 metros de cualquier curso de agua.

Cada balsa contará con un sistema de observación y control para detectar posibles fugas, ya sea arqueta de registro u otro elemento de eficacia similar.

En aquellas parcelas en las que se esparzan purines y sean atravesadas o colinden con un cauce fluvial, deberán respetar las distancias mínimas establecidas en el Reglamento de Dominio Público Hidráulico.

F. Vías Pecuarias.

De acuerdo con el Proyecto de Clasificación de las Vías Pecuarias existentes en este término municipal, aprobado por Orden Ministerial de fecha 2 de mayo de 1925, se constata la existencia al sur de la parcela donde se ubica la actividad, de la vía pecuaria denominada "Vereda de las Ventas", de 33'44 metros de anchura legal, sin deslindar actualmente en el tramo que nos ocupa.

Por tanto, para determinar el grado de afección que pudiera tener la actividad sobre el dominio público de la Vereda, y garantizar la no afección a la misma, conforme establece el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, sería necesario practicar su deslinde, acto administrativo por el que se definen los límites de las vías pecuarias, de acuerdo con la clasificación aprobada. Para ello, el titular de la actividad deberá aportar la solicitud y abonar la tasa correspondiente o, en su defecto, retranquearse la anchura legal de la vía pecuaria desde el borde opuesto del camino existente, garantizándose así la no afección al dominio público de la Vereda.

Si del proyecto se derivase la alteración de las características físicas de la Vereda en el acceso a la parcela, con el fin de lograr una más adecuada protección y uso de la zona de dominio público, el titular de la actividad deberá solicitar la correspondiente autorización a esta Delegación Provincial.



Si se requiriese de la conexión con las infraestructuras energéticas de la zona para la alimentación de electricidad de la granja, en el caso de que su trazado afectara al dominio público de una vía pecuaria, el titular de la actividad deberá solicitar la correspondiente autorización a esta Delegación Provincial, adjuntando junto a la solicitud, separata del Proyecto ejecutivo y de detalle.

G. Otras.

El vado sanitario para desinfección de vehículos deberá situarse en la zona de acceso o entrada a la granja.

Se instalarán, alrededor de las balsas, vallas o mallado de seguridad, que impidan el paso indiscriminado de personas y animales al recinto de las balsas, a fin de prevenir posibles accidentes.

Respecto a la ubicación elegida para implantar la actividad únicamente se realizará en terreno agrícola y no se afectará a terreno forestal, de acuerdo con la documentación entregada. En cuanto a la protección del arbolado forestal, se recuerda la necesidad de obtener autorización para la corta o afección a los mismos.

La adecuación paisajística de la explotación consistirá en la instalación de un seto perimétrico que se realizará mediante la implantación de especies arbóreas y arbustivas, preferentemente de crecimiento rápido y hoja perenne, en número tal que permita disminuir el posible impacto paisajístico de la instalación propuesta. Las especies vegetales a implantar serán autóctonas o bien exóticas con adaptación al clima propio del ámbito de la actuación. La vegetación autóctona representará una parte significativa de la vegetación implantada.

Según el art. 32 del Reglamento de Informe Ambiental antes de la entrada en servicio de la actuación proyectada, se remitirá al Órgano Sustantivo Certificación suscrita por técnico competente, en la que se acredite la adecuación de las obras a los términos de este Informe Ambiental y se detallen las mediciones y comprobaciones técnicas realizadas. Igualmente, se remitirá copia de dicha certificación a esta Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente.

De conformidad con lo establecido en el art. 3.2 Reglamento de Informe Ambiental, cualquier ampliación, modificación o reforma que produzca incremento de: emisiones a la atmósfera, vertidos a cauces públicos o al litoral, generación de residuos, utilización de recursos naturales, ocupación de suelo no urbanizable o urbanizable no programado, deberá someterse, de nuevo, al procedimiento de Informe Ambiental.



ANEXO V

PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL

PLAN DE VIGILANCIA

El Plan de Vigilancia que se describe a continuación será realizado por la Consejería de Medio Ambiente.

El titular de la instalación, en el transcurso de los seis (6) meses del otorgamiento de la autorización, deberá informar por escrito a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente la existencia de requisitos de seguridad, formación o cualquier otro que se considere necesario para la correcta ejecución de las labores de inspección en el interior de la instalación; entendiéndose que si no se recibe la mencionada información no existe requisito alguno de admisión, siendo posible la entrada en la instalación en cualquier momento y circunstancia. Si estos requisitos de seguridad cambiasen a lo largo de la vigencia de esta autorización, el titular de la autorización deberá comunicarlos a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente.

La Consejería de Medio Ambiente realizará durante el período de vigencia de esta autorización las siguientes inspecciones:

	Actuación (años)			
	inicial	+2	+4	+6
INSPECCIÓN SIN TOMA DE MUESTRAS. Inspección Básica, incluyendo preparación de cuestionario, una visita a la instalación de un técnico y elaboración de documentos	✓		✓	

PLAN DE CONTROL

Control interno

Residuos

El titular de la autorización comprobará con una periodicidad bienal, el estado de la zona de almacenamiento de Residuos Peligrosos.

Estiércoles y animales muertos

El titular de la autorización comprobará con una periodicidad bienal, el estado de las instalaciones de almacenamiento de estiércoles, verificando: su estanqueidad, zona de seguridad para evitar rebosamientos, volumen mínimo adecuado a la población de animales y cercado perimetral.

El titular de la autorización comprobará con una periodicidad bienal, el estado de la zona de almacenamiento de cadáveres, que los contenedores sean estancos y que en todo momento se mantenga la identificación adecuada de éstos.

INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

Contenido de la certificación técnica

La certificación técnica deberá incluir, al menos las siguientes actuaciones:



Actuación a ejecutar	Fecha límite de presentación	Expedida por
Acondicionamiento de las zonas de almacenamiento de sólidos y trasiego de materias primas y productos	Antes de los 6 meses de concedida la autorización	Director técnico o competente
Zona de almacenamiento de residuos peligrosos	Antes de los 6 meses de concedida la autorización	ECCMA
Zona de almacenamiento de cadáveres	Antes de los 6 meses de concedida la autorización	ECCMA
Volumen y zona de almacenamiento de estiércoles	Antes de los 6 meses de concedida la autorización	Director técnico o competente

El titular de esta autorización deberá enviar a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente los informes de los controles de las emisiones realizados por una ECCMA en el plazo de 1 mes de realizados éstos.

El titular de la autorización deberá remitir, a la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente, anualmente antes del 1 de marzo de cada año, la siguiente información:

- Informe anual de residuos peligrosos: datos del titular, datos del centro y datos del residuo producido (LER, cantidad, gestor, y nº del justificante de retirada).
- Los datos sobre las emisiones y transferencias de contaminantes de la instalación, de acuerdo con el Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas y su modificación realizada mediante el Real Decreto 812/2007, de 22 de junio.
- Información anual sobre los residuos no peligrosos generados: código residuo, descripción, cantidad y destino.
- Información anual sobre los cadáveres: cantidad y gestor.
- Información anual del Plan de Gestión de Residuos Ganaderos.
- Nombre, apellidos y dirección del titular de la explotación ganadera.
 - * Número de plazas medias a lo largo del año de la declaración.
 - * Sistema de recogida e instalaciones previstas para el almacenamiento de los estiércoles.
 - * Producción anual de estiércoles de acuerdo con el anexo I del Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.
 - * Descripción de la gestión prevista para los estiércoles, señalando la cuantía de los que se destinarán directamente a la fertilización.
 - * Superficie agrícola o forestal fertilizada por el productor e identificación de las parcelas destinatarias.

Antes del 31 de marzo del año siguiente al que estén referidos los datos, presentarán una declaración anual de envases y sus residuos ante la Comunidad Autónoma en la que tengan su sede social.

