

## Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

*RESOLUCIÓ de 27 de juliol de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, de la modificació de les condicions de la declaració d'impacte ambiental de 6 de febrer de 2007, del projecte d'explotació porcina de producció de garrins, en les parcel·les 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 del polígon 511, al terme municipal de Sinarcas (València). Expedient (1862539) 433/2006/AIA. [2022/10276]*

Resolució de modificació de les condicions de la declaració d'impacte ambiental de 6 de febrer de 2007

Expedient: (1862539) 433/2006-AIA.

Títol: explotació porcina de producció de garrins.

Promotor: Gómez Diez, Producciones Agropecuarias.

Òrgan substantiu: Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació (SPCIC).

Ref. òrgan substantiu: 127/19 IPPC.

Localització: parcel·les 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 del polígon 511 de Sinarcas (València).

NIMA: 4600010254.

### Antecedents

– En data de 6 de febrer de 2007 la Secretaria Autònoma de Territori i Medi Ambient va emetre declaració d'impacte ambiental favorable a l'ampliació d'una explotació porcina de producció de garrins.

– En data de 14 de març de 2007 s'emet resolució per la qual es modifiquen les parcel·les adscrites a l'activitat.

– En data de 5 de juliol de 2018 s'emet resolució modificativa de la DIA a fi d'incloure diversos canvis realitzats en el pla de gestió de purins.

– En data de 21 de novembre de 2021 va tindre entrada en aquest òrgan ambiental sol·licitud d'informe del Servei de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació en relació amb la modificació del projecte i a la implantació de les millors tècniques disponibles. En la documentació remesa s'inclouia la descripció de diverses modificacions realitzades en l'explotació porcina respecte a l'autoritzat, i altres modificacions a realitzar segons la següent descripció:

### Canvis en l'explotació respecte a l'autoritzat:

– La nau de reposició-transició només es va executar en la part corresponent a la reposició (de 891,35 m<sup>2</sup>), i van quedar 825,06 m<sup>2</sup> de la transició sense executar.

– No es va executar l'habitatge del masover de 150 m<sup>2</sup>.

– No es van deixar sense ús les naus de marraneries (1 i 2). Una d'aquestes s'empra com a magatzem i la número 2 es va modificar amb la finalitat d'allotjar boxes de gestació de truges novelles.

– Condicionament de la nau per a truges amb destinació a escorxadors per al seu ús per a truges novelles.

– Nou local de mares per a escorxadors de 81,07 m<sup>2</sup>.

– Modificació de les dimensions de l'edifici d'oficines que va passar de 90 a 43 m<sup>2</sup>.

– Habilitació de zona de pàrquing amb marquesina.

– Condicionament dels vestuaris.

– Construccions existents i no incloses en l'AAI: magatzem que alberga el sistema de calefacció, marquesina per a pàrquing.

Com a noves modificacions del projecte se citen:

– Construcció d'una bassa de purins en les parcel·les 40 i 41 del polígon 511 de Sinarcas de 12.500 m<sup>3</sup>. La bassa es construirà excavada intentant compensar els desmuntats i els terraplens. La seua base es construirà amb formigó al qual s'afegirà additiu hidròfug. Els laterals estaran recoberts amb làmina de PE d'alta densitat. L'altura de la bassa serà de 3,5 m, comptarà en la part superior dels talussos amb un camí perimetral de 7 metres d'ample i rampa interior per a poder efectuar la seua neteja. Comptarà amb un sistema de detecció de fugues.

– Instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum de potència nominal 100 kW que ocuparà 520 m<sup>2</sup> i substituirà de manera parcial el subministrament d'energia a través de la xarxa.

## Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

*RESOLUCIÓN de 27 de julio de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, de la modificación de las condiciones de la declaración de impacto ambiental de 6 de febrero de 2007, del proyecto explotación porcina de producción de lechones, en las parcelas 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 del polígono 511, en el término municipal de Sinarcas (Valencia). Expediente (1862539) 433/2006/AIA. [2022/10276]*

Resolución modificación de las condiciones de la declaración de impacto ambiental de 6 de febrero de 2007

Expediente: (1862539) 433/2006-AIA.

Título: Explotación porcina de producción de lechones.

Promotor: Gómez Diez, Producciones Agropecuarias.

Órgano sustantivo: Servicio de Prevención y Control Integrado de la Contaminación (SPCIC).

Ref. Órgano sustantivo: 127/19 IPPC.

Localización: Parcelas 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 del polígono 511 de Sinarcas (València).

NIMA: 4600010254.

### Antecedentes

– En fecha de 6 de febrero de 2007 la Secretaría Autónoma de Territorio y Medio Ambiente emitió declaración de impacto ambiental favorable a la ampliación de una explotación porcina de producción de lechones.

– En fecha de 14 de marzo de 2007 se emite resolución modificando las parcelas adscritas a la actividad.

– En fecha de 5 de julio de 2018 se emite resolución modificativa de la DIA al objeto de incluir diversos cambios realizados en el plan de gestión de purines.

– En fecha de 21 de noviembre de 2021 tuvo entrada en este órgano ambiental solicitud de informe del Servicio de Prevención y Control Integrado de la Contaminación con relación a la modificación del proyecto y a la implantación de las mejores técnicas disponibles. En la documentación remitida se incluía la descripción de diversas modificaciones realizadas en la explotación porcina respecto a lo autorizado, y otras modificaciones a realizar según la siguiente descripción:

### Cambios en la explotación respecto a lo autorizado:

– La nave de reposición-transición solo se ejecutó en la parte correspondiente a la reposición (de 891,35 m<sup>2</sup>), quedando 825,06 m<sup>2</sup> de la transición sin ejecutar.

– No se ejecutó la vivienda del casero de 150 m<sup>2</sup>.

– No se dejaron sin uso las naves de verraqueras (1 y 2). Una de ellas se emplea como almacén y la número 2 se modificó con el fin de alojar boxes de gestación de cerdas primerizas.

– Acondicionamiento de la nave para cerdas con destino a matadero para su uso para cerdas primerizas.

– Nuevo local de madres para matadero de 81,07 m<sup>2</sup>.

– Modificación de las dimensiones del edificio de oficinas que pasó de 90 a 43 m<sup>2</sup>.

– Habilitación de zona de parking con marquesina.

– Acondicionamiento de los vestuarios.

– Construcciones existentes y no incluidas en la AAI: almacén que alberga el sistema de calefacción, marquesina para parking.

Como nuevas modificaciones del proyecto se cita:

– Construcción de una balsa de purines en las parcelas 40 y 41 del polígono 511 de Sinarcas de 12.500 m<sup>3</sup>. La balsa se construirá excavada intentando compensar los desmontes y los terraplenes. Su base se construirá con hormigón al que se añadirá aditivo hidròfugo. Los laterales estaran recubiertos con lámina de PE de alta densidad. La altura de la balsa será de 3,5 m, contará en la parte superior de los taludes con un camino perimetral de 7 metros de ancho y rampa interior para poder efectuar su limpieza. Contará con un sistema de detección de fugas.

– Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo de potencia nominal 100 kW que ocupará 520 m<sup>2</sup> y sustituirá de forma parcial el suministro de energía a través de la red.



– A causa de la modificació del projecte, es fa necessari vincular a l'explotació les parcel·les 41, 42, 43, 44, 45, 46, 50 del polígon 511 de Sinarcas.

La documentació remesa va incloure un nou pla de gestió de purins en el qual es va tindre en compte l'Ordre 10/2018 per la qual s'aprova el codi de bones pràctiques agràries de la Comunitat Valenciana. S'aporta una base territorial de 355,8424 ha on es gestionaran els 29.408,58 kg de nitrogen que contindran els purins segons càlculs del promotor realitzats sobre la base de l'alimentació proporcionada als animals.

El 25 de gener de 2022 aquest òrgan ambiental va emetre un informe en el qual s'assenyalava que en l'ortofoto del 2021 podien observar-se les modificacions indicades en la documentació tècnica inclòs el parc solar fotovoltaic per la qual cosa l'única estructura no executada era la bassa de purins.

Atés que les modificacions proposades no es trobaven en cap dels supòsits de la legislació en matèria d'avaluació d'impacte ambiental, es va procedir, en l'informe esmentat, a la realització d'una anàlisi segons l'article 7.2.c de la Llei 21/2013 (modificacions de projectes ja executats). De l'anàlisi realitzada es va concloure, mitjançant informe de 25 de gener de 2022, que la modificació del projecte no requeria la realització d'un nou tràmit d'avaluació d'impacte ambiental. No obstant això, s'assenyalava que alguns dels condicionants ambientals inclosos en la DIA es consideraven obsolets per la qual cosa es requeria la seua actualització.

Amb la finalitat d'iniciar el tràmit de modificació dels condicionants de la DIA aquest òrgan ambiental va sol·licitar a l'òrgan substantiu:

– El pronunciament del promotor i de l'òrgan substantiu respecte al compliment del condicionant 7 i, si és el cas, els suggeriments realitzats pel promotor per a actualitzar el dit condicionant.

– Qualsevol modificació de la documentació remesa.

– La concreció de les possibles afeccions paleontològiques.

– Informes obtinguts en el procediment substantiu que pogueren resultar rellevants a fi d'actualitzar o modificar els condicionants de la DIA.

De manera complementària es va informar a l'òrgan substantiu que havia de revisar-se el pla de gestió de purins a l'efecte de complir, en el càlcul del nitrogen produït, les especificacions de l'RD 306/2020 d'ordenació de les explotacions porcínes.

– Mitjançant ofici de 6 d'abril de 2022, l'òrgan substantiu remet: Informes sectorials.

Diligència de finalització del termini d'informació pública.

Informe del promotor referent al condicionant 7 de la DIA.

Els informes emesos es refereixen a la instal·lació fotovoltaica a excepció de l'informe de l'òrgan de conca que es refereix al conjunt de l'explotació. Es van emetre els següents informes:

– Informe de 22 de desembre de 2021, de la Secció d'Indústria de la Conselleria d'Indústria, Energia i Mines de València, referent a la instal·lació fotovoltaica en el qual es detallen aspectes de la tramitació administrativa per a l'autorització de les instal·lacions industrials i de l'1 de maig de 2022 referent a aspectes de seguretat industrial.

– Informe de 10 de maig de 2021, de compatibilitat urbanística favorable de l'Ajuntament de Sinarcas (bassa de purins).

– Informe d'11 de maig de 2021 de compatibilitat urbanística referida a la instal·lació fotovoltaica. Considera l'informe compatible amb el planejament la instal·lació. No obstant això, el promotor haurà d'aportar documentació addicional a l'efecte de la llicència d'obres.

– Informe de la Direcció Territorial de València de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de 18 d'octubre de 2021 en matèria del sòl no urbanitzable (instal·lació fotovoltaica) en sentit favorable sempre que la meitat de la parcel·la 47 del polígon 511 es mantinga en el seu ús agrari o forestal.

– Informe de 12 de gener de 2022, de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, referit a la disponibilitat de recursos hídrics i la gestió de purins i aigües residuals. Conclou l'informe amb diverses prescripcions que haurà de complir el promotor del projecte referides a la necessitat de sol·licitar autorització a l'òrgan de conca abans d'efectuar qualsevol instal·lació que afecte zona de policia de llit, comptar amb certificat d'impermeabilitat i estanquitat de basses i dipòsits d'acumulació, comunicar el volum d'aigua consumida, respectar la prohibició de realitzar qualsevol tipus d'abocament directe o indirecte a les aigües,

– Debido a la modificación del proyecto, se hace necesario vincular a la explotación las parcelas 41, 42, 43, 44, 45, 46, 50 del polígono 511 de Sinarcas.

La documentación remitida incluyó un nuevo plan de gestión de purines en el que se tuvo en cuenta la Orden 10/2018 por la que se aprueba el código de buenas prácticas agrarias de la Comunitat Valenciana. Se aporta una base territorial de 355,8424 ha donde se gestionarán los 29.408,58 kg de nitrógeno que contendrán los purines según cálculos del promotor realizados en base a la alimentación proporcionada a los animales.

El 25 de enero de 2022 este órgano ambiental emitió informe en el que se señalaba que en la ortofoto del 2021 podían observarse las modificaciones indicadas en la documentación técnica incluido el parque solar fotovoltaico por lo que la única estructura no ejecutada era la balsa de purines.

Dado que las modificaciones propuestas no se encontraban en ninguno de los supuestos de la legislación en materia de evaluación de impacto ambiental, se procedió, en el informe citado, a la realización de un análisis según el artículo 7.2.c de la Ley 21/2013 (modificaciones de proyectos ya ejecutados). Del análisis realizado se concluyó, mediante informe de 25 de enero de 2022, que la modificación del proyecto no requería la realización de un nuevo trámite de evaluación de impacto ambiental. No obstante, se señalaba que algunos de los condicionantes ambientales incluidos en la DIA se consideraban obsoletos por lo que se requería su actualización.

Con el fin de iniciar el trámite de modificación de los condicionantes de la DIA este órgano ambiental solicitó al órgano sustantivo:

– El pronunciamiento del promotor y del órgano sustantivo respecto al cumplimiento del condicionante 7 y en su caso, las sugerencias realizadas por el promotor para actualizar el citado condicionante.

– Cualquier modificación de la documentación remitida.

– La concreción de las posibles afecciones paleontológicas.

– Informes obtenidos en el procedimiento sustantivo que pudieran resultar relevantes al objeto de actualizar o modificar los condicionantes de la DIA.

De manera complementaria se informó al órgano sustantivo que debía revisarse el plan de gestión de purines a los efectos de cumplir, en el cálculo del nitrógeno producido, las especificaciones del RD 306/2020 de ordenación de las explotaciones porcinas.

– Mediante oficio de 6 de abril de 2022, el órgano sustantivo remite: Informes sectoriales.

Diligencia de finalización del plazo de información pública.

Informe del promotor referente al condicionante 7 de la DIA.

Los informes emitidos se refieren a la instalación fotovoltaica a excepción del informe del órgano de cuenca que se refiere al conjunto de la explotación. Se emitieron los siguientes informes:

– Informe de 22 de diciembre de 2021, de la Sección de Industria de la Conselleria de Industria, Energía y Minas de Valencia referente a la instalación fotovoltaica en el que se detallan aspectos de la tramitación administrativa para la autorización de las instalaciones industriales y del 1 de mayo de 2022 referente a aspectos de seguridad industrial.

– Informe de 10 de mayo de 2021, de compatibilidad urbanística favorable del Ayuntamiento de Sinarcas (balsa de purines).

– Informe de 11 de mayo de 2021, de compatibilidad urbanística referida a la instalación fotovoltaica. Considera el informe compatible con el planeamiento la instalación. No obstante, el promotor deberá aportar documentación adicional a los efectos de la licencia de obras.

– Informe de la Dirección Territorial de Valencia de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de 18 de octubre de 2021 en materia del suelo no urbanizable (instalación fotovoltaica) en sentido favorable siempre que la mitad de la parcela 47 del polígono 511 se mantenga en su uso agrario o forestal.

– Informe de 12 de enero de 2022, de la Confederación Hidrográfica del Júcar referido a la disponibilidad de recursos hídricos y la gestión de purines y aguas residuales. Concluye el informe con diversas prescripciones que deberá cumplir el promotor del proyecto referidas a la necesidad de solicitar autorización al órgano de cuenca antes de efectuar cualquier instalación que afecte a zona de policia de cauce, contar con certificado de impermeabilidad y estanqueidad de balsas y depósitos de acumulación, comunicar el volumen de agua consumida, respetar la prohibición de realizar cualquier tipo de vertido directo o indirecto a

mantindre les instal·lacions netes de residus i sense apilaments a la intempèrie.

– Informe del promotor de 21 de febrer de 2022 respecte als següents aspectes:

Respecte al condicionant número 7 de la DIA referit a l'aplicació d'un tractament enzimàtic en els purins a fi de disminuir olors i càrrega contaminant, exposa que la solució exigida en la DIA no va resultar efectiva i actualment se substitueix el tractament enzimàtic per l'aplicació de les MTD.

Respecte a la possible afecció paleontològica, exposa que els estudis realitzats no han detectat afeccions paleontològiques en l'àrea d'actuació.

#### Consideracions ambientals

Aquesta resolució es realitza exclusivament a fi de modificar les condicions de la declaració d'impacte ambiental de 6 de febrer de 2007 per la qual cosa no analitza, atesa la conclusió de no necessitat de realització de nou procediment ambiental manifestat en l'informe de 25 de gener de 2022, les modificacions del projecte, inclòs el pla de gestió de purins pel que l'òrgan substantiu, dins de les seues atribucions, haurà de disposar el que resulte procedent.

Referent a la modificació de les condicions de la DIA, s'indica el següent:

– Es considera necessari modificar el condicionant número 6 a fi de millorar la seua redacció de manera que incloga totes les estructures exteriors d'emmagatzematge de purins.

– Atés que el promotor considera més adequada l'aplicació d'MTD per a aconseguir els mateixos objectius perseguits mitjançant l'aplicació del condicionant número 7, es considera necessari la seua modificació per a fer-ho eficaç i efectiu.

– A fi d'actualitzar la normativa en vigor es procedirà a la modificació dels condicionants 1, 2 i 10.

La documentació aportada pel promotor i per l'òrgan substantiu han proporcionat suficients elements de judici per a resoldre. En la tramitació realitzada s'ha emés informe per l'òrgan de conca, com a òrgan prèviament consultat en la realització del procediment ambiental que va finalitzar amb l'emissió de la DIA de 6 de febrer de 2007.

Finalment i per a facilitar l'aplicació de les condicions de la DIA, es redactarà un text refòs de l'apartat primer de la resolució per la qual es va emetre la DIA en què es recolliran tots els condicionants que han de ser tinguts en compte en el desenvolupament del projecte amb la finalitat de facilitar la seua aplicació.

#### Consideracions jurídiques

L'article 44 de la Llei 21/2013 estableix la possibilitat de modificar les condicions de la declaració d'impacte ambiental quan es donen les circumstàncies establides en els apartats a), b) i c) del punt 1 de l'article 44.

El procediment de modificació dels condicionants ambientals s'ha ajustat al que s'estableix en l'article 44 de la Llei 21/2013.

L'article 13 del Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental de projectes.

Per tot el que antecedeix, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, fent ús de les atribucions que ostente, resolc:

#### Primer

Es procedeix a la modificació dels condicionants 1, 2, 6, 7, 10 de la DIA de 6 de febrer de 2007 que s'incorporen al següent text refòs:

1. Atesa la ubicació del projecte en sòl no urbanitzable, qualsevol modificació que es realitze del projecte quedarà subjecta a les previsions de la normativa establida en aquesta matèria.

2. La documentació en la qual es justifique la disponibilitat d'assegurança de retirada de cadàvers es presentarà davant l'òrgan substantiu.

3. S'establirà una nova zona de magatzematge de residus tan allunyada com siga possible de la rambla de la Hoz.

las aguas, mantener las instalaciones limpias de residuos y sin acopios a la intemperie.

– Informe del promotor de 21 de febrero de 2022 respecto a los siguientes aspectos:

Respecto al condicionante número 7 de la DIA referido a la aplicación de un tratamiento enzimático en los purines al objeto de disminuir olores y carga contaminante, expone que la solución exigida en la DIA no resultó efectiva y actualmente se sustituye el tratamiento enzimático por la aplicación de las MTD.

Respecto a la posible afección paleontológica, expone que los estudios realizados no han detectado afecciones paleontológicas en el área de actuación.

#### Consideraciones ambientales

Esta resolución se realiza exclusivamente al objeto de modificar las condiciones de la declaración de impacto ambiental de 6 de febrero de 2007 por lo que no analiza, dada la conclusión de innecesidad de realización de nuevo procedimiento ambiental manifestado en el informe de 25 de enero de 2022, las modificaciones del proyecto, incluido el plan de gestión de purines por lo que el órgano sustantivo, dentro de sus atribuciones, deberá disponer lo que resulte procedente.

Referente a la modificación de las condiciones de la DIA, se indica lo siguiente:

– Se considera necesario modificar el condicionante número 6 al objeto de mejorar su redacción de manera que incluya todas las estructuras exteriores de almacenamiento de purines.

– Dado que el promotor considera más adecuada la aplicación de MTD para conseguir los mismos objetivos perseguidos mediante la aplicación del condicionante número 7, se considera necesario su modificación para hacerlo eficaz y efectivo.

– Al objeto de actualizar la normativa en vigor se procederá a la modificación de los condicionantes 1, 2 y 10.

La documentación aportada por el promotor y por el órgano sustantivo han proporcionado suficientes elementos de juicio para resolver. En la tramitación realizada se ha emitido informe por el órgano de cuenca, como órgano previamente consultado en la realización del procedimiento ambiental que finalizó con la emisión de la DIA de 6 de febrero de 2007.

Por último y para facilitar la aplicación de las condiciones de la DIA, se redactará un texto refundido del apartado primero de la resolución por la que se emitió la DIA en el que se recogerán todos los condicionantes que deben ser tenidos en cuenta en el desarrollo del proyecto con el fin de facilitar su aplicación.

#### Consideraciones jurídicas

El artículo 44 de la Ley 21/2013 establece la posibilidad de modificar las condiciones de la declaración de impacto ambiental cuando se den las circunstancias establecidas en los apartados a), b) y c) del punto 1 del artículo 44.

El procedimiento de modificación de los condicionantes ambientales se ha ajustado a lo establecido en el artículo 44 de la Ley 21/2013.

El artículo 13 del Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

#### Primero

Se procede a la modificación de los condicionantes 1, 2, 6, 7, 10 de la DIA de 6 de febrero de 2007 que se incorporan al siguiente texto refundido:

1. Dada la ubicación del proyecto en suelo no urbanizable, cualquier modificación que se realice del proyecto quedará sujeta a las previsions de la normativa establecida en esta materia.

2. La documentación en la que se justifique la disponibilidad de seguro de retirada de cadáveres se presentará ante el órgano sustantivo.

3. Se establecerá una nueva zona de almacenaje de residuos lo más alejada posible de la Rambla de la Hoz.



4. La granja comptarà amb sistemes que permeten l'adequada evacuació de pluvials establint la separació total de la xarxa de pluvials amb la xarxa d'aigües residuals o de purins. L'evacuació de pluvials a domini públic comptarà amb els permisos pertinents expedits per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

5. D'acord amb l'Informe elaborat per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer i esmentat anteriorment, es respectarà la zona de servitud de 5 metres d'amplària al llarg de llit públic. L'alineació de la tanca haurà de ser supervisada i situar-se a 15 metres de la zona de servitud havent de ser permeable al pas de possibles corrents. No es permetrà el dipòsit de materials en el llit o en els seus marges.

6. Les basses de purins hauran d'estar barrades impeding el pas de persones o animals a aquestes, i comptaran amb coberta fixa o flotant per a minimitzar les emissions.

7. El promotor, amb la finalitat de disminuir la càrrega contaminant dels purins i l'emissió d'olors abans de la seua aplicació en camp podrà aplicar un tractament enzimàtic o altres tècniques (MTD) que aconseguisquen els mateixos resultats.

8. S'evitarà l'augment de gasos contaminants produïts pels animals vigilants la qualitat i la quantitat dels pinsos emprats en la seua alimentació així com el correcte subministrament d'aigua.

9. En l'aplicació del purí en els camps es respectaran les següents distàncies mínimes:

– 100 metres respecte a altres explotacions amb capacitat fins a 120 UGM  
– 200 metres respecte a explotacions amb capacitat de 120 a 864 UGM i nuclis urbans.

– En relació als cursos d'aigües, es respectarà el que s'estableix en el Reglament del domini públic hidràulic, que desenvolupa els títols preliminar I, IV, V, VI, i VII de la Llei 29/1985, de 2 d'agost, d'aigües, aprovat pel Reial decret 849/1996, d'11 d'abril, i el que es disposa en els diferents plans hidrològics de conca.

– La gestió del purí en els camps haurà de realitzar-se mitjançant l'aplicació d'una fina làmina sobre el terreny per a contribuir a la seua ràpida absorció. Posteriorment es realitzarà un ràpid enterrat d'aquest per a evitar pèrdues de nitrogen amoniacal a l'atmosfera i proliferació d'insectes.

10. L'explotació comptarà obligatòriament amb les mesures d'higiene previstes en la legislació vigent en matèria d'ordenació de les explotacions porcines.

11– En cas de construcció de planta de tractament de purins en zones o municipis pròxims a la granja, el promotor haurà d'efectuar la gestió dels purins per mitjà d'aquesta planta.

#### Segon

Conforme al que es preveu en l'article 44.6 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

a. Ordenar la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, així com en la seua electrònica.

b. La present resolució no serà objecte de recurs sense perjudici dels que, si escau, siguen procedents en via administrativa i judicial contra l'acte pel qual s'autoritza la modificació del projecte.

València, 27 de juliol de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

4. La granja contará con sistemas que permitan la adecuada evacuación de pluviales estableciendo la separación total de la red de pluviales con la red de aguas residuales o de purines. La evacuación de pluviales a dominio público contará con los permisos pertinentes expedidos por la Confederación Hidrográfica del Júcar.

5. De acuerdo con el Informe elaborado por la Confederación Hidrográfica del Júcar y citado anteriormente, se respetará la zona de servidumbre de 5 metros de anchura a lo largo de cauce público. La alineación del vallado deberá ser supervisada y situarse a 15 metros de la zona de servidumbre debiendo ser permeable al paso de posibles corrientes. No se permitirá el depósito de materiales en el cauce o en sus márgenes.

6. La/s balsa/s de purines deberán estar valladas impidiendo el paso a ellas a personas o animales, y contarán con cubierta fija o flotante para minimizar las emisiones.

7. El promotor, con el fin de disminuir la carga contaminante de los purines y la emisión de olores antes de su aplicación en campo podrá aplicar un tratamiento enzimático u otras técnicas (MTD) que consigan los mismos resultados.

8. Se evitará el aumento de gases contaminantes producidos por los animales vigilando la calidad y la cantidad de los piensos empleados en su alimentación así como el correcto suministro de agua.

9. En la aplicación del purín en los campos se respetarán las siguientes distancias mínimas:

– 100 metros respecto a otras explotaciones con capacidad hasta 120 UGM  
– 200 metros respecto a explotaciones con capacidad de 120 a 864 UGM y núcleos urbanos.

– En relación a los cursos de aguas, se respetará lo establecido en el Reglamento del dominio público hidráulico, que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI, y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de aguas, aprobado por el Real decreto 849/1996, de 11 de abril, y lo dispuesto en los diferentes planes hidrológicos de cuenca.

– La gestión del purín en los campos deberá realizarse mediante la aplicación de una fina lámina sobre el terreno para contribuir a su rápida absorción. Posteriormente se realizará un rápido enterrado del mismo para evitar pérdidas de nitrógeno amoniacal a la atmósfera y proliferación de insectos.

10. La explotación contará obligatoriamente con las medidas de higiene previstas en la legislación vigente en materia de ordenación de las explotaciones porcinas.

11– En caso de construcción de planta de tratamiento de purines en zonas o municipios cercanos a la granja, el promotor deberá efectuar la gestión de los purines por medio de dicha planta.

#### Segundo

Conforme a lo previsto en el artículo 44.6 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

a. Ordenar la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, así como en la sede electrónica.

b. La presente resolución no será objeto de recurso sin perjuicio de los que, en su caso procedan en vía administrativa y judicial frente al acto por el que se autoriza la modificación del proyecto.

València, a 27 de julio de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.