

**I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN****D. OTRAS DISPOSICIONES****CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO**

ORDEN MAV/497/2026, de 27 de mayo, por la que se modifican y unifican la Orden de 23 de marzo de 2004, de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se concede autorización ambiental para la transformación de subproductos animales de categoría «3» y la Orden de 3 de marzo de 2008, de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se concede autorización ambiental a para matadero de porcino, sala de despiece, almacén frigorífico y fundición de grasas, en el término municipal de Guijuelo (Salamanca), ambas titularidad de «Productos Ibéricos Calderón y Ramos, S.L.» (antes «Matadero Frigorífico y Fundición de Grasas, S.A. (Mafisa)»). Exptes.: 067-21-USA y 097-21-MSSA.

Primero. La empresa Productos Ibéricos Calderón y Ramos, S.L. (antes Matadero Frigorífico y Fundición de Grasas, S.A.), con PRTR: 3794, dispone de unas instalaciones para matadero porcino, sala de despiece y fundición de grasas, y para planta de transformación de subproductos animales de categoría 3, ubicados en el término municipal de Guijuelo y que cuentan con autorización ambiental para su funcionamiento de acuerdo con las siguientes disposiciones:

<i>Disposición</i>	<i>Descripción</i>	<i>Orden</i>	<i>BOCYL</i>
AA	AA para planta de transformación de subproductos animales de categoría 3	Orden de 23 de marzo de 2004	BOCYL-D-02042004-15.pdf
AA	AA para matadero porcino, sala de despiece, almacén frigorífico y fundición de grasas	Orden de 3 de marzo de 2008	BOCYL-D-24032008-24.pdf
CT	Transmisión de titularidad de MATADERO FRIGORÍFICO Y FUNDICIÓN DE GRASAS (MAFISA) a Productos Ibéricos Calderón y Ramos, S.L.	Orden de 14 de abril de 2009	No se publica
MNS	MNS 1: Eliminación digestor-esterilización	Orden de 30 de abril de 2010	BOCYL n.º 106 4-JUNIO-2010
MNS	MNS 2: Modificación Plan emisiones Planta subproductos	Orden de 20 de marzo de 2012	BOCYL n.º 69 Miércoles, 11-abril-2012
MNS	MNS 3: modificación maquinaria secado de chicharrón para obtención de harina de alta proteína MNS 4: Sustitución caldera	Orden FYM/1404/2021, de 23 de noviembre	BOCyL n.º 231, 30 de noviembre de 2021–Disp. 019

Segundo. El 31 de mayo de 2021 se recibe la solicitud para la unificación de las Órdenes de autorización ambiental de 2004 para planta de transformación de subproductos animales de categoría 3 y de 2008 para las instalaciones de matadero de porcino, almacén frigorífico, sala de despiece y de la planta de transformación de subproductos cárnicos, alegando que todas las instalaciones se encuentran en la misma parcela, el suministro de energía eléctrica, de calor y vapor, el abastecimiento de agua, la gestión de aguas residuales y de los residuos producidos se realizan desde instalaciones comunes para el matadero y la planta de transformación de subproductos.

El 29 de junio de 2021, se recibe documentación complementaria en relación con la solicitud anterior.

Tercero. El 24 de noviembre de 2021, ha tenido entrada la solicitud de Productos Ibéricos Calderón y Ramos, S.L. de modificación sustancial 1, de la planta de transformación de subproductos animales de categoría 3 para el aumento de las horas de producción lo que implica pasar de una producción de 19.000 t/año a 30.720 t/año. El 11 de abril de 2022, remite la memoria para la modificación sustancial. El 22 de noviembre de 2022, ha tenido entrada documentación complementaria.

Cuarto. Se acuerda tramitar ambos procedimientos, esto es, la unificación de ambas autorizaciones ambientales y la modificación sustancial, MS1, en un solo expediente dado que guardan entre sí identidad sustancial o íntima conexión por cuanto se refieren a la actualización de la Descripción de la Instalación y del Condicionado ambiental de las instalaciones de Productos Ibéricos Calderón y Ramos, S.L. en Guijuelo (Salamanca).

Quinto. La Dirección General de Calidad y Sostenibilidad Ambiental, somete al trámite de Información Pública la solicitud de revisión de la autorización ambiental mediante anuncio publicado en el Boletín Oficial de Castilla y León n.º 110 de 9 de junio de 2022, y expuesto en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Guijuelo (Salamanca).

Sexto. Concluido el período de información pública, el Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático solicita informe a los siguientes organismos:

- Ayuntamiento de Guijuelo (Salamanca).
- Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca. El contenido del informe recibido sobre residuos.

Estos informes se han tenido en cuenta en la clasificación ambiental de la instalación.

Séptimo. Una vez realizada la evaluación ambiental del proyecto por parte del Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático, con fecha de 7 de mayo de 2026, se inicia el trámite de audiencia a los interesados. Durante este trámite, no se recibe ninguna alegación.

Octavo. La Dirección General de Calidad y Sostenibilidad Ambiental, de acuerdo con el artículo 18.4 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León aprobado por el Decreto Legislativo 1/2015, de 12 de noviembre (en adelante texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León), eleva a definitiva la propuesta del Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático de modificación y unificación de la Orden de 23 de marzo de 2004, de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se concede autorización ambiental para la transformación de subproductos

animales de categoría «3» y la Orden de 3 de marzo de 2008 de la Consejería de Medio Ambiente por la que se concede autorización ambiental a para matadero de porcino, sala de despiece, almacén frigorífico y fundición de grasas, en el término municipal de Guijuelo (Salamanca) ambas titularidad de Productos Ibéricos Calderón y Ramos, S.L. (antes Matadero Frigorífico y Fundición de Grasas, S.A. (MAFISA)).

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. El órgano administrativo competente para resolver sobre las solicitudes de autorización ambiental en el caso de actividades o instalaciones recogidas en el Anexo II del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, es el titular de la Consejería competente en materia de medio ambiente, en virtud de las atribuciones que le confiere el artículo 19 de dicha Ley.

En consecuencia, le corresponde al mismo titular resolver el presente procedimiento de modificación sustancial de las autorizaciones ambientales de dichas actividades o instalaciones conforme a lo dispuesto en el artículo 15.9 del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre (en adelante Reglamento de emisiones industriales).

Segundo. Según lo establecido en el artículo 6.1 del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/202, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, la autorización ambiental integrada incluirá todas las actividades enumeradas en el Anejo 1 de esa norma:

- Que se desarrollen en el lugar del emplazamiento de la instalación que realiza una actividad del anejo 1.
- Que guarden una relación de índole técnica del anejo 1 y
- Que puedan tener repercusiones sobre las emisiones y la contaminación que se vaya a ocasionar.

Quedando constatado que las dos autorizaciones ambientales se refieren a instalaciones que en la actualidad están en la misma parcela, son del mismo titular y comparten relaciones de índole técnica, procede la unificación de la Orden de 23 de marzo de 2004, de la Consejería de Medio Ambiente y la Orden de 3 de marzo de 2008 de la Consejería de Medio Ambiente antes citadas.

Tercero. El expediente de modificación sustancial se ha tramitado según lo establecido en texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre (en adelante texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación), en el Reglamento de emisiones industriales y en el texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León.

Cuarto. Teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 10.1 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación y en el artículo 45.1 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, la modificación de las actividades o instalaciones sujetas a autorización ambiental podrá ser sustancial o no sustancial.

A tales efectos, el artículo 14.1 del Reglamento de emisiones industriales determina que se considerará que se produce una modificación en la instalación cuando, en condiciones normales de funcionamiento, se pretenda introducir un cambio no previsto en la autorización ambiental originalmente otorgada, que afecte a las características, a los procesos productivos, al funcionamiento o a la extensión de la instalación.

En este contexto, en el artículo 14.1 del citado Reglamento, de acuerdo con el mencionado artículo 10 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación se establecen los criterios para determinar el carácter sustancial o no sustancial de las modificaciones de las actividades o instalaciones. De este modo, una modificación es sustancial cuando represente una mayor incidencia sobre la seguridad, la salud de las personas y el medio ambiente y concurra cualquiera de los criterios que fijan dichos preceptos, sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 2 del citado artículo 14, así como en los supuestos establecidos en el apartado 3 de dicho artículo.

Así mismo, según lo establecido en el artículo 45.2 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, se considerará modificación sustancial el supuesto en el que el titular de la instalación deba adquirir la consideración de gestor de residuos para el tratamiento in situ. Conforme a lo recogido en el apartado 3 del citado artículo 10, en caso de que el titular de la instalación proyecte realizar una modificación de carácter sustancial, esta no podrá llevarse a cabo hasta que la autorización ambiental no sea modificada.

En el presente caso, la empresa plantea la siguiente modificación Ampliación de la capacidad de producción de la planta de transformación de subproductos animales de categoría 3 sin modificación de las instalaciones.

Los condicionantes de la modificación sustancial se establecen teniendo en cuenta los diversos informes recibidos de los organismos competentes, en particular:

- El informe recibido sobre residuos Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca.
- El informe del Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático sobre emisiones a la atmósfera.

Para la emisión de esta modificación se ha tenido en cuenta la Decisión de Ejecución (UE) 2023/2749 de la Comisión, de 11 de diciembre de 2023, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD), con arreglo a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las emisiones industriales, para las industrias de mataderos, subproductos animales o coproductos comestibles incluyendo las prescripciones relativas al cumplimiento de las MTD aplicables a esta instalación.

Esta modificación conlleva la unificación y modificación de la Orden de 23 de marzo de 2004, de la Consejería de Medio Ambiente y la Orden de 3 de marzo de 2008 de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se concede autorización ambiental a la instalación. En concreto se modifica el Anexo I «Descripción de la instalación», II «Condicionado Ambiental» y III «Informe del Organismo de cuenca» de dicha Orden, que se sustituyen por el Anexo I, II y III incluidos en el ANEJO de esta resolución.

Las modificaciones del Anexo I, «Descripción de la instalación» se llevan a cabo para clarificar la descripción de las instalaciones, detallando y actualizando las clasificaciones ambientales según la normativa vigente. El Anexo II, «Condicionado Ambiental», se actualiza y se añade el condicionado ambiental relativo a la ampliación objeto de esta modificación.

Según el artículo 15.9 del Reglamento de emisiones industriales, la resolución que apruebe la modificación sustancial se integrará en la autorización ambiental junto a las modificaciones habidas desde su otorgamiento en un único texto.

Habiéndose tramitado el procedimiento según se refiere en los antecedentes de hecho, y considerando lo dispuesto en el artículo 45 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León relativo a la publicidad de las modificaciones sustanciales de las autorizaciones ambientales, una vez resuelto la modificación se publicará en el Boletín Oficial de Castilla y León.

VISTOS

Los antecedentes de hecho mencionados, la normativa relacionada en los fundamentos de derecho y las demás normas que resulten de aplicación,

RESUELVO

Primero. Modificar y unificar de la Orden de 23 de marzo de 2004, de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se concede autorización ambiental para la transformación de subproductos animales de categoría «3» y la Orden de 3 de marzo de 2008 de la Consejería de Medio Ambiente por la que se concede autorización ambiental a para matadero de porcino, sala de despiece, almacén frigorífico y fundición de grasas, en el término municipal de Guijuelo (Salamanca) ambas titularidad de Productos Ibéricos Calderón y Ramos, S.L. (antes Matadero Frigorífico y Fundición de Grasas, S.A. (MAFISA).

En concreto, se modifican el Anexo I «Descripción de la instalación» y el Anexo II «Condicionado Ambiental» de ambas órdenes que se sustituyen por los Anexos I y II incluidos en el ANEJO de esta Orden y que integran las modificaciones expresadas en el fundamento de derecho cuarto.

Segundo. La validez de esta resolución está condicionada al cumplimiento de las obligaciones derivadas de la normativa medioambiental que resulten de aplicación y de las prescripciones técnicas que se recogen en el Anejo con independencia del cumplimiento del resto de la normativa sectorial.

Tercero. A partir de la notificación de la presente resolución, el titular dispondrá de un plazo de 5 años para la puesta en marcha de la actividad objeto de la modificación sustancial conforme a las condiciones recogidas en la resolución. Dicha puesta en marcha se comunicará mediante la presentación de una declaración responsable conforme a lo dispuesto en los artículos 38 y 39 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León y en el artículo 12 del Reglamento de emisiones industriales. La instalación no podrá iniciar su actividad sin que el titular presente una declaración responsable.

Contra la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición según lo dispuesto en el artículo 123 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, o contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad a lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Valladolid, 27 de mayo de 2026.

*El Consejero de Medio Ambiente,
Vivienda y Ordenación del Territorio,*
Fdo.: JUAN CARLOS SUÁREZ-QUIÑONES FERNÁNDEZ

ANEXO I*Descripción de la instalación*

1.– DATOS DEL CENTRO		
Denominación del centro: MAFISA		
Empresa/persona física titular de las instalaciones: Productos Ibéricos Calderón y Ramos S.L.		
Actividad: Matadero y fundición de grasas Transformación de subproductos animales de categoría 3		
DNI/NIF/NIE: B37477460	NID: 03794	NIMA: 3700038277
Domicilio social	Calle Filiberto Villalobos n.º 180, 37770 Guijuelo Salamanca	
Dirección de las instalaciones	Calle Filiberto Villalobos n.º 180	
Provincia: Salamanca	Municipio: Guijuelo	Código postal: 37770
UTM X(m): 274096	UTM Y(m): 4493846	Huso: 30
Referencia catastral	4240202TK7944S0001LR y 4239601TK7943N0000SQ	
Superficie de las parcelas: 43.548 m ²	Superficie construida total: 49.877 m ²	

2.– CLASIFICACIONES AMBIENTALES		
CNAE (principal) 10.11, Procesado y conservación de carne	CNAE (secundario): 10.44, Fabricación de otros aceites y grasas	
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	Epígrafe IPPC (principal)	9.1.a
	Epígrafe IPPC (secundario)	9.2
Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental	No aplica	
Código CAPCA (actividad/foco principal) 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	B04061703 Mataderos con capacidad >= 1.000t/año, procesado de productos de origen animal con capacidad >=4.000 t/año B04060520 Obtención de aceites, grasa o derivados de origen animal A09100905 Tratamientos SANDACH.	
Categoría: Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero	No aplica	
Grupo: RD 117/2003, de 31 de enero sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades	No aplica	
Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular	Productor de no peligrosos..... ☒	
	Productor de peligrosos (< 10 t)..... ☒ 07P02013700038277	
	Productor de peligrosos (>10 t) ☐	
	Gestor de no peligrosos..... ☐	
	Gestor de peligrosos..... ☐	
CNAE–Real decreto 9/2005 de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados		CNAE 10.4 Incluido

Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas	No aplica
Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental	Afectada nivel 3
Ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León	La instalación está localizada en una zona tipo 4 (área ruidosa)
Vertido de aguas residuales	Industriales: A saneamiento municipal
Mejores Tecnologías Disponibles aplicables:	Decisión de Ejecución (UE) 2023/2749 de la Comisión, de 11 de diciembre de 2023, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD), con arreglo a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las emisiones industriales, para las industrias de mataderos, subproductos animales o coproductos comestibles

3. Descripción del Proyecto.

La empresa ocupa las parcelas con referencias catastrales 4240202TK7944S0001LR y 4239601TK7943N0000SQ en el término municipal de Guijuelo. La superficie total ocupada por las instalaciones es de 49.877 m².

La actividad principal de la Industria es el sacrificio faenado y despiece de la canal de cerdos ibéricos. Además, existen otras actividades anexas a esta actividad principal como son el almacén frigorífico para el almacenamiento de carnes congeladas procedentes de la sala de despiece de la industria. Por otra parte, existen líneas de producción para el tratamiento de los Subproductos Cárnicos generados en el despiece de las canales y planta de sacrificio. para ello existe una planta de transformación en manteca de cerdo del tocino del cerdo ibérico en una planta de fundición de manteca de cerdo.

Asimismo, existe otra planta para el tratamiento de los Subproductos Cárnicos de las Canales tales como, estómagos, vísceras, huesos etc., que se denomina «Planta de Transformación de Subproductos Animales de Categoría < 3 >». Los productos finales obtenidos en esta Planta son harina de carne y grasa animal.

Planta de Secado de Chicharrones procedentes como residuo proteico de la Fundición de Mantecas, los cuales se destinarán a su aprovechamiento en Productos de Alimentación.

3.1. Descripción general de las instalaciones.

Para desarrollar su proceso productivo, la empresa cuenta con las siguientes instalaciones:

- Edificio de producción de dos plantas con una superficie total de 16.666 m²: matadero y faenado, salas de despiece y expedición, almacenes frigoríficos y área de fundición de manteca y secado de chicharrones.
- Edificio para la transformación de subproductos cárnicos de cat.3 de superficie 1400 m²

- Nave de corrales con una superficie de 1.900 m² con embarcadero, plataforma elevadora y lazareto.
- Instalaciones auxiliares: oficinas y dirección, vestuarios y aseos, talleres y laboratorio,
- Lavaderos de vehículos
- EDAR
- Instalación solar fotovoltaica en cubierta de los edificios
- Grupo electrógeno de 110 KVA.

3.1.1. Recepción y estabulación:

Donde los animales vivos se albergan durante cierto tiempo (entre 12 y 24 horas), generándose en los establos un vertido procedente de las deyecciones de los animales y de las labores de limpieza de estos (paja y pelos).

3.1.2. Matadero.

El Matadero tiene una capacidad máxima de Sacrificio de 4.000 cerdos ibéricos /día.

Consta del área de corrales de ganado compuesta por dos plantas, baja y primera con una superficie 3.462 m² y una capacidad para 3.000 cerdos Ibéricos. Se distribuye en las áreas siguientes:

- Aturdido y sangrado
- Escaldado en túnel de escalde vertical
- Chamuscado
- Depilado
- Faenado
- Vísceras Rojas
- Tripería
- Cámara de Vísceras
- Cámara de grasas
- Lavado de carros y bateas.
- Sala de extracción de Espinazos
- Cámara de Oreo de canales con capacidad para 700 canales.
- Cámara de conservación de canales con capacidad para 900 canales.
- Sala de corte y preparación de cabezas y solomillos.
- Túneles de congelación y Cámaras de conservación de congelados.

3.1.3. Sala de despiece.

La sala de despiece está constituida por tres salas independientes y cuenta con una capacidad de 2.000 canales/día. En ella se obtienen las partes de la canal consistentes en jamones, paletas, lomos, magros y tocino. Los jamones pasan a una cámara frigorífica y posteriormente a la sala de perfilado.

3.1.4. Almacén frigorífico.

La producción que se obtendrá será la conservación de carnes congeladas jamones y lomos de tocino procedentes de la sala de despiece. Estará ubicado en la planta sótano. Cuenta con dos túneles de congelación rápida a -40° y con 10 cámaras de conservación de congelados tendrán una temperatura de régimen de -20° C.

La Instalación frigorífica de la Industria abastece a todas las cámaras existentes tanto de congelados como de refrigerados, así como, a la climatización de las Salas de Despiece.

Consiste en una potente Instalación compuesta por siete compresores frigoríficos con una potencia eléctrica total absorbida de 1.165 kW. y la Potencia Total Frigorífica es de 3.173 kW.

El refrigerante utilizado es el R-717 (NH₃) con Código 51. La carga Total de refrigerante es de 6.630 Kg.

3.1.5. Planta de fundición de manteca de cerdo.

El producto que se obtiene es manteca de cerdo ibérico, para su utilización en productos destinados al consumo humano, alimentación animal y productos técnicos (biocombustibles). Como materia prima en el proceso se utiliza tocino procedente de la Sala de Despiece.

Esta planta de fundición de manteca se encuentra en la Planta Baja, es decir, en la planta inferior a la que alberga la sala de despiece. En la planta superior se halla la planta de secado de chinchotas. Abarca una superficie de 341,00 m². Esta instalación está formada por una tolva de recepción de materia prima, una picadora, un tubo de fusión, tres separadoras centrífugas y un decantador centrífugo o Decanter.

El proceso productivo de esta planta consiste en aprovechar el tocino generado y escogido en las salas de despiece durante el proceso de despiece en las diferentes partes de la canal de cerdo ibérico. Esto se consigue mediante su transformación en manteca. Para ello se realizan los siguientes procesos:

1. El tocino y los mantos nobles procedentes de la sala de despiece se reciben en la tolva de recepción, desde donde, por medio de un tornillo sinfín, son transportados hasta la picadora.
2. En la picadora son troceados, y pasan directamente al tubo de fusión.
3. En el tubo de fusión las materias primas son fundidas y convertidas en fase líquida mediante inyección de vapor, convirtiéndose en manteca.

4. A continuación, esta manteca de cerdo es decantada, filtrada y separada del agua que la acompaña mediante separadoras y Decaners centrífugos.
5. Finalmente, la manteca de cerdo es enviada por medio de las tuberías correspondientes hasta los depósitos existentes para ser almacenada hasta su expedición.
6. Por otro lado, los sólidos finos producidos en el filtrado de la manteca, o, en otras palabras, las chinchotas, se someten a un proceso de lavado y posterior centrifugación en Decanter con el objetivo de separar la grasa que los acompaña y son bombeados hasta la planta de secado para producción de harina de alto contenido en proteína.

La Capacidad de producción de la planta es de 25.000 t de tocino.

El rendimiento obtenido en la planta de fundición de manteca es de un 65%.

Por lo tanto, la capacidad de producción de Manteca será: $25.000 \text{ t/año} \times 0,65 = 16.250 \text{ t}$ de Manteca de cerdo Ibérico al año.

3.1.6. Planta de transformación de subproductos animales de categoría <3>.

Los Productos a obtener son los siguientes:

- Grasas de Extracción procedentes de Subproductos animales de categoría <3> procedentes de ganado porcino.
- Proteína animal transformada (Harinas) procedente de Subproductos animales de categoría <3> de Ganado Porcino.

El método de transformación es el 4, según establece el Reglamento (UE) n.º 142/2011 de la Comisión de 25 de febrero de 2011, por el que se establecen las disposiciones de aplicación para el Reglamento (CE) n.º 1069/2009

La materia prima utilizada en la planta de transformación de subproductos animales de categoría <3> es subproductos cárnicos de categoría <3> procedentes de ganado porcino.

La Planta utiliza Subproductos procedentes de animales sacrificados con destino a alimentación humana. Dichos Subproductos por motivos comerciales se desvían a consumo animal, y serán exclusivamente procedentes de la especie Porcina y clasificados como material de Categoría <3>.

Los Subproductos se reciben en la tolva de Recepción de la Planta.

Mediante un tornillo sinfín son transportados hasta el digestor previa trituración, en un molino- triturador de 30 t/h de capacidad, en porciones más pequeñas de tamaño inferior a 30 mm donde son sometidas a una temperatura de 100°C durante un tiempo mínimo de 16 minutos, a una temperatura interna de 110°C durante un período de 13 minutos, a una t^a interna de 120° durante 8 minutos. y a una t^a interna de 130°C durante un período de 3 minutos.

En esta planta además de producirse grasas fundidas es donde se producirán los chicharrones, que a su vez serán prensados y molidos siendo transformados en Proteína animal transformada, en forma de harina de carne.

A continuación, la grasa es filtrada y decantada en los decanters centrífugos y enviada a los tanques de Almacenamiento.

Por el contrario, los chicharrones se someten a el proceso de prensado al objeto de extraerles la mayor cantidad de grasa residual posible quedando lo suficientemente secos, como para que sea posible la última parte de su transformación, es decir, su posterior molienda y cribado para la obtención de la proteína animal transformada, ya que de lo contrario el apelmazamiento que se produciría haría imposible este proceso.

La proteína animal transformada se almacena en una tolva desde donde es extraída mediante un tornillo Sinfín el cual la verterá en un camión que la transportará hasta su destino.

El funcionamiento de la planta es totalmente automático y en circuito cerrado.

En el interior de la nave que acoge la instalación de los digestores se produce siempre una elevada concentración de vahos y gases procedentes de la fundición y de los subproductos cárnicos a procesar.

Estos gases contienen un elevado porcentaje de compuestos orgánicos, formados por moléculas de carbono, hidrógeno y oxígeno con nitrógeno, los cuales suelen producir malos olores.

Para evitar la emisión de olores molestos hay instalado de una red de aspiración de estos vahos y gases con especial cuidado sobre los puntos de mayor intensidad, tales como bocas de descarga de digestores, percoladores, prensas, etc. Los equipos se encuentran situados en edificio cerrado con sistema de aspiración de gases. Son conducidos a una columna de lavado de gases donde son tratados mediante técnica de oxidación. (Reducción con doble reactivo).

Asimismo, se recogerán los incondensables producidos en los aerocondensadores. En estos puntos hay un potente extractor de gases que se conducirán mediante conductos de acero inoxidable de 300 mm de diámetro hasta un colector general de 700 mm de diámetro que los conducirá hasta una Columna de lavado de gases donde se reducirán por la técnica de Oxidación-Reducción utilizando Hidróxido Sódico como reactivo e hipoclorito sódico Los gases incondensados se conducen al foco del quemador de incondensados (termodestructor de incondensados) donde se produce la oxidación térmica con recuperación de calor, para la destrucción de los compuestos orgánicos causantes de los olores.

3.1.7. Planta depuradora de aguas residuales.

Las Aguas residuales procedentes de la industria, más concretamente de las áreas de animales vivos, matadero y fabricación, con alto contenido de materia orgánica, son depuradas a través de una depuración biológica por el sistema de oxidación total mediante aireación prolongada y fangos activados (con rendimientos del 90%), apoyado con un sistema físico-químico en la planta depuradora.

Una vez depuradas son vertidas a la red municipal de saneamiento.

Las fases por las que atraviesa el agua residual, desde que entra en la estación antes de su vertido, son las siguientes:

- Desbaste grueso.
- Bombeo.
- Tamizado.
- Tanque de homogeneización: Debido a la poca constancia de los vertidos en este tipo de industrias, debido a que son vertidos esporádicos, la instalación incluye un tanque de homogeneización que retiene el agua, con el objetivo de poder bombear de manera homogénea desde él hasta el tratamiento de depuración en sí. El tanque está diseñado para un tiempo de retención de 4,5 horas y un volumen de 550,00 m³.

Para evitar la descomposición o decante del agua, el tanque incluye una parrilla de 100 difusores de aire en el fondo alimentados de un soplante de 11 kW con capacidad para un caudal de 465 m³/h de aire a 600mbar, que mantienen el agua siempre con las mismas características y en parte la oxigena; y dos agitadores sumergibles de potencia unitaria 5kW que permiten la circulación del efluente y el mantenimiento en suspensión de las materias existentes.

A partir de esta operación se regula el caudal de tratamiento a régimen constante comprendido entre 40 y 50 m³/h, según corresponda a la matanza prevista, realizándose mediante la impulsión de agua homogeneizada por un bombeo en funcionamiento. La medición de este caudal se realiza mediante un caudalímetro magnético inductivo instalado en la línea de impulsión que emite una señal analógica, la cual afecta a un variador de frecuencia que rige el funcionamiento de las bombas y de todo el proceso de flotación.

El tanque de homogeneización produce una reducción de la contaminación del 15%, por lo que el contenido de DBO5 del agua a la salida es de:

$$1.200 \text{ kg de DBO5} \times 0,85 = 1.020 \text{ kg de DBO5}$$

- Tratamiento físico químico y desengrasado: El tanque de tratamiento físicoquímico posee una longitud de 6,00 m, un ancho de 2,00 m, y una profundidad de 3,00 m, lo que hace un volumen de 36 m³.

Está equipado con un sistema de inyección de microburbujas de aire que ayuda a la flotación de los flóculos y a la separación de las grasas. Igualmente posee equipos de dosificación de productos químicos coagulantes y floculantes. Los lodos que se van separando son enviados a dos depósitos circulares. La grasa se recoge en contenedores apropiados.

Este proceso reduce el DBO5 en aproximadamente un 35%. Por lo tanto, después de ser sometidos a este proceso la contaminación de las aguas residuales se reduce a:

$$1.020 \text{ kg de DBO5} \times 0,65 = 663 \text{ kg de DBO5}$$

- Balsa de aireación y fangos activados: El digester biológico de la depuradora consiste en una balsa con aportación de aire donde existe un cultivo bacteriano en suspensión en régimen aerobio y de mezcla completa. Esto implica que existe una concentración constante de biomasa y de aire en todo el digester.

Las bacterias son las encargadas de la descomposición de la materia orgánica contenida en el efluente, sintetizando energía y nuevas células.

Tras un periodo de tiempo, la biomasa se separa del agua residual tratada mediante decantación. Una parte de estos fangos se recirculan a la balsa de oxidación para mantener la concentración deseada, y la otra al tanque de homogeneización para que el proceso biológico sea iniciado allí.

Debido a que la contaminación que llega a la balsa se ha reducido constantemente en los tratamientos previos, se considera un sistema de fangos activados de media carga. Desde aquí las aguas son dirigidas al decantador por gravedad.

Decantación secundaria con recirculación de fangos: La separación de fangos del agua clarificada se efectúa por sedimentación. Para ello se utiliza un depósito de 7,00 m de largo por 11,5 m de ancho y 3,5 m de altura. En él se encuentra instalado un puente de translación longitudinal, con dos bombas sumergidas, que son las responsables de aspirar los fangos decantados.

Las aguas ascienden lentamente a la superficie y los fangos se van depositando en el fondo, desde donde son bombeados hacia el depósito anexo al decantador, para ser mineralizados, mediante una estabilización aeróbica. Para el espesamiento de fangos se utiliza una centrífuga.

3.1.8. Calderas.

La producción de Vapor para dar servicio a todas las actividades de la industria se realiza mediante tres Caldera de Vapor con una potencia térmica total de 17.973 kW alimentadas por gas natural.

3.2. Consumo de recursos y materias primas anuales y producción anual.

Consumo de materias primas principales:

<i>Actividad</i>	<i>Cantidad Materia prima</i>
Matadero	4.000 cerdos/día
Sala de despiece	2.000 canales/día
Planta de fundición	22.000 t/año
Subproductos de categoría 3	41.600 t/año

Relación de productos y producción anual estimada

<i>Actividad</i>	<i>Cantidad</i>
Sala de despiece	4709 t carne/año
Planta de fundición	7.000 Kg/h de chinchotas
	16.250 t manteca/año
	5.600 t harina de chicharrón/año
Planta de subproductos Cat. 3	Grasa de cerdo cat. 3: 6347t/año
	harina carne y hueso Cat.3: 7093 t/año

Consumo de agua

<i>Procedencia</i>	<i>m³/año</i>	<i>Ratio</i>
Agua de red	185.569	5,29 m ³ /t

Consumo de energía

	<i>Total año</i>	<i>Ratio</i>
Energía eléctrica	13.316 MWh	0.34 Mw/t

Consumo de combustibles

<i>Tipo de combustible</i>	<i>Total año</i>	<i>Ratio</i>
Gas natural	73.797 MWh	1,20 Mw /Tm

3.3. Incidencia ambiental de la actividad.

• Emisiones a la atmósfera y ruido:

Las emisiones más relevantes que tienen lugar en el complejo industrial serán:

- Emisiones canalizadas: Proceden de 3 focos de combustión asociados a 3 calderas, de gas natural, que proporcionan agua caliente y vapor a toda la industria. Otro foco de emisión asociado al secado de chicharrones.

La planta de subproductos cárnicos cuenta con 2 focos de proceso, el foco del termodestructor que trata los vahos producidos en el digestor tras su paso por los aerocondensadores. Los gases de los incondensados son llevados al quemador. El otro foco corresponde a la torre de lavado de los gases procedentes de la red de aspiración de vahos y gases de la planta de tratamiento de subproductos.

En el proceso de sacrificio pueden producirse olores especialmente durante el proceso de sangrado, escalde y faenado y tripería.

La forma de prevenirlos es del modo siguiente:

La sangre es recogida y enviada mediante bombeo por tubería cerrada hasta un depósito de almacenamiento que a su vez también será cerrado y estará provisto

de agitador para evitar que se solidifique la sangre. Será retirada dos veces por semana por una empresa autorizada para su posterior tratamiento.

El escalde puede producir suciedad y malos olores. Para evitarlo en lugar de ser un escalde por inmersión se realizará de modo vertical.

En el faenado podrían producirse olores durante el proceso de eviscerado. Para evitarlos las vísceras blancas y contenidos gástricos son enviadas a la tripería mediante cañón neumático inmediatamente de ser extraídas.

En la tripería, donde se realizan labores de preparación de tripas, los principales responsables de los olores son los contenidos gástricos.

Para prevenir la formación de olores los contenidos gástricos a medida que se van extrayendo son enviados directa y automáticamente a la planta de recepción de crudos de la planta de Subproductos de categoría 3.

- Emisiones difusas: emisiones procedentes de los gases refrigerantes, malos olores de corrales, chamuscador, almacenamiento de SANDACH y depuradora.
- Ruido: los focos principales son la entrada y salida de camiones, compresores frigoríficos, evaporadores y bombas.

• Residuos: Los residuos peligrosos se producen principalmente en las operaciones de mantenimiento y auxiliares. En cuanto a los residuos no peligrosos, los que se producen en mayor cantidad son los lodos de la depuradora.

• Aguas residuales:

La instalación cuenta con una estación depuradora de aguas residuales (EDAR) cuyas características son:

- Separador de gruesos
- Desengrasador
- Balsa de homogeneización
- Tratamiento físico-químico (flotación/floculación) en el que se obtiene el fango que irá al depósito de fangos y decantador para ser deshidratados y por otro lado el efluente que seguirá el proceso depurativo.
- Tratamiento biológico por desnitrificación
- Oxidación
- Decantación secundaria previa al vertido al colector municipal.

ANEXO II**CONDICIONADO AMBIENTAL****A) Medidas para el control inicial de la actividad.**

Según lo recogido en el artículo 12 del Reglamento de emisiones industriales, y en los artículos 37, 38 y 39 de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, el titular de la instalación dispondrá de un plazo de 5 años, desde la publicación de la presente Orden, para iniciar su actividad debiendo presentar la comunicación de inicio en el momento en el que se ponga en marcha la actividad dentro de ese plazo. Con carácter previo a dicho inicio, presentará una declaración responsable, de conformidad con lo establecido en la normativa sobre procedimiento administrativo común, indicando la fecha de puesta en marcha de la actividad y el cumplimiento de las condiciones fijadas en la autorización ambiental, así como que dispone de la documentación que se relaciona en el apartado 2 del citado artículo 39. Toda esta documentación deberá estar a disposición de los inspectores durante la visita de inspección inicial de la actividad, que se desarrollará en el plazo de un año desde la comunicación de inicio.

El titular de la actividad o instalación, antes de presentar la declaración responsable a la que se refiere el párrafo anterior, deberá disponer de la siguiente documentación:

- Disponer del Certificado del técnico director de la ejecución del proyecto sobre adecuación de la actividad y de las instalaciones al proyecto objeto de la autorización ambiental.
- Disponer de Certificación emitida por un organismo de control ambiental acreditado relativa al cumplimiento de los requisitos exigibles, siempre que sea técnicamente posible. En el caso de que dicha certificación, por razones técnicamente fundadas, no pueda ser emitida para la totalidad de las instalaciones con anterioridad al inicio o puesta en marcha de la actividad o instalación, el titular deberá obtenerla en el plazo menor posible considerando los condicionantes técnicos.
- Acreditación del cumplimiento de las MTD que le resulten de aplicación.
- Declaración de haber realizado un análisis de riesgos medioambientales y, en su caso, haber constituido la garantía financiera, utilizando los modelos de declaración responsable del anexo IV del Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, en aplicación del artículo 34.3. de la citada Ley 26/2007, de 23 de octubre.
- Haber comunicado al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca el listado completo de los residuos previstos de producir con las cantidades estimadas.

B) Fase de explotación.**B.1. Adaptación a las Mejores Técnicas Disponibles (MTD).**

El Diario Oficial de la Unión Europea publicó la Decisión de Ejecución (UE) 2023/2749 de la Comisión, de 11 de diciembre de 2023, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) para las industrias de mataderos, subproductos animales o coproductos comestibles, de conformidad con la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.

En la documentación presentada para la modificación sustancial de la autorización ambiental, se recoge el detalle de la aplicación de las distintas técnicas recogidas en el documento referido en el párrafo anterior.

Generales

MTD 1 Sistema de Gestión Ambiental (SGA):

La empresa desarrollará, implantará y cumplirá un SGA con todas las características indicadas en la MTD, ajustado a los aspectos mínimos de contenido de este sistema establecidos en la Decisión de Ejecución (UE) 2023/2749 de la Comisión, de 11 de diciembre de 2023.

MTD 2 Mantener y revisar periódicamente un inventario de entradas y salidas como parte del SGA:

Véase MTD 1.

MTD 3 Elaborar e implantar un Sistema de Gestión de Sustancias Químicas (SGSQ) como parte del SGA

Véase MTD 1. Su aplicación depende de las características, tamaño y complejidad de la instalación. En concreto se incluirá en este registro los productos de limpieza y los reactivos utilizados en los sistemas de descontaminación de gases y de aguas.

MTD 4 Establecer y aplicar un plan de gestión del riesgo de condiciones distintas de las condiciones normales de funcionamiento (CDCNF)

Que se den condiciones distintas a las normales de funcionamiento de esta instalación es improbable, no obstante, en el SGA deberán preverse protocolos de prevención de situaciones que puedan tener consecuencias ambientales y actuación frente a situaciones de mal funcionamiento de la depuradora de aguas residuales, paradas o disfunciones de los sistemas de descontaminación de gases y en particular de olores, cortes de suministro energético y circunstancias vinculadas a episodios meteorológicos adversos entre otros.

MTD 5 En relación con los flujos de aguas residuales, monitorizar parámetros clave del proceso (seguimiento continuo del flujo de aguas residuales, del pH y de la temperatura) en lugares clave

En la instalación de depuración se encuentra incorporado una central de control digital de parámetros del agua residual objeto, bruta y neta, de tratamiento, tales como caudales, temperatura, pH, nitrógeno, fosforo, DQO, ...

MTD 6 Monitorizar, al menos una vez al año: consumo anual de agua y energía, cantidad de aguas residuales generadas y la cantidad de refrigerante/s de los sistemas de refrigeración.

Ver MTD 5. Entre los sistemas de control de planta se encuentran incorporados caudalímetros digitales de control de consumo de aguas por los diferentes sistemas productivos de la instalación: establos, sacrificio y faenado, sistema de limpieza, condensadores evaporativos, aguas de baldeo exterior, ...

Además, el contrato de mantenimiento de la instalación frigorífica comprende el control por el mantenedor y el control e inventario de los elementos fungibles del sistema: NH3.

En el SGA habrá un procedimiento de control de la energía consumida en cada sección de la instalación mediante mediciones directas o estimaciones y todo ello correlacionado con la producción.

MTD 7 Monitorizar las emisiones al agua al menos con la frecuencia marcada en las conclusiones y de acuerdo con normas EN

Ver MTD 5.

MTD 8 Monitorizar las emisiones canalizadas a la atmósfera al menos con la frecuencia marcada en las conclusiones y de acuerdo con normas EN.

Las emisiones de los diferentes focos serán verificadas de acuerdo a la normas de aplicación y por lo métodos y frecuencias marcados en esta autorización ambiente y realizado por OCA.

MTD 9 Eficiencia energética.

Dentro del SGA se incluirán los procedimientos y acciones orientados al cálculo del consumo energético de cada sección de la planta estableciendo indicadores y objetivos de reducción de estos consumos. Las acciones más efectivas incluyen:

- Refrigeración eficiente: compresores de alta eficiencia, refrigerantes naturales, recuperación de calor, buen aislamiento y control inteligente del desescarche.
- Gestión térmica: calderas eficientes, bombas de calor e intercambiadores para reutilizar calor residual.
- Aire comprimido: eliminación de fugas, reducción de presión y recuperación de calor.
- Motores e iluminación: motores de alta eficiencia, variadores de frecuencia y luminarias LED.
- Automatización y control: sistemas de gestión energética y monitoreo en tiempo real.
- Gestión operativa: auditorías energéticas y capacitación del personal.

MTD 10 Técnicas para reducir el consumo de agua y la cantidad de aguas residuales generadas

- Dentro del SGA habrá un plan de gestión del agua que permita determinar los consumos de cada sección, con auditorías y objetivos de eficiencia.
- La instalación de saneamiento de aguas contempla la gestión y tratamiento separativo según las características de las aguas saneadas: industriales, de condensación, pluviales...

- Se realizará la limpieza en seco de residuos sólidos previa.
- Posteriormente una limpieza con una red de baja presión mediante espuma.
- La instalación contempla el uso de las aguas no contaminadas para actividades de limpieza de camiones, baldeo de urbanización o riego de jardines.
- Todos los puntos de consumo de agua están provistos de sistemas de control mediante fotocélula, válvulas de control de flujo o termostáticas.
- El proceso de limpieza de las instalaciones está dotado de un sistema de alta presión, comandado por central de presión. Los protocolos de limpieza de las instalaciones parten de un proceso previo de recogida seca de residuos.
- El sistema de limpieza controla automáticamente la dosificación de productos químicos.
- Todas las zonas de equipamiento y procesado están dotadas de sumideros con pendientes de un mínimo del 2%, para facilitar la limpieza.
- Limpieza inmediata de los equipos.

El protocolo de limpieza de las instalaciones es diario.

MTD 11 Evitar o reducir el uso de sustancias nocivas en la limpieza y desinfección

Dentro del SGA habrá un procedimiento que permita la selección de los productos de limpieza a utilizar o el análisis de nuevas alternativas para reducir el uso de sustancias potencialmente contaminantes.

MTD 12 Eficiencia en el uso de recursos

Las instalaciones y equipamiento para la gestión de los subproductos, están diseñados para su almacenamiento por separado y retirada inmediata pasando a las plantas de aprovechamiento y transformación de subproductos.

- Hay separación de todos los flujos de residuos SANDACH
- Todos los productos para consumo humano que se almacenan en las instalaciones se encuentran refrigerados o en condiciones adecuadas para su conservación.

MTD 13 Capacidad adecuada de almacenamiento intermedio de las aguas residuales generadas

La instalación de depuración de aguas residuales contempla un tanque de homogenización inicial con una capacidad de almacenamiento de agua equivalente a 4,5 h de vertido medio.

MTD 14 Reducción de las emisiones al agua

La instalación cuenta con una EDAR provista de separación previa, tratamiento previo, físico-químico, aerobio con el que se alcanzan los niveles autorizados de vertido indirecto.

MTD 15 Reducir las emisiones a la atmósfera de CO, partículas, NOx y SOx

Las calderas contempladas en el proyecto cumplen con lo contemplado en el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y de protección de la atmósfera.

La instalación dispone de aerocondensadores para la reducción de olores.

MTD 16 Evitar o reducir la emisión de ruido

Incluido en el SGA.

MTD 17 Técnicas de reducción de ruido

Los niveles de inmisión de ruido, tras la aplicación de las oportunas medidas correctivas, están de acuerdo con lo contenido en la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido y en la Ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León.

MTD 18 Evitar o reducir la emisión de olores

El SGA contendrá un protocolo de gestión y control de las emisiones de olores.

MTD 19 Técnicas para evitar o reducir la emisión de olores

El protocolo de limpieza de las instalaciones es diario.

Las instalaciones y equipamiento para la gestión de los subproductos están diseñados para su almacenamiento separado y retirada inmediata.

Los residuos biodegradables se almacenarán en recipientes cerrados.

Los corrales se limpiarán periódicamente para evitar el almacenamiento de estiércoles.

Las zonas potencialmente generadoras de olores molestos de la instalación funcionarán cerradas al exterior y con los flujos de gases dirigidos a los sistemas de descontaminación.

MTD 20 Empleo de refrigerantes sin potencial de agotamiento del ozono y con un bajo potencial de calentamiento global.

La instalación de refrigeración está desarrollada sobre tecnología de NH3.

Para los mataderos

MTD 21 Aumentar la eficiencia energética

El SGA incluirá un plan de mejora de la eficiencia energética con especial control en las instalaciones de refrigeración.

MTD 22 Técnicas para reducir el consumo de agua y la cantidad de aguas residuales generadas

El proceso de faenado de las canales implantado contempla el vaciado en seco de los estómagos e intestinos. Ver MTD 10, además se establece una exigencia a los proveedores de ganado de un ayuno de los animales de 12 horas previo como mínimo para minimizar el contenido en el tubo digestivo.

MTD 23 Técnicas para evitar o reducir las pérdidas de refrigerante

La instalación frigorífica se ejecuta de acuerdo al Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.

El SGA incluirá un plan de gestión de la refrigeración que prevea el mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones, así como la detección precoz de fugas.

Para instalaciones de transformación de subproductos animales y coproductos comestibles

MTD 24 Técnicas para aumentar la eficiencia energética

El plan de eficiencia energética y de gestión del agua incluye las instalaciones de transformación de subproductos animales.

MTD 25 Técnicas para reducir las emisiones a la atmósfera de compuestos orgánicos y malolientes

La instalación dispone de un oxidador térmico y sistemas de condensación que permiten reducir las emisiones de compuestos orgánicos y sustancias malolientes.

<i>Resumen del cumplimiento de las MTD</i>		
<i>Conclusiones Generales</i>		
MTD1	ADAPTA	Sistema de gestión ambiental (SGA)
MTD2	ADAPTA	Mejora del comportamiento ambiental general de las instalaciones
MTD3	ADAPTA	Sistema de Gestión de Sustancias Químicas (SGSQ) como parte del SGA
MTD4	ADAPTA	Plan de gestión del riesgo de condiciones distintas de las condiciones normales de funcionamiento (CDCNF)
MTD5	ADAPTA	En relación con los flujos de aguas residuales, monitorizar parámetros clave del proceso (seguimiento continuo del flujo de aguas residuales, del pH y de la temperatura) en lugares clave
MTD6	ADAPTA	Monitorizar, al menos una vez al año: consumo anual de agua y energía, cantidad de aguas residuales generadas y la cantidad de refrigerante/s de los sistemas de refrigeración.
MTD7	ADAPTA	Monitorizar las emisiones al agua al menos con la frecuencia marcada en las conclusiones y de acuerdo con normas EN
MTD8	ADAPTA	Monitorizar las emisiones canalizadas a la atmósfera al menos con la frecuencia marcada en las conclusiones y de acuerdo con normas EN.
MTD9	ADAPTA	Plan de eficiencia energética
MTD10	ADAPTA	Técnicas para reducir el consumo de agua y la cantidad de aguas residuales generadas

MTD11	ADAPTA	Evitar o reducir el uso de sustancias nocivas en la limpieza y desinfección
MTD12	ADAPTA	Eficiencia en el uso de recursos
MTD13	ADAPTA	Capacidad adecuada de almacenamiento intermedio de las aguas residuales generadas
MTD14	ADAPTA	Reducción de las emisiones al agua
MTD15	ADAPTA	Reducir las emisiones a la atmósfera de CO, partículas, NOx y SOx
MTD16	ADAPTA	Evitar o reducir la emisión de ruido
MTD17	ADAPTA	Técnicas de reducción de ruido
MTD18	ADAPTA	Evitar o reducir la emisión de olores
MTD19	ADAPTA	Técnicas para evitar o reducir la emisión de olores
MTD20	ADAPTA	Empleo de refrigerantes sin potencial de agotamiento del ozono y con un bajo potencial de calentamiento global.
<i>Para los mataderos</i>		
MTD21	ADAPTA	Aumentar la eficiencia energética
MTD22	ADAPTA	Técnicas para reducir el consumo de agua y la cantidad de aguas residuales generadas
MTD23	ADAPTA	Técnicas para evitar o reducir las pérdidas de refrigerante
<i>Para instalaciones de transformación de subproductos animales y coproductos comestibles</i>		
MTD24	APLICA	Técnicas para aumentar la eficiencia energética
MTD25	APLICA	Reducción de emisiones a la atmósfera mediante RTO y aerocondensadores

Sistema de Gestión Ambiental (MTD 1)

Como parte fundamental del funcionamiento de la instalación la empresa deberá tener un sistema de gestión ambiental (SGA) que comprenda como mínimo lo indicado en el apartado 2 del artículo 14 bis de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y control integrados de la contaminación), modificada por la Directiva (UE) 2024/1785 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de abril de 2024, y con un nivel de detalle acorde con la complejidad de la instalación y con la MTD 1.

La información pertinente contenida en el SGA relativa al funcionamiento ambiental de la instalación, junto con aquella que se determine en esta autorización ambiental, deberá hacerse pública a través de internet.

El SGA se revisará periódicamente para garantizar que siga siendo adecuado, suficiente y eficaz.

El SGA se auditará por primera vez antes del 1 de julio de 2027¹ y será auditado al menos cada tres años por un organismo de evaluación de la conformidad acreditado con arreglo al Reglamento (CE) n.º 765/2008 o por un verificador medioambiental acreditado o autorizado, tal como se define en el artículo 2, punto 20, del Reglamento (CE) n.º 1221/2009, que verificará la conformidad del SGA.

¹ Apartado 4 del artículo 14 bis Sistema de gestión ambiental de la Directiva (UE) 2024/1785 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de abril de 2024

Eficiencia energética de la instalación

En el SGA se incluirá un procedimiento para el cálculo del consumo específico de energía neta consumida por la instalación como media anual de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Consumo específico de energía neta} = \frac{\text{consumo de energía neta final}}{\text{tasa de actividad}}$$

donde:

consumo de energía neta final: cantidad total de energía consumida (excluida la energía recuperada o autoproducida a partir de fuentes renovables) por la instalación (en forma de calor y electricidad), expresada en kWh/año;

tasa de actividad: cantidad total de productos o materias primas transformadas, expresada en:

- toneladas de canales/año o animales/año en el caso de los mataderos;
- toneladas de materias primas/año en el caso de las instalaciones de transformación de subproductos animales y coproductos comestibles.

Sobre la base de este cálculo, se establecerán objetivos de mejora de la eficiencia en el SGA.

De acuerdo con la MTD 21 se establece un consumo neto específico de energía consumida (excluyendo la autoproducción) de 370 kWh/tonelada de canales y 35 kWh/animal.

Protección del medio ambiente atmosférico

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 características de las emisiones a la atmósfera, deberá ser autorizada previamente.

Los epígrafes del catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (CAPCA) dentro de los que se puede considerar incluida la actividad de la planta son los siguientes:

<i>Actividad</i>	<i>Código</i>
Mataderos con capacidad ≥ 1.000 t/año, procesado de productos de origen animal con capacidad ≥ 4.000 t/año	B04061703
Obtención de aceites, grasa o derivados de origen animal	B04060520
Tratamientos SANDACH	A09100905

a.1) Emisiones canalizadas

La presente autorización tiene el alcance siguiente:

<i>Descripción fuentes de emisión</i>	<i>Código CAPCA</i>	<i>Código Foco</i>	<i>Combustible</i>	<i>Diámetro y altura de chimenea (m)</i>	<i>Potencia (kW)</i>	<i>Régimen de funcionamiento</i>
Termodestructor de incondensados	A09100905	F1	Gas natural	0,5/7	—	Discontinuo
Torre de lavado		F2	—			Discontinuo
Caldera de vapor 1	B03010302	F3	Gas natural	0,4/ 9	6200	145h/mes
Caldera de vapor 2	C03010303	F4	Gas natural	0,4 / 9	2990	187,5h/mes
Caldera de vapor 3	B03010302	F5	Gas natural	0,5/ 9	9140	333,33h/mes
Secado chicharrones (ventilador de cola)	B03020507	F6	Gas natural	0,4/9		16h/día
Chamuscador	B03020507	F7	Gas natural			

a.2) Emisiones difusas

Los focos de emisiones difusas implicadas en la planta serán:

- Las generadas por los vehículos (camiones y furgonetas) que circulen por la planta para realizar el trabajo de reparto, expedición y recepción, así como los vehículos particulares implicados en el funcionamiento de la fábrica.
- Chamuscador con emisiones de partículas y olores.
- Corrales con emisiones consistentes en CH₄, NH₃, N₂O, partículas y olores.
- Secadero de jamones.
- Las que se pueden generar en caso de rotura del circuito frigorífico de congelación CAPCA -06050300 Equipos de refrigeración o aire acondicionado que utilizan productos distintos de los halocarburos.
- Las derivadas en la instalación depuradora de aguas CAPCA: B09100101 consistentes en CH₄, NH₃ y olores.

Las MTD aplicables a estas emisiones inciden en la aplicación de medidas de prevención y reducción para las emisiones de olores integradas en el SGA de la instalación, tales como:

- Identificar las fuentes individuales de olor y los factores que influyen en la tasa y el tipo de emisión procedente de distintas operaciones unitarias: manipulación, almacenaje, de material bruto o de residuos y sandach.
- Asegurar el cierre de las puertas que dan a áreas donde los animales/sandach se cargan/descargan, almacenan o tratan y áreas de las instalaciones que puedan producir olores molestos. Estas puertas deberán estar automatizadas.

- Reducir la carga orgánica de las aguas brutas, actuando sobre el proceso productivo y reduciendo la contaminación en el origen, así como optimizar las fases de tratamiento de la depuración de aguas.
- Evitar estancamientos de aguas residuales y reboses en equipos de depuración.
- El impacto potencial de emisiones malolientes procedentes de la planta debería calibrarse según la naturaleza, tamaño y frecuencia de operación y la distancia de población cercana a la planta, cualquier detección de olor en la valla de delimitación del emplazamiento no es aceptable.
- Establecimiento de un programa de limpieza en el SGA documentado de las instalaciones de la planta, áreas donde se almacenan sandach, materias primas y residuos, que cubra todas las estructuras, equipamiento, superficies internas, contenedores de almacenaje de materiales, alcantarillado, y viales internos, impidiendo la formación de charcos de fugas.
- Identificar las acciones necesarias a emprender en el supuesto de que se produzcan acontecimientos anómalos relativos a la emisión de olores.

Las partículas sedimentables, generalmente, se depositarán en el entorno de la zona de emisión; estas partículas afectarán principalmente al personal de la industria, aunque debido a la puntualidad de los tránsitos (generalmente a primera hora del día, y al finalizar la jornada) y la afluencia de vehículos, el impacto en la salud humana no será de envergadura y no causaran importantes molestias en los receptores ni provocaran daños al medio.

En relación con la contaminación de aire difusa por la rotura del circuito frigorífico de congelación, se debe a que se basa en el ciclo frigorífico del amoníaco. En condiciones normales de trabajo, el sistema es cerrado y el circuito de amoníaco resultara inocuo. En caso de fallo, para su control, se dispondrán sistemas de detección que activen los protocolos oportunos para su reparación inmediata, en la sala donde se ubiquen estos equipos.

Las partículas generadas por el movimiento de vehículos son las derivadas de las concentraciones por la emisión de humos de combustión ([SO₂], [NO₂], [NO] y [NO_x]) y las partículas de polvo generadas por el movimiento de dichos vehículos. Las emisiones difusas de las partículas de polvo que pueda existir en las instalaciones. Todas estas emisiones dependen básicamente de la velocidad del viento y de la naturaleza, granulometría y humedad de las partículas emitidas, además de los parámetros de dispersión (transporte y difusión) de los contaminantes emitidos a la atmosfera que dependen de las variables meteorológicas, topográficas y de la vegetación, así como de la altura de los edificios circundantes.

A los efectos de evitar las emisiones de olores molestos se establece un Valor límite de concentración de olor de 1100 ouE/m³ en el límite de la parcela que ocupa la instalación, valorado de acuerdo con la EN 13725 con una frecuencia de una vez al año si no hay denuncias por olores y siempre en condiciones normales de funcionamiento y vientos con una velocidad inferior a 5 m/sg. Además, se adoptarán las siguientes medidas entre otras:

- Realizar una correcta gestión de los residuos y subproductos animales de categoría 3. Estos residuos serán retirados con periodicidad diaria y, si es necesario, se almacenarán en salas refrigeradas al efecto o gestionados por gestores autorizados en camiones refrigerados.
- Evitar almacenamientos de productos que puedan producir emisiones de olores a la intemperie.
- La depuradora estará cubierta para evitar la emisión de olores debiendo canalizar las emisiones de este dispositivo a través de un sistema de abatimiento de los olores y los lodos de depuración son espesados, almacenados en depósito cerrado con arqueta y retirados de las instalaciones periódicamente.
- El estiércol podrá ser almacenado en estercolero durante 3 meses. Para su gestión podrá ser distribuido como fertilizante agrícola por las fincas propias o concertadas establecidas a tal efecto o gestionado por gestor autorizado siempre en el marco de un plan de fertilización.

El estercolero estará impermeabilizado y cubierto y carecerá de salidas o desagües a cotas inferiores a la de su máximo nivel, salvo que conduzcan a balsas de lixiviados u otros compartimentos estancos. Deberá estar protegido de la entrada de aguas de escorrentía procedentes de terrenos circundantes.

Las características constructivas de las instalaciones de almacenamiento de deyecciones ganaderas, así como de cualquier superficie que esté en contacto con las mismas (canales de drenaje y colectores, conducciones, arquetas, etc.) deberán ser las adecuadas para evitar el riesgo de contaminación de las aguas superficiales y subterráneas, garantizando su total estanqueidad e impermeabilidad, y resistencia a lo largo del tiempo, para evitar así cualquier riesgo de fuga o de pérdidas por infiltración. La impermeabilidad de los elementos construidos en obra de fábrica o de hormigón deberá reforzarse mediante aditivos que aseguren su eficaz hidrofugado u otras soluciones idóneas. Deberán realizarse operaciones periódicas de revisión y mantenimiento de las instalaciones, de modo que se garantice su buen estado de conservación, condiciones de seguridad, estanqueidad y capacidad de almacenamiento.

En ningún caso podrá almacenarse estiércol fuera de las instalaciones previstas para este fin.

- Los residuos catalogados como residuos municipales serán gestionados correctamente según la normativa vigente.
- Disponer de protocolos de actuación en el SGA para situaciones anormales de funcionamiento, y en caso de quejas por malos olores.

En el caso de que las emisiones, aun respetando y cumpliendo los niveles establecidos en la presente autorización ambiental, produjesen molestias evidentes y constatables en la población, podrán establecerse medidas y condiciones de funcionamiento especiales con el objetivo de asegurar el cumplimiento de los objetivos de la calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.

Como parte del Sistema de Gestión Ambiental (SGA), la empresa deberá adoptar las siguientes medidas correctoras y preventivas, no limitativas, con objeto de minimizar sus emisiones difusas:

- Se tendrá especial cuidado en que los sumideros y desagües existentes y proyectados, estén contruidos en acero inoxidable u otro material resistente al deterioro y serán sifónicos para evitar olores.
- La limpieza de las instalaciones será rigurosa y se llevará una adecuada gestión de los residuos, evitando acumulaciones.
- Los procedimientos internos de trabajo deberán tener en cuenta la minimización de las emisiones difusas.
- Confinamiento de las actividades de recepción y pretratamiento de residuos en el interior de nave cerrada.
- Limitar el tiempo máximo de estabulación a 6 horas y una exigencia a los proveedores de ganado de un ayuno de los animales de 12 horas previo como mínimo.
- Pavimentación de viales interiores y zonas de circulación de las instalaciones para prevenir las emisiones difusas generadas por la rodadura de vehículos dentro de las instalaciones.
- Utilización de equipos y métodos de montaje de alta integridad.
- Plan de mantenimiento general de las instalaciones, incluido dentro del sistema de gestión ambiental, que incluye revisiones de funcionamiento de todos los equipos de proceso y de tratamiento de emisiones, así como de los sistemas y conducciones de las instalaciones.
- Adecuado estado de los vehículos de las instalaciones y vehículos de transporte, garantizando que cuentan con la ITV actualizada y, por lo tanto, las emisiones del vehículo se encuentran dentro de los parámetros legales.
- Limitación de velocidad de circulación dentro de las viales interiores.
- Control y monitorización del proceso, así como sistemas de detección de fugas o fallos de funcionamiento, de tal forma que se puede actuar sobre cualquier anomalía en tiempo real.
- Evitar almacenamientos de productos pulverulentos o que puedan producir olores a la intemperie.
- Disponer de protocolos de actuación en situaciones anormales de funcionamiento, especialmente durante los periodos de parada.
- Para evitar la producción de olores en la depuradora se deberá realizar una correcta aireación de la balsa de biológico y confinar el almacenamiento de fangos.

La empresa incluirá en el informe anual una memoria de las acciones y técnicas aplicadas para minimizar las emisiones difusas y en concreto de los olores emitidos. En función de los resultados, o de la existencia de quejas o denuncias, se podrán modificar los requisitos o imponer nuevas condiciones.

a.3) Valores Límite de Emisión (VLEs).

Para la determinación de los valores límite de emisión, se han tenido en cuenta las características técnicas de la instalación, la clasificación de los focos de emisión de acuerdo al catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (CAPCA), lo establecido en el RD 100/2011, de 28 de enero.

Para las calderas de vapor, el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, establece la periodicidad y condiciones del seguimiento de las emisiones y los VLE en función del tipo de combustible.

Se autoriza la emisión procedente de los siguientes focos con los siguientes VLEs:

Id. Foco	Denominación	Parámetro	VLE ⁽¹⁾		Método de referencia	Criterio de fijación	Periodicidad de control interno	Periodicidad de control externo ⁽²⁾
			Media del muestreo	Unidad				
F3	Caldera de vapor 1	NOX	100	mg/Nm ³	EN14792	RD1042/2017	1 año	3 años
F4	Caldera de vapor 2							
F5	Caldera de vapor 3							
F6	Secado chicharrones (ventilador de cola)	Partículas	5	mg/Nm ³	EN 13284-1	MTD 15 y MTD 8	Los indicados en el SGA	1 año
F1 y F2	Torre de lavado y Termodestructor de incondensados	NOx	100	mg/Nm ³	EN14792	MTD 15 y MTD 8	Los indicados en el SGA	1 año
		COVT ⁽³⁾	16	mg/Nm ³	EN 12619	MTD 15 y MTD 8		
		SO2	100	mg/Nm ³	EN14791	MTD 15 y MTD 8		
		Partículas	5	mg/Nm ³	EN 13284-1	MTD 15 y MTD 8		
		SH ₂	1 ⁽⁴⁾	mg/Nm ³	Ninguna norma EN disponible	MTD 25 y MTD 8		
		NH ₃	7	mg/Nm ³	EN ISO 21877	MTD 25 y MTD 8		

Notas:

(1) VLE Valor Límite de Emisión. Valores medios a lo largo del periodo de muestreo. Las condiciones de medición de contaminantes en los gases expulsados se refieren a gas seco, y condiciones normales (101,3 kPa y 273,15 °K) y referidos al 3 % de oxígeno.

(2) El número de mediciones a realizar en los controles externos realizados por Organismo de Control Acreditado (OCA), será de 3 medidas de 1 hora de duración cada una de ellas para cada uno de los parámetros establecidos a lo largo de un periodo de 8 h.

(3) COVT: carbono orgánico volátil total, expresado como C

(4) Valor limite aplicable solo en el caso de que se considere relevante en el flujo de gases residuales sobre la base del inventario de entradas y salidas mencionado en la MTD 2

A efectos del Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, la caldera de vapor F1 se considera como nueva instalación de combustión mediana, asignándoles los Valores límite de emisión, (VLE's) del Anexo II, Parte 2, Cuadro 1 que corresponden.

Las calderas F2 y F3, de acuerdo con el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, se consideran calderas existentes al no haber cambios respecto a su potencia o tipo de combustible, por lo que se aplicarán los VLE establecidos, en el Anexo II, Parte 1, cuadros 1 y 2 a partir del año 2025 (en el caso de F3) y 2030 (en el caso de F2).

Todos los focos de emisión de la planta deberán disponer de sitios y secciones de medición conforme a la norma UNE-EN 15259, de acuerdo con lo establecido en el R.D. 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

Cualquier modificación relacionada con los límites y características de las emisiones atmosféricas que impliquen un cambio en su caracterización, nuevos focos de emisiones y/o cambios significativos en las emisiones habituales generadas por los mismos que pueda alterar lo establecido en las presentes condiciones, se tramitará según lo recogido en la normativa sobre prevención y control integrados de la contaminación.

Tal como establece 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, además de los parámetros de emisión con obligación de medir y regulados con un VLE, se notificarán las cantidades de aquellos contaminantes susceptibles de ser emitidos de acuerdo a la actividad desarrollada y que figuran en su anexo II, indicando si la información está basada en mediciones, cálculos o estimaciones.

a.4) Control interno de emisiones atmosféricas.

Los autocontroles serán realizados por el titular o por empresa externa contratada que tenga implantado alguno de los siguientes sistemas de calidad: UNE-EN ISO 17025 o UNE-EN-ISO 9000 o equivalente, y que disponga del certificado en vigor correspondiente.

En el autocontrol de los focos se realizará una medida de 1h de duración a lo largo de un periodo de 8h, para los parámetros indicados en cada foco, de acuerdo con lo indicado en la tabla de VLE.

Se dispondrá igualmente de un registro de los focos de emisión considerados como no sistemáticos y el tiempo o porcentaje anual de funcionamiento de cada uno de ellos. En caso de cambio en su funcionamiento a sistemático, serán controlados mediante controles externos o reglamentarios por OCA con la periodicidad establecida.

a.5) Controles externos de emisiones.

Los controles externos de las emisiones serán realizados a través de Organismo de Control Acreditado en el sector medioambiental por ENAC bajo la norma UNE-EN ISO 17025 con periodicidad y las condiciones establecidas en la tabla de valores límite de emisión.

Se informará anualmente al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca sobre los cambios significativos en el tipo de combustible empleado o en el modo de explotación de la instalación.

El informe del Organismo de Control Acreditado se redactará teniendo en cuenta el condicionado de la autorización ambiental y codificación de focos. Además de los parámetros limitados, el informe deberá recoger:

- Régimen de operación de cada fuente generadora de emisiones.
- Régimen de operación durante la medición.
- Caudal de emisión.
- Velocidad de salida de gases.
- Tª de salida de gases.
- Contenido en humedad de los gases.
- Contenido de oxígeno de los gases.
- N.º de horas de funcionamiento del proceso asociado al foco/año.
- Metodología de toma de muestras y análisis de los parámetros objeto de control.
- Estado de la conducción de la emisión.

Las muestras analizadas deberán ser representativas de la emisión, debiendo ser tomadas en momentos en los que la carga es previsible que sea mayor, en consideración al funcionamiento de la instalación.

a.6) Superación de Valores Límite de Emisión.

Se considerará que se cumple el valor límite de emisión si la media de las medidas realizadas, expresadas en las mismas condiciones en que se define el VLE, es igual o inferior al VLE y ninguna de las medidas individuales es superior a 1,4 veces el VLE.

Si se superara alguno de los VLE, en el plazo de quince días desde que la empresa tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca, un informe en el que se expliquen las causas que originaron dicha superación y en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar, con plazo concreto para su ejecución.

En todo caso en el plazo de un mes, a contar desde que se corrijan las causas de la superación o se implementen las medidas correctoras necesarias, la empresa presentará nueva medida de los parámetros superados, debiendo presentar de forma inmediata dichos resultados en el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca

Si de la situación de superación de los VLEs pudieran derivarse incidentes en la calidad del aire del entorno, se podrán adoptar por la Consejería de Medio Ambiente las medidas cautelares que se estimen convenientes para que dichas circunstancias no se prolonguen en el tiempo.

a.7) Metodología de Mediciones.

Para la realización de los ensayos de los parámetros especificados en la autorización se emplearán las normas de referencia legal o técnicamente establecidas. En caso de llevar a cabo, procedimientos desarrollados internamente por el laboratorio, se deberá justificar convenientemente que los mismos están basados, igualmente, en las normas de referencia legal o técnicamente establecidas.

De cualquier modo, las normas de referencia serán siempre UNE-EN (o del Comité Europeo de Normalización, CEN), EPA, Standard Methods, o cualquier otro organismo reconocido. En cualquier caso, también podrá ser empleado alguno de los métodos especificados «Documento de orientación para la realización del EPER» o en el documento de referencia de los principios generales de monitorización (Documento BREF).

En el caso de no disponer de método de referencia en la normativa sectorial, se propone que la jerarquía para definir métodos de referencia sea la siguiente:

- a) Métodos UNE equivalentes a normas EN. También se incluyen los métodos EN publicados, antes de ser publicados como norma UNE.
- b) Métodos UNE equivalentes a normas ISO.
- c) Métodos UNE, que no tengan equivalencia ni con norma EN ni con norma ISO.
- d) Otros métodos internacionales.
- e) Procedimientos internos admitidos por la Administración.

a.8) Ruido y Vibraciones.

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 las emisiones de ruido como: valores límite (dBA), aislamiento acústico, etc., deberá ser notificada previamente al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca.

Los principales focos de emisión de ruidos existente en la instalación son los procedentes de compresores de las máquinas de frío, sala de calderas, entrada y salida de camiones.

Todos los sistemas asociados a la minimización de la emisión de ruidos contarán con su correspondiente Plan de Mantenimiento que deberá ser correctamente cumplido y estar convenientemente registrado.

a.9) Niveles de Ruido.

Durante el funcionamiento de la actividad no se sobrepasaran los niveles ruido en el ambiente exterior e interior que determina Ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León. En el ambiente exterior del recinto de la instalación no se sobrepasarán los siguientes valores:

ÁREA RECEPTORA EXTERIOR	Índice acústico	DÍA 8 h - 22 h	NOCHE 22 h - 8 h
Tipo 4. Área ruidosa	$L_{Aeq, 5s}$ dB(A)*	65*	55*

(*) Cuando en el proceso de medición de un ruido se detecta la presencia de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia o ruido de carácter impulsivo se aplicará el $L_{K_{eq}, T}$

donde:

- El índice de ruido $L_{K_{eq}, T}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, ($L_{Aeq, T}$), corregido por la presencia de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia y ruido de carácter impulsivo, de conformidad con la expresión siguiente:

$$L_{K_{eq}, T} = L_{Aeq, T} + K_t + k_f + K_i$$

donde:

- K_t es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq}, T}$, para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de componentes tonales emergentes, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;
- k_f es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq}, T}$, para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de componentes de baja frecuencia, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;
- K_i es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq}, T}$ para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de ruido de carácter impulsivo, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;
- $T = 5$ segundos

a.10) Control externo de niveles de ruido.

Cada dos años se deberá realizar una medición de ruido en el que se justificará el cumplimiento de los niveles de ruido en ambiente exterior, tanto diurno como nocturno. El número de puntos de medida será representativo de los niveles sonoros transmitidos por la instalación.

Se emitirá informe realizado por una de las entidades de evaluación a las que se refiere el artículo 18 de la Ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León describiendo la relación de las medidas adoptadas por la empresa para reducir o minimizar las emisiones de ruido, incluyendo los resultados de las mediciones realizadas, régimen de operación durante el control, fecha y hora de la medición.

E. PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS.

E.1. Prescripciones generales.

A los efectos establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y de acuerdo con los datos aportados por el titular la actividad produce menos de 10 t/año de residuos peligrosos, la instalación tiene la consideración de pequeño productor de residuos peligrosos y no se indican en la documentación las cantidades producidas de residuos no peligrosos, pero por la capacidad de sacrificio de la instalación se estima que se producirán más de 1.000 t/año de residuos no peligrosos siendo por tanto considera productora de residuos no peligrosos.

Los procesos donde potencialmente se pueden generar residuos son:

1. Estabulación
2. Matadero y despiece.
3. Tratamiento Sandachs
4. Mantenimiento de maquinaria.
5. EDAR.
6. Oficinas y general.

En el desarrollo de la actividad se aplicaran los principios de jerarquía de residuos recogidos en el art 8 de la Ley 7/2022.

En la comunicación de inicio de la actividad se remitirá un listado completo de los residuos previstos de producir con las cantidades estimadas.

La actividad tiene previsto poner productos envasados en el mercado deberá cumplir con las obligaciones de la Ley 7/2022, de 8 de abril y con el R.D. 1055/2022 de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.

E.2. Producción de residuos no peligrosos

<i>Residuo (1)</i>	<i>LER (1)</i>	<i>Proceso generador (2)</i>	<i>Cantidad anual (t/año) (3)</i>
Heces de animales, orina y estiércol (incluida paja podrida), efluentes, recogidos selectivamente y tratados fuera del lugar donde se generan	020106	1	2.665
Lodos del tratamiento in situ de efluentes	020204	5	4.460
Residuos de tóner de impresión distintos de los especificados en el código 080317	080318	6	0,15
Envases de papel y cartón	150101	4 y 6	30
Envases de plástico	150102	4 y 6	17
Envases de madera	150103	4 y 6	3
Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02	150203	4	<0,01

(1) Descripción y código del residuo conforme al artículo 6 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular: código LER según la Decisión 2014/955/CE o, en su caso, códigos estatales (LER nacional, LER-RAEE o LER-VEH).

(2) Proceso en el que se genera el residuo.

(3) Producción estimada de generación del residuo expresada en toneladas al año

(4) Sólo se podrán incluir en el código LER 200301 aquellos residuos similares en composición y cantidad a los residuos generados en los hogares y que no se generen de la propia actividad industrial de la empresa (residuos de comedores, de aseos y vestuarios...). Además, se atenderá a lo dispuesto en el artículo 25 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. En este sentido, con carácter general, los residuos se recogerán por separado y no se mezclarán con otros residuos u otros materiales con propiedades diferentes y, de forma obligatoria, se llevará a cabo la separación en origen de los flujos de residuos contemplados en el apartado 3 del citado artículo.

Debido a la actividad como matadero industrial de porcino, se generan SANDACH (Subproductos Animales No Destinados a Consumo Humano) como subproductos cárnicos de categoría I, II y III.

Los subproductos deberán ser almacenados de forma que se evite el vertido directo al suelo de los lixiviados producidos, se minimice la emisión de olores y se mantengan a una temperatura adecuada para evitar la descomposición.

Su gestión será la indicada en el Reglamento (CE) n.º 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 no destinados al consumo humano; y por el Reglamento (UE) n.º 142/2011 de la Comisión, de 25 de febrero de 2011, por el que se establecen las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo.

Cuando los subproductos animales generados se entreguen a gestor autorizado para su incineración, depósito en vertedero o utilización en plantas de biogás o de compostaje, además se regularán por la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. En este caso, los subproductos generados podrán gestionarse como residuo no peligroso.

E.3. Producción de residuos peligrosos

<i>Residuo (1)</i>	<i>LER (1)</i>	<i>Proceso (2)</i>	<i>Cantidad anual (t/año) (3)</i>
Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.	130205*	4	1
Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.	150202*	4	<0,01
Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas	160114*	3	
Productos químicos de laboratorio que consisten en sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio, o las contienen	160506*	3	0,5
Aceites con amoníaco	130310*		1,82
Disolventes no halogenados	140603*		0,084

(1) Descripción y código del residuo conforme al artículo 6 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular: código LER según la Decisión 2014/955/CE o, en su caso, códigos estatales (LER nacional, LER-RAEE o LER-VEH).

(2) Proceso en el que se genera el residuo.

(3) Producción estimada de generación del residuo expresada en toneladas al año

E.4. Prescripciones aplicables.

A los efectos establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y de acuerdo con los datos aportados por el titular, la instalación tiene la consideración de productor de residuos peligrosos.

El Código de identificación que acredita la inscripción en el Registro de Producción y Gestión de Residuos de la instalación como productora de residuos, en los supuestos establecidos en el artículo 35 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, se concederá de oficio tras formalizar la declaración responsable de inicio de actividad establecida en la autorización ambiental y que debe presentar el titular de la instalación.

Se deberá fomentar la prevención en la generación de los residuos o, en su caso, los mismos se deberán gestionar a través de gestores autorizados, observando y cumpliendo, en la medida de lo posible, el orden de prioridad que dispone la jerarquía establecida en la normativa de residuos.

Respecto a los lodos de depuración y estiércoles su aplicación sobre el terreno solo se hará con fines de fertilización y en el marco de lo indicado en el Real Decreto 1051/2022, de 27 de diciembre, por el que se establecen normas para la nutrición sostenible en los suelos agrarios así como la normativa que sea de aplicación sobre contaminación por nitratos de origen agropecuario.

Con objeto de facilitar o mejorar lo dispuesto en el artículo 24 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, los residuos generados se separarán en origen y no se mezclarán entre sí ni con otros materiales con propiedades diferentes.

El artículo 25.3 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, obliga a separar en origen, para su posterior recogida, las siguientes fracciones de los residuos industriales y comerciales no gestionados por entidades locales:

- papel, metales, plástico, vidrio y biorresiduos (obligación de separación por fracciones ya aplicable).
- residuos textiles, aceites de cocina usados y residuos voluminosos (obligación de separación por fracciones antes del 31 de diciembre de 2024).

Además, el artículo 11.1. del Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, determina que «para promover el reciclado de alta calidad de los residuos de envases y para alcanzar los niveles de calidad necesarios en los sectores de reciclado pertinentes, se garantizará la recogida separada por materiales de los residuos de envases domésticos, comerciales e industriales, considerando al menos las siguientes fracciones: papel, plástico, madera, metales ferrosos, aluminio, vidrio y papel-cartón».

Por ello, se deberá separar en origen los residuos de envases no peligrosos por materiales, en las fracciones del siguiente listado que sean de aplicación:

- Envases de papel y cartón (LER 15 01 01)
- Envases de plástico (LER 15 01 02)
- Envases de madera (LER 15 01 03)
- Envases metálicos (LER 15 01 04)
- Envases compuestos (LER 15 01 05)
- Envases de vidrio (LER 15 01 07)
- Envases textiles (LER 15 01 09)

Cada una de las fracciones anteriores generadas se deberán entregar para su tratamiento conforme a lo establecido en el artículo 20.1 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

- Producción y gestión de residuos de construcción y demolición.

Cuando se acometan obras en las instalaciones, se cumplirá con las obligaciones establecidas para el productor en relación con la generación de residuos de construcción y demolición en el artículo 4 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero.

Los residuos de construcción y demolición (RCD) son los generados en obras, y se codificarán con el código LER del capítulo 17 de la lista europea de residuos según corresponda con su naturaleza. En la obra se deberá llevar a cabo una separación de los RCD producidos por tipologías, según lo dispuesto en el artículo 30 de la Ley 7/2022 y en el artículo 5 del Decreto 5/2023, de 4 de mayo.

En el caso de que la empresa ejecute, por sí misma, una obra de construcción o demolición será considerada como productora de los residuos generados en la referida obra, a efectos de lo establecido en el artículo 2. ab) de la Ley 7/2022, de 8 de abril. Asimismo, tendrá la consideración de operadora en los traslados de estos residuos para su tratamiento, según establece la Disposición adicional cuarta del Real Decreto 553/2020, de 2 de junio.

Cuando la empresa contrate a una persona física o jurídica para la ejecución de una obra de construcción y demolición en sus instalaciones, será la actividad de la referida empresa constructora la que se considere como generadora de los residuos de construcción y demolición, a efectos de la Ley 7/2022, de 8 de abril, y operadora de los traslados de estos residuos. No obstante, el promotor de la obra deberá cumplir las obligaciones establecidas en la normativa de residuos de construcción y demolición.

Según el artículo 64 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, la empresa deberá disponer de un archivo electrónico donde se recoja por orden cronológico, la cantidad y naturaleza de cada residuo producido, proceso que genera el residuo, identificación del transportista, frecuencia de recogida, identificación del gestor autorizado de destino de cada residuo y operación de tratamiento o eliminación de destino del residuo.

En el archivo se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción de residuos. El citado archivo afecta a cualquier tipo de residuo producido (residuo peligroso, no peligroso, comercial o doméstico). Se guardará la información archivada durante, al menos, 5 años, y se mantendrán a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control.

A través de la aplicación informática Sistema de Información de Residuos de Castilla y León- SIRECYL (módulo ACRO) se podrá realizar el mantenimiento on-line del archivo cronológico de la instalación.

Cualquier incidencia o accidente que se produzca, con posible afección medioambiental, durante la generación o almacenamiento de los residuos peligrosos, deberá ser notificado de forma inmediata al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca.

La gestión de los residuos de construcción y demolición generados en la ejecución de las obras debe realizarse conforme lo establecido en la Ley 7/2022, de 8 de abril, 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 y en el Decreto 5/2023, de 4 de mayo, por el que se regula la producción y gestión sostenible de los residuos de construcción y demolición en Castilla y León.

En este sentido, se prestará especial atención a las obligaciones del productor u otro poseedor inicial relativas a la gestión de sus residuos y al almacenamiento, mezcla, envasado y etiquetado de estos. Por otra parte, en las unidades de obra a ejecutar, deberá contemplarse, en lo posible, el empleo de áridos reciclados y de materiales que favorezcan su reutilización o valorización posterior, con objeto de fomentar la economía circular de los materiales de construcción.

Si se pretende la valorización de residuos de construcción y demolición en la propia obra, se deberán solicitar ante el Servicio Territorial de Medio Ambiente de León, las autorizaciones o comunicaciones previas que corresponda con anterioridad al inicio de esa.

E.3. TRASLADO DE RESIDUOS.

Tanto en los movimientos de residuos en el interior de Castilla y León como en el traslado de residuos entre Comunidades Autónomas se atenderá a lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley 7/2022, de 8 de abril y en el Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

E.4. PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE ENVASES.

En el caso de que el titular ponga en el mercado productos envasados o genere residuos de envases deberá cumplir con las obligaciones recogidas en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.

F. PRESCRIPCIONES PARA GARANTIZAR LA PROTECCIÓN Y EL CONTROL DEL SUELO Y LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS.

F.1. PRESCRIPCIONES RELATIVAS AL SUELO.

La actividad se encuentra incluida en el Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, y deberá presentar los correspondientes informes de situación a los que se refiere el artículo 3 del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

F.2. PRESCRIPCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL SUELO Y LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS.

1. Los productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.) que se encuentren en fase líquida, deberán ubicarse sobre cubetos de seguridad que garanticen la recogida de posibles derrames. Los sistemas de contención (cubetos de

retención, arquetas de seguridad, etc.) no podrán albergar ningún otro líquido, ni ningún elemento que disminuya su capacidad, de manera que quede disponible su capacidad total de retención ante un eventual derrame. Los sistemas de desagüe de los cubetos permanecerán siempre cerrados y, periódicamente, se efectuará un control sobre su adecuado funcionamiento, estanquidad de la llave de cierre y funcionamiento.

2. En ningún caso se acumularán productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.) de ningún tipo, en áreas no pavimentadas que no estén acondicionadas para tal fin.

3. El titular redactará un programa de mantenimiento que incluya, al menos, una inspección anual, que asegure la impermeabilización y estanquidad de recipientes, conductos y del pavimento en las zonas de generación y almacenamiento y uso de productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.).

Para asegurar un resultado óptimo de este plan, se considera necesario que todo el personal esté informado y comprometido con aplicación de las medidas que lo conforman.

Las operaciones de mantenimiento de este programa quedarán documentadas y registradas de acuerdo con las normas internas de funcionamiento de la instalación. En su caso, se repararán las zonas del pavimento y elementos dañados. Tales revisiones y/o reparaciones deberán quedar reflejadas documentalmentemente mediante registros, en los que deberán figurar, al menos, los siguientes aspectos: Fecha de la revisión, resultado de la misma y material empleado en la reparación.

4. Se redactarán protocolos de actuación, en caso de posibles derrames o fugas de sustancias químicas (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.) en la instalación.

Cualquier derrame o fuga que se produzca, de tales sustancias, deberá recogerse inmediatamente, y el resultado de esta recogida se gestionará adecuadamente de acuerdo a su naturaleza y composición.

5. En caso de ampliación de la actividad, se notificará al órgano competente en materia de medio ambiente, a fin de que determine los contenidos mínimos del informe que, en aplicación del artículo 3.4. del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, debieran presentarse.

6. En el supuesto de que se produzca cualquier derrame o fuga accidental que pudiera dar lugar a la contaminación del suelo o las aguas subterráneas el titular de la instalación deberá realizar una caracterización analítica del suelo en la zona potencialmente afectada en el plazo de 3 meses desde que se detecten el derrame o fuga accidental.

Si las concentraciones de contaminantes superan los Niveles Genéricos de Referencia, según Real Decreto 9/2005, se deberá realizar, además, una evaluación de riesgos nueva.

Tales circunstancias deberán notificarse a la Consejería con competencias en Medio Ambiente, adjuntándose los informes requeridos por la normativa aplicable (artículo 3.5. del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero).

Los controles periódicos para conocer el estado de situación de los suelos se harán con la periodicidad indicada en la resolución de aceptación del informe de situación del suelo.

Control de aguas subterráneas

Para llevar a cabo el control y seguimiento periódico del suelo y de las aguas subterráneas, el titular dispondrá de un Plan de control del estado del suelo y de las aguas subterráneas, que permita obtener medidas cuantitativas, con el fin de comprobar la incidencia de la actividad sobre estos medios receptores y en el que deberán incluirse, al menos, los siguientes aspectos

- a) Red de control de las aguas subterráneas, que estará formada al menos por tres piezómetros, uno aguas arriba y dos aguas abajo, según la dirección y el sentido del flujo natural de las aguas subterráneas. El objetivo de esta red es la detección rápida de cualquier vertido accidental de contaminantes resultantes de los procesos llevados a cabo en el emplazamiento, por lo que el número y emplazamiento de los puntos de control aguas abajo deberá ser tal que pueda detectar posibles fugas e infiltraciones de los focos potenciales que pudieran presentar mayor probabilidad de contaminación.
- b) Plan de muestreo de las aguas subterráneas en el que se detallen los parámetros a analizar y la frecuencia de los análisis, que serán como mínimo semestrales. Se deberán incluir mediciones del nivel piezométrico. Los parámetros a analizar se deben definir en función de las características de la actividad, tipo y naturaleza de residuos y subproductos generados y los productos químicos utilizados en los procesos.

Todos los análisis se deberán llevar a cabo en laboratorios debidamente acreditados para cada uno de los parámetros a utilizar.

2. Se deberán definir niveles de referencia que permitan evaluar los cambios de la calidad de las aguas subterráneas en las instalaciones. Para ello, se podrán emplear los Valores Genéricos de No Riesgo (VGNR) recogidos en el Anexo X del Reglamento del Dominio Público Hidráulico recientemente modificado por el RD 665/2023, para aquellos parámetros que tengan definido el VGNR. Para el resto, se deberán establecer dichos niveles en base a analíticas del agua subterránea realizadas con carácter previo al comienzo de la actividad mediante análisis mensuales del agua subterránea durante al menos 1 año hidrológico en el punto de control situado aguas arriba.

3. Se deberán definir niveles de intervención a partir de los cuales se deberá proceder a la remediación de la contaminación. Para ello se podrán emplear los Valores Genéricos de Intervención (VGI) establecidos en el Anexo X del Reglamento del Dominio Público Hidráulico recientemente modificado por el RD 665/2023, para aquellos parámetros que tengan definido el VGI. Para el resto de los parámetros, se deberán establecer los niveles de intervención justificando ante este Organismo la metodología empleada para su definición.

4. Actuaciones a adoptar en caso de detectarse una contaminación, a fin de corregirla en el mínimo plazo.

5. El primer control cuantitativo de la calidad de las aguas subterráneas se realizará a los tres meses del inicio de la actividad. Los sucesivos controles periódicos se deberán realizar semestralmente. La empresa remitirá al Servicio Territorial de León con competencias en materia de medio ambiente y a la Confederación Hidrográfica del Duero los resultados de los controles cuantitativos de la calidad de las aguas subterráneas.

6. En función de los resultados obtenidos en los controles, se podrá requerir la modificación de la periodicidad o las características de los controles o, en su caso, establecer las medidas complementarias de protección ambiental que fueran precisas para garantizar el cumplimiento de lo establecido en la normativa vigente.

G. PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES.

G.1. Niveles de emisión asociados a las MTD

En el SGA se incluirá un procedimiento para la determinación del desempeño ambiental relativo al vertido de aguas residuales de la instalación como media anual de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Vertido específico de aguas residuales} = \frac{\text{Vertido de aguas residuales}}{\text{tasa de actividad}}$$

donde:

Vertido de aguas residuales: cantidad total de aguas residuales vertidas (vertido directo, vertido indirecto o aplicación al campo) por los procesos específicos de que se trate, expresada en m³ /año, excluidas las aguas de refrigeración y las aguas de escorrentía que se vierten por separado;

tasa de actividad: cantidad total de productos o materias primas transformadas, expresada en:

- toneladas de canales/año o animales/año en el caso de los mataderos (*);
- toneladas de materias primas/año en el caso de las instalaciones de transformación de subproductos animales y coproductos comestibles.

Sobre la base de este cálculo, se establecerán objetivos de mejora en el SGA.

(*) Porcino: el peso del cuerpo frío del animal sacrificado, entero o partido longitudinalmente por la mitad, una vez desangrado y eviscerado y después de la ablación de la lengua, las cerdas, las manos, los genitales, la manteca, los riñones y el diafragma.

G.2. Flujos de aguas residuales.

Las Aguas Residuales que recibirá la Depuradora se producirán en las áreas de la Industria que se analizan a continuación:

- Área de animales vivos y la derivada de la limpieza de los camiones
- Área de matadero—Línea de Sacrificio y Faenado, donde se procede al sacrificio, desangrado, escaldado y depilado de los cerdos, vaciado de las panzas y separación de las vísceras.

- Área de fabricación–Área de preparación de carnes, como la sala de despiece y transformado de carne, donde la contaminación se debe principalmente a pequeños trozos de carne y grasa.
- Limpieza general. Es una importante fuente de contaminación, como consecuencia del conjunto de vertidos puntuales producidos en la industria y por el contenido en soluciones cáusticas o detergentes.

Las aguas residuales se recogerán mediante canaletas y sumideros y serán dirigidas a la E.D.A.R. con el fin de procesar y depurar dichas aguas, así como su posterior vertido al colector municipal.

Con objeto de evitar las emisiones al agua no controladas, en aplicación de la MTD 14 la instalación deberá disponer de una capacidad adecuada de almacenamiento intermedio de las aguas residuales generadas que será evaluada en función del riesgo y que como mínimo será de dos días de producción media.

G.3. Valores límite de vertido.

Con independencia de lo indicado en la autorización de vertido que dé el Ayuntamiento de Guijuelo, en aplicación de la MTD 14 para vertidos indirectos, se establecen los siguientes valores límite de vertido:

<i>Sustancia/parámetro</i>		<i>Unidad</i>	<i>Nivel de Emisión Asociado -MTD Valor medio diario</i>	<i>Frecuencia de medición</i>
Sustancias organohalogenadas adsorbibles (AOX) (2)		mg/l	0,3	Una vez cada tres meses (1)
Metales	Cobre (Cu) (2)		0,2	Una vez cada seis meses
	Zinc (Zn) (2)		0,5	Una vez cada seis meses

(1) Si se demuestra que la instalación está correctamente diseñada y equipada para reducir los contaminantes de que se trate, siempre que ello no dé lugar a un nivel más elevado de contaminación en el medio ambiente podrán eliminarse estos controles

(2) Los NEA-MTD solo se aplican cuando la sustancia/el parámetro en cuestión se considera relevante en el flujo de aguas residuales sobre la base del inventario de entradas y salidas mencionado en la MTD 2.

Además, en el caso de que el Ayuntamiento de Guijuelo no fije parámetros en la autorización de vertido, deberán cumplirse los siguientes valores límite de emisión al colector municipal además de los anteriormente indicados para el AOX, Cu y Zn.

<i>Parámetros</i>	<i>Unidades</i>	<i>Valor límite</i>	<i>Frecuencia de medición (*)</i>
Temperatura	°C	40	Una vez a la semana
Sólidos en suspensión	mg/l	600	Una vez a la semana
Sólidos sedimentables	mg/l	10	Una vez a la semana
Color: inapreciable en solución con agua destilada		1/40	
pH		5,5–9,5	Una vez a la semana
Conductividad	µS/cm	5.000	Una vez a la semana
DBO ₅ (20 °C)	mg O ₂ /l	600	Una vez a la semana

<i>Parámetros</i>	<i>Unidades</i>	<i>Valor límite</i>	<i>Frecuencia de medición (*)</i>
DQO	mg/l	1.000	Una vez a la semana
Aceites y grasas	mg/l	100	Una vez a la semana
Cianuros	mg/l	2	
Fenoles	mg/l	2	
Aldehídos	mg/l	4	
Sulfatos	mg/l	1.000	
Sulfuros	mg S/l	2	
Aluminio	mg/l	20	
Antimonio	mg/l	1	
Arsénico	mg/l	1	
Bario	mg/l	10	
Berilio	mg/l	1	
Boro	mg/l	3	
Cadmio	mg/l	0,5	
Cobalto		1	
Cromo hexavalente	mg/l	0,5	
Cromo total	mg/l	5	
Estaño	mg/l	5	
Hierro	mg/l	10	
Manganeso	mg/l	2	
Mercurio	mg/l	0,1	
Molibdeno	mg/l	1	
Níquel	mg/l	5	
Plata	mg/l	1	
Plomo	mg/l	1	
Selenio	mg/l	1	
Talio	mg/l	1	
Telurio	mg/l	1	
Titanio	mg/l	1	
Vanadio	mg/l	1	
Cloruros	mg/l	2.000	Una vez al mes
Sulfitos	mg/l	10	
Fluoruros	mg/l	10	
Fosfatos	mg/l	60	Una vez a la semana
Nitrógeno amoniacal	mg/l	35	Una vez a la semana
Nitrógeno total Kjeldahl	mg/l	50	Una vez a la semana
Nitrógeno nítrico	mg/l	20	
Detergentes biodegradables	mg/l	10	

<i>Parámetros</i>	<i>Unidades</i>	<i>Valor límite</i>	<i>Frecuencia de medición (*)</i>
Pesticidas	mg/l	0,2	
Metales totales ((Zn+Cu+Ni+Al+Fe+Cr+Cd+Pb+Sn+Hg)	mg/l	<20	
Sustancias órganohalogenadas (AOX)	mg/l	0,3	Una vez cada tres meses
Carbono orgánico Total (COT)	mg/l	35	Una vez a la semana

(*) Donde no se indica la frecuencia esta será una vez al año. La frecuencia se puede aumentar o incluso dejar de medir el parámetro si se demuestra mediante el inventario de la MTD 2 que esa sustancia no es significativa en la actividad o si el resultado de al menos dos controles determina que el valor está por debajo del 20% del valor límite indicado.

Relación de sustancias prohibidas en la composición de los vertidos a las redes de alcantarillado, colectores e instalaciones de saneamiento.

Queda totalmente prohibido verter directa o indirectamente a las instalaciones de saneamiento cualquier otro tipo de desechos sólidos, líquidos o gaseosos que, debido a su naturaleza, propiedades y cantidad, causen o puedan causar por sí solos, o por interacción con otros desechos, alguno o varios de los siguientes daños, peligros e inconvenientes en las instalaciones de saneamiento.

1. Formación de mezclas inflamables o explosivas.
2. Efectos corrosivos sobre los materiales constituyentes de las instalaciones de saneamiento.
3. Creación de atmósferas molestas, insalubres, tóxicas o peligrosas que impida o dificulten el trabajo del personal.
4. Producción de sedimentos, incrustaciones o cualquier otro tipo de obstrucciones físicas.
5. Dificultades y perturbaciones en la buena marcha de los procesos y operaciones de las estaciones depuradoras.
6. Residuos que, por sus concentraciones o características tóxicas o peligrosas requieran un tratamiento específico y/o control periódico de sus efectos nocivos potenciales.

H. CONTROL, SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA.

H.1. Prescripciones generales.

En caso de incumplimiento de las condiciones impuestas en la presente autorización se estará a lo dispuesto en el Título IV. Disciplina Ambiental, del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación. Y en el Título X. Régimen Sancionador del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León.

El titular de la actividad conservará los registros documentales contemplados en la presente autorización durante el periodo de vigencia de esta.

En el caso de que se establezcan nuevos modelos informáticos específicos de suministro de información, el titular de la actividad lo implantará en el plazo que a tal efecto se señale.

El seguimiento y vigilancia del cumplimiento de lo establecido en esta autorización ambiental corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente, salvo las condiciones establecidas por la legislación sectorial aplicable a la actividad, que corresponderá a los órganos competentes por razón de la materia.

El titular de la actividad deberá prestar la colaboración necesaria a los inspectores, a fin de permitirles realizar cualesquiera exámenes, controles, toma de muestras y recogida de información necesaria para el cumplimiento de su misión.

H.2. Remisión de informes periódicos.

Anualmente, y antes del 1 de marzo, la empresa remitirá, al Servicio Territorial con competencias en materia de medio ambiente correspondiente, un informe anual en soporte electrónico que contemple los siguientes aspectos:

- Informe donde se recojan los puntos expresados anteriormente en esta autorización ambiental, y copia de todos los informes a los que se hace referencia en el articulado de esta autorización.
- Resumen de las medidas de control y seguimiento en materia de protección del medio ambiente atmosférico, residuos, y protección de las aguas superficiales y subterráneas.
- Memoria resumen de la información sobre la producción de residuos peligrosos y no peligrosos generados por la actividad (cantidades producidas según código LER y acreditación del sistema de gestión final realizado) contenida en el archivo cronológico referida al año anterior, en aplicación de lo dispuesto en el artículo 65 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Las instrucciones para la cumplimentación y presentación de la memoria se detallan en la página web de la Junta de Castilla y León.

- Anexo I cumplimentado de la Orden AAA/1072/2013, de 7 de junio, sobre utilización de lodos de depuración en el sector agrario, como titular de una EDAR, y a través de la aplicación informática SIRECYL.
- Resumen de las operaciones de mantenimiento realizadas en la instalación y que puedan tener implicaciones directas o indirectas en la incidencia medioambiental de la misma.

H.3. Notificación de emisiones.

Tal como establece 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, además de los parámetros de emisión con obligación de medir y regulados con un VLE, se notificarán las cantidades de aquellos contaminantes susceptibles de ser emitidos de acuerdo con la actividad desarrollada y que

figuran en su anexo II, indicando si la información está basada en mediciones, cálculos o estimaciones. La notificación se realizará anualmente antes del 1 de marzo a través de la web: «PRTR España | Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes», del Ministerio competente en materia de medio ambiente.

I. MEDIDAS A ADOPTAR EN SITUACIONES DE FUNCIONAMIENTO DISTINTAS A LAS NORMALES.

Se llevarán a cabo todas las medidas necesarias para que quede garantizada la protección del medio ambiente y la salud de las personas ante cualquier situación fuera de la normalidad en cuanto al funcionamiento de las instalaciones y que los daños que se produzcan sean mínimos.

I.1. Condiciones de parada y arranque.

Dadas las características de la instalación y sus procesos, no se considera necesario establecer condiciones específicas para las paradas y arranques habituales del proceso. No obstante, 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 control de los parámetros de emisión a la atmósfera y vertidos al dominio público hidráulico establecidos en la autorización.

I.2. Seguridad y prevención de accidentes.

Deberán cumplirse estrictamente todas y cada una de las normativas aplicables en materia de protección contra incendios, actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia, almacenamiento de productos químicos, instalaciones de agua, instalaciones térmicas, almacenamiento de productos peligrosos, aparatos a presión, seguridad en la maquinaria, trabajo en atmósferas explosivas, etc., para lo cual, se deberá presentar la documentación acreditativa que garantice el cumplimiento de la normativa.

I.3. Accidentes graves.

El establecimiento no está afectado por el Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Por otro lado, deberá hacerse un análisis de riesgos sobre la zona en la que se pretende actuar, en el que se incluyan tanto los riesgos naturales como los tecnológicos. Entre los riesgos naturales deben tenerse en cuenta el de inundaciones, el de incendios forestales y el de deslizamientos de terrenos y entre los riesgos tecnológicos, el derivado de la existencia de establecimientos que almacenan sustancias químicas y el derivado del transporte de mercancías peligrosas, así como cualquier otro que se considere puede tener afección sobre personas, bienes o medio ambiente.

Dicho análisis, junto con las medidas adoptadas, en su caso, para evitar situaciones de riesgo para las personas, los bienes o el medio ambiente, debe tenerse en cuenta a la hora de asignar los diferentes usos del suelo. En caso de la ausencia de riesgo se hará constar tal circunstancia.

I.4. Afecciones medioambientales sobrevenidas.

Cualquier incidente o accidente que se produzca durante la ejecución y posterior desarrollo de la actividad, con posible incidencia medioambiental, deberá comunicarse inmediatamente a la Consejería y al Servicio Territorial con competencias en materia de medio ambiente y a la Confederación Hidrográfica del Duero, en su caso.

Igualmente comunicará las medidas adoptadas para paliar sus efectos, todo ello sin perjuicio de las actuaciones administrativas o de otra índole que se puedan instruir a efectos de depurar las responsabilidades.

En el caso de vertidos accidentales o de avería de las instalaciones o equipos de depuración de vertidos, se deberá comunicar también inmediatamente dicha circunstancia al organismo de cuenca. Además, se procederá de manera inmediata a su reparación, sin perjuicio de tomar aquellas medidas necesarias para evitar daños al medio ambiente o a terceros.

En caso de rotura o fuga de algún depósito de las instalaciones, se procederá por cualquier medio a la contención inmediata de los líquidos o productos almacenados, y se actuará según lo establecido en los Planes de emergencia, con los que la instalación deberá contar para evitar posibles daños al medio ambiente. Los residuos generados deberán ser gestionados adecuadamente.

En caso de anomalías o averías de las instalaciones o sistemas de depuración de los efluentes gaseosos que puedan repercutir en la calidad del aire de la zona, lo deberá comunicar a la Consejería y al Servicio Territorial con competencias en materia de medio ambiente correspondiente, con la mayor urgencia posible, al objeto de que se puedan ordenar las medidas de emergencia oportunas. Se inscribirán las incidencias en los libros de registro correspondientes.

I.5. Situaciones ambientales especialmente adversas.

El funcionamiento de la instalación estará condicionado a lo que determine la Consejería competente en materia de medio ambiente, cuando se den circunstancias de calidad del aire especialmente adversas que puedan representar un peligro para la salud de la población y del medio ambiente en general; todo ello en aplicación del Plan de Acción a Corto Plazo previsto en el artículo 25 del Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

J. DISPOSICIONES RELATIVAS AL CESE TEMPORAL DE LA ACTIVIDAD Y CIERRE DE LA INSTALACIÓN.

El cese temporal de la actividad y cierre de la instalación se registrará por lo dispuesto en el artículo 23 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, y en el artículo 13 del Reglamento de emisiones industriales. En particular:

- El titular de la autorización deberá presentar una comunicación previa al cese temporal de la actividad ante la autoridad competente que otorgó la autorización. La duración del cese temporal de la actividad o actividades no podrá superar los dos años desde su comunicación.

- Durante el periodo en que una instalación se encuentra en cese temporal de su actividad, el titular:
 - a) Deberá cumplir con las condiciones establecidas en la autorización ambiental integrada en vigor que le sean aplicables,
 - b) Podrá reanudar la actividad de acuerdo con las condiciones de la autorización, previa presentación de una comunicación al órgano competente.
 - c) Podrá realizar el cambio de titularidad de la instalación o actividad previa comunicación al órgano competente; el nuevo titular continuará en las mismas condiciones de la autorización ambiental integrada en vigor, de manera que no será considerada como nueva instalación.
- Transcurridos dos años desde la comunicación del cese temporal sin que el titular haya reanudado la actividad o actividades, la Consejería competente en materia de medio ambiente le comunicará que dispone de un mes para acreditar el reinicio de la actividad, procediendo a continuación en consecuencia.

Asimismo, cuando se determine el cese de algunas de las unidades, 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 dicha actividad y no se produzca ningún daño sobre el suelo y el entorno.

De forma previa al desmantelamiento de dichas unidades, se presentará ante el Servicio Territorial con competencias en materia de medio ambiente correspondiente, con anticipación suficiente, documentación que acredite que se va a realizar la descontaminación de la instalación autorizada con la retirada y gestión de los residuos y productos químicos almacenados o existentes en el momento del cese de la actividad, adjuntando la documentación necesaria para acreditarlo. Además, deberá presentar un informe de situación de suelo con el contenido mínimo que le indique el Servicio Territorial con competencias en materia de medio ambiente correspondiente.

Una vez formalizado el cierre de las instalaciones el titular evaluará el estado del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas por las sustancias peligrosas relevantes utilizadas, producidas o emitidas por la instalación, y comunicará a la Consejería competente los resultados de dicha evaluación.

En el caso de que la evaluación determine que la instalación ha causado una contaminación significativa del suelo o las aguas subterráneas con respecto al estado establecido en el informe base, el titular tomará las medidas adecuadas para hacer frente a dicha contaminación, siguiendo las normas del Anexo II de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.

En el caso de que se produzca la demolición y desmantelamiento de las instalaciones, la gestión de los residuos de construcción y demolición generados en la ejecución de las obras debe realizarse conforme lo establecido tanto en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular; como 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.

K. RESPONSABILIDAD AMBIENTAL.

La instalación está afectada por la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, por lo que deberá realizar un análisis de riesgos medioambientales y presentar una declaración responsable de haber completado este análisis y, en su caso, de haber constituido la correspondiente garantía financiera con el inicio de la actividad.

De acuerdo con el artículo 34.3 del Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, el operador debe actualizar este análisis de riesgos siempre que lo estime oportuno y, en todo caso, cuando se produzcan modificaciones sustanciales de la actividad, en la instalación o en la autorización sustantiva, debiendo presentar una declaración responsable de haber completado este análisis y, en su caso, de haber constituido la correspondiente garantía financiera con la comunicación de inicio de cada modificación sustancial o revisión de oficio.

L. OTRAS CONDICIONES ADMINISTRATIVAS.

Condición de operador de la instalación.

Cuando el operador de la instalación no coincida con el titular de la misma, le corresponderá a aquel el cumplimiento de todas las obligaciones impuestas en la presente autorización ambiental durante el periodo que dure su responsabilidad como tal. Tendrá condición de operador, cualquier persona física o jurídica que cumpla los requisitos recogidos, en este sentido, en la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.

Modificaciones de la instalación o de la actividad.

La modificación de una instalación o actividad sometida a autorización ambiental integrada podrá ser sustancial o no sustancial.

El titular de una instalación que pretenda llevar a cabo una modificación sustancial, lo justificará en atención a los criterios señalados en los apartados 4 y 5 del artículo 10 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación. Dicha modificación sustancial no podrá llevarse a cabo en tanto la autorización ambiental integrada no sea modificada.

En caso de que el titular proyecte realizar una modificación de carácter no sustancial deberá comunicarlo previamente a la Consejería competente en materia de medio ambiente, exponiendo las razones y adjuntando los documentos necesarios para su justificación, siendo de aplicación lo señalado en los artículos 10.4 y 10.5 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación. Dicha Consejería, en función de las características de la misma decidirá si procede, o no, a modificar la presente Orden.

Revisión de la autorización ambiental.

En un plazo máximo de 4 años a partir de la publicación de las conclusiones relativas a las mejores técnicas disponibles del sector de la actividad principal de la instalación, el órgano administrativo competente en materia de medio ambiente garantizará que:

- Se hayan revisado y, si fuera necesario, adaptado todas las condiciones de la presente autorización ambiental para garantizar el cumplimiento del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación y de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León. A tal efecto, a instancia del órgano competente, el titular presentará toda la documentación, referida en el artículo 12 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, que sea necesaria para la revisión de las condiciones de la autorización ambiental. La revisión tendrá en cuenta todas las conclusiones relativas a los documentos de referencia MTD aplicables a la instalación, desde que la autorización fuera concedida, actualizada o revisada.
- La instalación cumple las condiciones de la autorización.
- En el supuesto de que la instalación no esté cubierta por ninguna de las conclusiones relativas a las MTD, las condiciones de la autorización se revisarán y, en su caso, adaptarán cuando los avances en las mejores técnicas disponibles permitan una reducción significativa de las emisiones.

En cualquier caso, la autorización ambiental será revisada de oficio cuando concurra alguno de los supuestos establecidos en el artículo 26.4 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.

Condiciones de transmisión de la titularidad.

La transmisión de la autorización ambiental requiere que el titular presente una comunicación a la Consejería competente en materia de medio ambiente, aportando la documentación que acredite dicho cambio.

M. OTRAS PRESCRIPCIONES SECTORIALES.

Prevención de incendios

En todo momento se atenderá a lo dispuesto en la normativa vigente que regula el uso del fuego y establece las medidas preventivas para la lucha contra incendios forestales, en particular lo relativo al uso de maquinaria o equipos cuyo funcionamiento genere o pueda generar fuego, deflagración, chispas o descargas eléctricas durante la época de peligro alto de incendios forestales. En el caso de producirse un incendio, el personal de la empresa procederá a su inmediata extinción con los medios disponibles, estando obligados a informar inmediatamente y de forma simultánea sobre dicho incidente. La comunicación de esta circunstancia se realizará a través del Centro Provincial de Mando de Salamanca o de Emergencias Castilla y León.

Higiene y sanidad

Las instalaciones con probabilidad de proliferación y dispersión de Legionella (torres de refrigeración, condensadores evaporadores, agua caliente sanitaria, agua fría de consumo humano y agua de sistema contra incendio) deberán cumplir con lo establecido en el Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.

Prevención de la contaminación lumínica.

De acuerdo con la Ley 15/2010, de 10 de diciembre, de prevención de la contaminación lumínica y del fomento del ahorro y eficiencia energéticos derivados de instalaciones de iluminación, la instalación y los elementos de iluminación exteriores se han de diseñar e instalar de manera que se prevenga la contaminación lumínica y se favorezca el ahorro, el uso adecuado y el aprovechamiento de la energía. Y se minimice el efecto que la luz pueda tener sobre la fauna nocturna, evitando posibles deslumbramientos, desorientaciones o colisiones.

Eficiencia energética.

Con el fin de realizar mejoras continuas y sistemáticas del rendimiento energético de la instalación, incluyendo el uso de la energía, la eficiencia y el consumo energéticos, se fomentarán las acciones tendentes a reducir los consumos de energías procedentes de fuentes no renovables y se estudiará la implantación de sistemas normalizados y certificables de eficiencia energética, así como la implantación de sistemas de autoabastecimiento de energía de fuentes renovables.

Sistema de gestión medioambiental.

Como herramienta para garantizar la mejora del comportamiento medioambiental y posterior comunicación de los resultados medioambientales a la sociedad y a las partes interesadas en general, deberá estudiarse la posibilidad de adhesión al Reglamento CE n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

Para la resolución de las dificultades que puedan surgir de la aplicación o interpretación de las medidas incluidas en la presente autorización, así como para la valoración y corrección de los impactos ambientales imprevistos que puedan surgir durante la ejecución de las actuaciones, deberá contarse con la colaboración técnica de la Consejería competente en materia de Medio Ambiente, que podrá proponer la adecuación de dichas medidas a las circunstancias que puedan presentarse, así como su adaptación a la nueva normativa medioambiental de aplicación que pudiera promulgarse.

Esta autorización no faculta por sí sola a ejecutar obras en zonas sujetas a algún tipo de limitación en su destino o uso con la aplicación de la normativa vigente, por lo que el interesado habrá de obtener, en su caso, las pertinentes autorizaciones de los Organismos competentes de la Administración correspondiente. En todo caso se deberán cumplir tanto la normativa urbanística como el resto de las normas vigentes que pudieran impedir o condicionar la actividad, en aquellos aspectos no regulados en esta autorización ambiental.