

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

RESOLUCIÓ de 20 de febrer de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 96/17-AIA Utiel. [2019/2149]

De conformitat amb l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el qual estableix la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaració d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 96/17-AIA Utiel.

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 96/17-AIA.

Títol: Explotació avícola amb capacitat per a 69.920 pollastres d'engreix.

Promotor: Rafael Guillardini Martínez.

Autoritat substantiva: Ajuntament d'Utiel.

Localització: parcel·les 303, 304 i 305, del polígon 29, del terme municipal d'Utiel (València).

Descripció del projecte

1. Objecte del projecte.

L'objecte del projecte és l'obtenció de la llicència ambiental, d'acord amb la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana, per a una explotació avícola, amb capacitat per a 69.920 pollastres d'engreix, situada en el terme municipal d'Utiel, província de València.

2. Principals característiques del projecte d'acord amb la documentació aportada.

Emplaçament.

L'explotació se situarà en el paratge denominat Solana, concretament en les parcel·les 303, 304 i 305 del polígon 29 del terme municipal d'Utiel (València). Les parcel·les en les quals s'emplazarà l'explotació estan classificades segons el Pla general d'ordenació urbana d'Utiel, aprovat el 27 de gener de 1987, com a sòl no urbanitzable amb qualificació de zona XIII agrícola, on l'ús sol·licitat, urbanísticament està permés, tal com es detalla en l'informe urbanístic de compatibilitat emès pel servei tècnic d'urbanisme de l'Ajuntament d'Utiel, i certificat en data 18 de juliol de 2017 pel secretari de l'ajuntament. Segons aquest informe, es compleixen les distàncies mínimes a nuclis de població (500, i 1000 metres a la ciutat d'Utiel), així com els paràmetres urbanístics de separació a límits, edificabilitat i ocupació.

La superfície total de les parcel·les que componen l'explotació és de 34.040 m².

Atesa la proximitat existent d'un centre gestor de residus ramaders, i d'acord amb el que s'indica en l'apartat c de l'article 4 del Reial decret 1084/2005, de 16 de setembre, d'ordenació de l'avicultura de carn, les construccions que alberguen els animals i constitueixen l'explotació avícola se situaran a una distància mínima de 500 m del centre gestor dels residus ramaders, tal com es detalla en el plànol núm. 02.3.

Accessos.

Les parcel·les on se situa l'explotació que es pretén construir estan situades a l'oest de la població d'Utiel, de la qual equidista una distància aproximada de 2.600 m.

A l'explotació s'accedirà des d'Utiel, des d'on prendrem la CV-470 en direcció Camporrobles, i en l'encreuament amb la denominada Vereda de Caudete, abans d'arribar al PK 3,00, prendrem el camí que ens apareix a l'esquerra en el sentit de la circulació, que es correspon amb la vereda indicada, que recorrem en una distància aproximada de 1.200 m, i hi trobarem les parcel·les on es construirà l'explotació, situades a la dreta del camí.

Examen d'alternatives tècnicament viables i justificació de la solució adoptada.

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

RESOLUCIÓN de 20 de febrero de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 96/17-AIA Utiel. [2019/2149]

De conformidad con el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaración de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 96/17-AIA Utiel.

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: 96/17-AIA.

Título: explotación avícola con capacidad para 69.920 pollos de engorde.

Promotor: Rafael Guillardini Martínez.

Autoridad sustantiva: Ayuntamiento de Utiel.

Localización: parcelas 303, 304 y 305, del polígono 29, del término municipal de Utiel (Valencia).

Descripción del proyecto

1. Objeto del proyecto.

El objeto del proyecto es la obtención de la licencia ambiental, de acuerdo con la Ley 6/2014, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana, para una explotación avícola, con capacidad para 69.920 pollos de engorde, ubicada en el término municipal de Utiel, provincia de Valencia.

2. Principales características del proyecto de acuerdo con la documentación aportada.

Emplazamiento.

La explotación, se ubicará en el paraje denominado «Solana», concretamente en las parcelas 303, 304 y 305 del polígono 29 del término municipal de Utiel (Valencia). Las parcelas en las que se emplazará la explotación están clasificadas según el plan general de ordenación urbana de Utiel, aprobado el 27 de enero de 1987, como suelo no urbanizable con calificación de zona XIII agrícola, donde el uso solicitado, urbanísticamente está permitido, tal y como se detalla en el informe urbanístico de compatibilidad emitido por el servicio técnico de urbanismo del Ayuntamiento de Utiel, y certificado en fecha 18 de julio de 2017 por el secretario del ayuntamiento. Según dicho informe, se cumplen las distancias mínimas a núcleos de población (500, y 1000 metros a la ciudad de Utiel), así como los parámetros urbanísticos de separación a linderos, edificabilidad y ocupación.

La superficie total de las parcelas que componen la explotación es de 34.040 m².

Dada la proximidad existente de un centro gestor de residuos ganaderos, y de acuerdo a lo indicado en el apartado c del artículo 4 del Real decreto 1084/2005, de 16 de septiembre, de ordenación de la avicultura de carne, las construcciones que albergan los animales y constituyen la explotación avícola se situarán a una distancia mínima de 500 m del centro gestor de los residuos ganaderos, tal y como se detalla en el plano núm. 02.3.

Accesos.

Las parcelas donde se ubica la explotación que se pretende construir se hallan situadas al oeste de la población de Utiel, de la que equidista una distancia aproximada de 2.600 m.

A la explotación se accederá desde Utiel, desde donde tomaremos la CV-470 en dirección Camporrobles, y en el cruce con la denominada Vereda de Caudete, antes de llegar al PK 3,00, tomaremos el camino que nos aparece a la izquierda en el sentido de la circulación, que se corresponde con la vereda indicada, que recorremos en una distancia aproximada de 1.200 m, encontrando las parcelas donde se construirá la explotación, situadas a la derecha del camino.

Examen de alternativas técnicamente viables y justificación de la solución adoptada.

Les instal·lacions que allotjaran els animals hauran d'adequar-se a les condicions mínimes marcades per la legislació vigent sobre bestiar avícola:

– Reial decret 1084/2005, de 16 de setembre, d'ordenació de l'avicultura de carn.

– Reial decret 692/2010, de 20 de maig, pel qual s'estableixen les normes mínimes per a la protecció dels pollastres destinats a la producció de carn i es modifica el Reial decret 1047/1994, de 20 de maig, relatiu a les normes mínimes per a la protecció de jònecs. Per això, les característiques i dimensions de les naus i altres instal·lacions que allotjaran i serviran per al maneig dels animals vindran condicionades per tots dos decrets.

D'altra banda, les alternatives corresponents a l'emplaçament de les instal·lacions, vindran marcades pel Reial decret 1084/2005 i el Pla general d'ordenació urbana d'Utiel, que marcaran les distàncies mínimes entre les explotacions de bestiar avícola i la distància mínima a nuclis urbanitzats, que ha de ser de 500 m amb altres explotacions avícoles o instal·lacions que puguen representar un risc higienicosanitari, i de 500 m a les pedanies del municipi d'Utiel i de 1.000 m al nucli de població d'Utiel.

Dins de les alternatives existents per a l'emplaçament de l'explotació, aquestes passen al principi per situar-se en terrenys propietat del titular de l'explotació, i que a més dispose d'informe urbanístic favorable.

Així doncs, tenint en compte els condicionants indicats, finalment s'ha considerat com a emplaçament més adequat el que s'està plantejant en el present estudi d'impacte ambiental, que es correspon amb les parcel·les 303, 304 i 305 del polígon 29 del terme municipal d'Utiel (València).

Edificacions.

S'executaran dues naus d'iguals característiques per a l'allotjament dels animals, amb una capacitat de 34.960 places cadascuna d'elles. Cada nau disposarà d'un local tècnic. També es construirà una altra nau on es localitzaran els vestuaris i oficina.

Naus allotjament animals: les dues naus que allotjaran els pollets d'un dia procedents d'altres explotacions d'incubació, seran naus a dues aigües d'estructura metàl·lica i tancament mitjançant plafons tipus sandvitx amb nucli d'espuma de 50 mm recolzats sobre sòcol de 20 cm de formigó, amb unes dimensions exteriors de 115,10 x 16,10 m i coberta de similars característiques al plafó de tancament. Sota la coberta, s'instal·larà un plafó de 40 mm d'espuma rígida de poliisocianurat recobert amb alumini gofrat en la cara superior i una làmina de resina de polièster reforçada amb fibra de vidre en la cara inferior.

Annex a cadascuna de les naus es construirà un local tècnic, d'iguals característiques constructives a la nau d'allotjament dels animals, amb unes dimensions de 5,33 x 3,00 m.

En les naus es disposarà de dues portes d'eixida laterals de 0,90 m i una en la façana principal de 4,00 m que permeta la càrrega i descàrrega dels animals, així com l'entrada de la maquinària per a la neteja i extracció del fem.

En el cas dels locals tècnics es disposarà d'una porta de pas de 0,90 m.

Les naus disposaran de solera de formigó armat de 15 cm de grossària, executada amb formigó HA-30/B/20/Ila+Qa. L'armat s'executará amb malla electrosoldada 15 x 15 x 8, sobre emmacat de pedra calcària 40/80 de 15 cm de grossària estesa i compactada amb picó.

Nau vestuaris i magatzem: construcció de planta quadrada, amb unes dimensions en planta de 4,00 x 4,00 m. Estructura de murs resistentes de bloc de formigó amb remolinat per totes dues cares i pintura exterior, i coberta de teula tipus àrab sobre forjat de biguetes T-18 i revoltó ceràmic. La nau està dividida en dues dependències, separades per murs de blocs de formigó, la primera d'elles amb unes dimensions interiors de 3,60 x 1,60 m, que allotjarà els vestuaris i disposarà de lavabo, dutxa i vâter, amb parets revestides amb taulells. Finalment, es disposarà d'un magatzem que ocuparà la resta de la construcció, amb unes dimensions interiors de 3,60 x 1,80 m.

La zona de magatzem disposarà de dues portes de pas de 0,80 m, disposades en cadascuna de les parets que donen a l'exterior i interior de l'explotació i que permetran l'entrada al local on s'instal·larà el grup electrogen de l'explotació. Així mateix, en la paret lateral exterior del magatzem es disposarà d'una finestra d'1,00 x 1,00 m.

Las instalaciones que alojarán los animales deberán adecuarse a las condiciones mínimas marcadas por la legislación vigente sobre ganado avícola:

– Real decreto 1084/2005, de 16 de septiembre, de ordenación de la avicultura de carne.

– Real decreto 692/2010, de 20 de mayo, por el que se establecen las normas mínimas para la protección de los pollos destinados a la producción de carne y se modifica el Real decreto 1047/1994, de 20 de mayo, relativo a las normas mínimas para la protección de terneros. Por ello, las características y dimensiones de las naves y demás instalaciones que alojarán y servirán para el manejo de los animales vendrán condicionadas por ambos decretos.

Por otro lado, las alternativas correspondientes al emplazamiento de las instalaciones, vendrán marcadas por el Real decreto 1084/2005 y el plan general de ordenación urbana de Utiel, que van a marcar las distancias mínimas entre las explotaciones de ganado avícola y la distancia mínima a núcleos urbanizados, debiendo ser de 500 m con otras explotaciones avícolas o instalaciones que puedan representar un riesgo higiénico-sanitario, y de 500 m a las pedanías del municipio de Utiel y de 1.000 m al núcleo de población de Utiel.

Dentro de las alternativas existentes para el emplazamiento de la explotación, estas pasan en un principio por ubicarse en terrenos propiedad del titular de la explotación, y que además disponga de informe urbanístico favorable.

Así pues, teniendo en cuenta los condicionantes indicados, finalmente se ha considerado como emplazamiento más adecuado el que se está planteando en el presente estudio de impacto ambiental, que se corresponde con las parcelas 303, 304 y 305 del polígono 29 del término municipal de Utiel (Valencia).

Edificaciones.

Se ejecutarán dos naves de iguales características para el alojamiento de los animales, con una capacidad de 34.960 plazas cada una de ellas. Cada nave dispondrá de un local técnico. También se construirá otra nave donde se localizarán los vestuarios y oficina.

Naves alojamiento animales: las dos naves que alojarán los pollitos de un día procedentes de otras explotaciones de incubación, serán naves a dos aguas de estructura metálica y cerramiento mediante paneles tipo sándwich con núcleo de espuma de 50 mm apoyados sobre zócalo de 20 cm de hormigón, con unas dimensiones exteriores de 115,10 x 16,10 m y cubierta de similares características al panel de cerramiento. Bajo la cubierta, se instalará un panel de 40 mm de espuma rígida de poliisocianurato recubierta con aluminio gofrado en su cara superior y una lámina de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio en su cara inferior.

Anexo a cada una de las naves se construirá un local técnico, de iguales características constructivas a la nave de alojamiento de los animales, con unas dimensiones de 5,33 x 3,00 m.

En las naves se dispondrá de dos puertas de salida laterales de 0,90 m y una en la fachada principal de 4,00 m que permita la carga y descarga de los animales, así como la entrada de la maquinaria para la limpieza y extracción del estiércol.

En el caso de los locales técnicos se dispondrá de una puerta de paso de 0,90 m.

Las naves dispondrán de solera de hormigón armado de 15 cm de espesor, ejecutada con hormigón HA-30/B/20/Ila+Qa. El armado se ejecutará con mallazo 15 x 15 x 8, sobre encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm de espesor extendido y compactado con pisón.

Nave vestuarios y almácén: Construcción de planta cuadrada, con unas dimensiones en planta de 4,00 x 4,00 m. Estructura de muros resistentes de bloque de hormigón con enfoscado por ambas caras y pintura exterior, y cubierta de teja tipo árabe sobre forjado de viguetas T-18 y bovedilla cerámica. La nave està dividida en dos dependencias, separadas por muros de bloques de hormigón, la primera de ellas con unas dimensiones interiores de 3,60 x 1,60 m, que alojará los vestuarios y dispondrá de aseo, ducha e inodoro, con paredes alicatadas con azulejo. Por último, se dispondrá de un almácén que ocupará el resto de la construcción, con unas dimensiones interiores de 3,60 x 1,80 m.

La zona de almácén dispondrá de dos puertas de paso de 0,80 m, dispuestas en cada una de las paredes que dan al exterior e interior de la explotación y que permitirán la entrada al local donde se instalará el grupo electrogeno de la explotación. Asimismo, en la pared lateral exterior del almácén se dispondrá de una ventana de 1,00 x 1,00 m.

Pel que respecta al vestuari, dispondrà de sengles portes d'accés de 0,80 m, que permetrà l'accés des de l'exterior o l'interior de l'explotació. Es disposarà d'una finestra de 0,50 x 0,50 m.

La nau dispondrà, en tota la seua superficie, d'una solera de formigó armat de 15 cm de grossària, executada amb formigó HA-30/B/20/ IIa+Qa. S'armarà amb malla electrosoldada 15 x 15x 8, sobre emmatçat de pedra calcària 40/80 de 15 cm de grossària estesa i compactada amb picó.

Aigua.

L'explotació dispondrà de subministrament d'aigua procedent d'un sondeig que s'ha previst executar en la mateixa parcel·la, per a això disposta d'informe de conformitat d'11 de gener de 2018 de l'àrea de gestió del domini públic hidràulic de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (CHJ) i que serà degudament legalitzat i autoritzat per aquesta. Les instal·lacions disposaran de proveïment d'aigua a partir del sondeig que es disposa, degudament autoritzat en la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, amb número d'expedient 2016IP0598 (projecte d'obra civil).

L'aigua prèviament a la injecció en la xarxa de subministrament als animals serà filtrada per mitjà de filtre d'aigua per a polifosfats, amb cartutxos filtrants de poliéster i cel·lulosa. Així mateix, es disposarà de sistema dosificador de clor per a la injecció en l'aigua subministrada.

Tal com s'indica en el Reial decret 1084/2005, es disposarà d'un depòsit d'aigua, amb una capacitat de 35 m³, de manera que es garantisca el subministrament d'aigua als animals, durant almenys dos dies, en cas de tall del subministrament per avaria del sondeig del qual es proveirà l'explotació.

En la documentació presentada s'indica que la previsió anual de consum d'aigua; que s'emprerà tant per a cobrir les necessitats biològiques dels animals, en funció del cicle d'aquests, com les de neteja i ús sanitari dels treballadors s'estima, en xifres mitjanes, entorn dels 6.352 m³, que es reparteixen per a necessitats de consum dels animals: 5.873 m³/any; per a aigua de neteja: 442 m³/any l'aigua de lavabos i vestuaris, 7m³/any.

No obstant això, com que l'informe de conformitat per al sondeig de la CHJ el realitza per al proveïment de 5.600 m³/any, el promotor justifica en la documentació complementària presentada el 25 de maig de 2018 que l'informe emès per la CHJ es refereix a les dotacions establecides en la demarcació del Xúquer segons el Reial decret 1/2016, de 8 de gener, pel qual s'aprova la revisió dels plans hidrològics de les demarcacions hidrogràfiques.

Per això, el càlcul per a aigua disponible per als animals, descomptant aigua de neteja (442 m³/any) i lavabos (37 m³/any), seria de 5.121 m³/any, la qual cosa suposaria una disponibilitat de 73 l/plaça/any per a 69.920 animals, que entraria dins del rang dels valors de consum d'aigua per a pollastres de carn entre 54-84 l/plaça/any que estableix la guia de millors tècniques disponibles del sector de l'avicultura de carn.

Subministrament elèctric i combustibles.

L'explotació dispondrà de subministrament elèctric a través de companyia elèctrica, dispondrà d'un centre de transformació tipus pal-intemperie, amb una potència total de 100 kVA.

D'altra banda, es disposarà d'un depòsit de gas propà que servirà per al subministrament dels generadors d'aire calent que s'accionaran en els moments que es requerisquen, fonamentalment durant les primeres fases de desenvolupaments dels pollots i en les èpoques que les temperatures així ho aconsellen. Aquest depòsit, així com les seues instal·lacions accessòries, per presentar legislació específica, seran legalitzades d'acord amb el que s'indica en el Reial decret 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seues instruccions tècniques complementàries ICG 01 a 11.

A més del subministrament energètic proporcionat per la companyia subministradora, es disposarà d'un grup electrogen de 100 kVA, alimentat per un xicotet depòsit amb capacitat per a 200 l de gasoil que s'accionarà en cas de fallada del subministrament d'energia elèctrica per al funcionament dels elements bàsics de l'explotació durant la fallada del subministrament.

Por lo que respecta al vestuario, dispondrá de sendas puertas de acceso de 0,80 m, que permitirá el acceso desde el exterior o el interior de la explotación. Se dispondrá de una ventana de 0,50 x 0,50 m.

La nave dispondrá, en toda su superficie, de una solera de hormigón armado de 15 cm de espesor, ejecutada con hormigón HA-30/B/20/ IIa+Qa. El armado se ejecutará con mallazo 15 x 15x 8, sobre encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm de espesor extendido y compactado con pisón.

Aqua.

La explotación dispondrá de suministro de agua procedente de un sondeo que se ha previsto ejecutar en la misma parcela, para el que dispone de informe de conformidad de 11 de enero de 2018, del área de gestión del dominio público hidráulico de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) y que será debidamente legalizado y autorizado por la misma. Las instalaciones dispondrán de abastecimiento de agua a partir del sondeo que se dispone, debidamente autorizado en la Confederación Hidrográfica del Júcar, con número de expediente 2016IP0598 (proyecto de obra civil).

El agua previamente a la inyección en la red de suministro a los animales será filtrada por medio de filtro de agua para polifosfatos, con cartuchos filtrantes de poliéster y celulosa. Asimismo, se dispondrá de sistema dosificador de cloro para la inyección en el agua suministrada.

Tal y como se indica en el Real decreto 1084/2005, se dispondrá de un depósito de agua, con una capacidad de 35 m³, de manera que se garantice el suministro de agua a los animales, durante al menos dos días, en caso de corte del suministro por avería del sondeo del que se abastecerá la explotación.

En la documentación presentada se indica que la previsión anual de consumo de agua; que se empleará tanto para cubrir las necesidades biológicas de los animales, en función del ciclo de los mismos, como las de limpieza y uso sanitario de los trabajadores se estima, en cifras medias, en torno a los 6.352 m³, que se reparten para necesidades de consumo de los animales: 5.873 m³/año; para agua de limpieza: 442 m³/año el agua de aseos-y vestuarios, 7m³/año.

No obstante, siendo que el informe de conformidad para el sondeo de la CHJ lo realiza para el abastecimiento de 5.600 m³/año, el promotor justifica en la documentación complementaria presentada el 25 de mayo de 2018 que el informe emitido por la CHJ se refiere a las dotaciones establecidas en la demarcación del Júcar según el Real decreto 1/2016 de 8 de enero por el que se aprueba la revisión de los planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas.

Por lo que el cálculo para agua disponible para los animales, descontando agua de limpieza (442 m³/año) y aseos (37 m³/año), sería de 5.121 m³/año, lo que supondría una disponibilidad de 73 l/plaza/año para 69.920 animales, que entraría dentro del rango del valores de consumo de agua para pollos de carne entre 54-84 l/plaza/año que establece la guía de mejores técnicas disponibles del sector de la avicultura de carne.

Suministro eléctrico y combustibles.

La explotación dispondrá de suministro eléctrico a través de compañía eléctrica, disponiéndose de un centro de transformación tipo poste intemperie, con una potencia total de 100 kVA.

Por otro lado, se dispondrá de un depósito de gas propano que servirá para el suministro de los generadores de aire caliente que se accionarán en los momentos que se requieran, fundamentalmente durante las primeras fases de desarrollos de los pollitos y en las épocas que las temperaturas así lo aconsejen. Este depósito, así como sus instalaciones accesorias, por presentar legislación específica, serán legalizadas de acuerdo a lo indicado en el Real decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11.

Además del suministro energético proporcionado por la compañía suministradora, se dispondrá de un grupo electrogeno de 100 kVA, alimentado por un pequeño depósito con capacidad para 200 l de gas-oil que se accionará en caso de fallo del suministro de energía eléctrica para el funcionamiento de los elementos básicos de la explotación durante el fallo del suministro.

Il·luminació.

L'explotació disposarà d'il·luminació artificial, amb una intensitat mínima de 20 lux durant els períodes d'il·luminació, mesurada a l'altura dels ulls de les aus, i haurà d'il·luminar-se almenys el 80 % de la zona utilitzable.

Ventilació i calefacció.

Cadascuna de les naus disposarà d'un sistema de ventilació natural per mitjà de les finestres abatibles instal·lades. L'obertura i tancament de les finestres serà controlada de forma automàtica i l'accionament es realitzarà per mitjà de 4 motors de 0,18 Kw amb polispast.

A més, es disposarà de ventilació forçada tipus túnel per mitjà de 6 ventiladors amb motor de 0,75 CV situats en una de les parets longitudinals de la nau capaces d'extraure cadascun d'ells un cabal de 21.600 m³/h. Adicionalment en la paret transversal contrària a la porta d'accés a les naus es col·locarà un ventilador d'iguals característiques als anteriors i 8 ventiladors de/con, amb motor d'1,00 CV i capaços d'extraure un cabal de 1.000 m³ h. D'altra banda, s'instal·laran dos ventiladors de con més en cadascuna de les parets laterals de la nau.

Finalment, i per a garantir la refrigeració de la nau, s'instal·laran dos plafons de refrigeració de 20 m i 15 cm de gruix en les parets laterals de les naus i en l'extrem oposat al punt on s'han instal·lat els ventiladors de con.

La posada en marxa dels ventiladors, l'obertura de les finestres i el sistema de refrigeració depèndrà de les condicions interiors de les naus que seran detectades per les sondes de temperatura i humitat que s'instal·laran a l'interior de la nau.

La calefacció de cada nau serà proporcionada per la instal·lació de 4 generadors d'aire calent, dotats de cremador de propà, amb una potència tècnica nominal de 80,0 kW, capaços de generar un volum d'aire cada-cun d'ells de 2.000 m³/h.

Descripció de l'activitat i procés productiu.

L'explotació avícola desenvolupa l'activitat consistent en l'engreix de pollets d'1 dia, amb un pes de 50-60 grams, procedents d'altres explotacions d'incubació, on romaniran més o menys 50-52 dies fins a aconseguir un pes d'1,7-2,0 kg, moment en què seran traslladats a l'escorxador, per a això es farà la càrrega en gàbies que hauran d'estar precintades.

La duració de cada cicle productiu és de 66 dies, inclosos la neteja i el període de buit sanitari, per la qual cosa es realitzaran 5,5 cicles a l'any.

El règim d'explotació d'aquest tipus d'instal·lacions implica l'associació amb una empresa integradora, que serà l'encarregada de suministrar pollots procedents d'una altra granja incubadora, el pienso consumit per aquests i els medicaments necessaris, mentre que el titular de l'explotació disposarà la mà d'obra necessària per al desenvolupament de l'activitat i l'allotjament dels animals.

Instal·lacions sanitàries dels treballadors.

Tal com s'indica en el Reial decret 486/1997, de 14 d'abril, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball, l'explotació constarà de les instal·lacions següents:

– Instal·lació d'aigua potable a bastament per al subministrament dels treballadors.

– Vestuari, proveït de seients i taquilles individuals, amb clau per a guardar-hi la roba i el calçat.

– Lavabo proveït amb espill, lavabo amb aigua corrent, calenta, sabó i tovalloles individuals o un altre sistema d'eixugada amb garanties higièniques. Es disposarà a més de dutxa d'aigua corrent, calenta i freda.

– Un excusat dotat de descàrrega automàtica d'aigua i paper higiènic. En els excusats s'instal·laran recipients especials i tancats.

– Farmaciola portàtil que contendrà desinfectants i antisèptics autoritzats, gases estèriils, cotó hidrofíl, bena, esparadrap, apòsits adhesius, tisores, pinces i guants d'un sol ús.

Les instal·lacions indicades es netejaran periòdicament i sempre que siga necessari per a mantindre-les en tot moment en condicions higièniques adequades.

Higiene de l'explotació.

Iluminación.

La explotación dispondrá de iluminación artificial, con una intensidad mínima de 20 lux durante los períodos de iluminación, medida a la altura de los ojos de las aves, debiendo iluminarse al menos el 80 % de la zona utilizable.

Ventilación y calefacción.

Cada una de las naves dispondrá de un sistema de ventilación natural por medio de las ventanas abatibles instaladas. La apertura y cierre de las ventanas será controlada de forma automática y el accionamiento se realizará por medio de 4 motores de 0,18 Kw con polipasto.

Además se dispondrá de ventilación forzada tipo túnel por medio de 6 ventiladores con motor de 0,75 CV situados en una de las paredes longitudinales de la nave capaces de extraer cada uno de ellos un caudal de 21.600 m³/h. Adicionalmente en la pared transversal contraria a la puerta de acceso a las naves se colocará un ventilador de iguales características a los anteriores y 8 ventiladores de cono, con motor de 1,00 CV y capaces de extraer un caudal de 1.000 m³ h. Por otro lado, se instalarán dos ventiladores de cono más en cada una de las paredes laterales de la nave.

Por último, y para garantizar la refrigeración de la nave, se instalarán dos paneles de cooling de 20 m y 15 cm de grosor en las paredes laterales de las naves y en el extremo opuesto al punto donde se han instalado los ventiladores de cono.

La puesta en marcha de los ventiladores, la apertura de las ventanas y el sistema de refrigeración dependerá de las condiciones interiores de las naves que serán detectadas por las sondas de temperatura y humedad que se instalarán en el interior de la nave.

La calefacción de cada nave será proporcionada por la instalación de 4 generadores de aire caliente, dotados de quemador de propano, con una potencia técnica nominal de 80,0 kW, capaces de generar un volumen de aire cada uno de ellos de 2.000 m³/h.

Descripción de la actividad y proceso productivo.

La explotación avícola desarrolla la actividad consistente en el engorde de pollitos de 1 día, con un peso de 50-60 gramos, procedentes de otras explotaciones de incubación, donde permanecerán del orden de 50-52 días hasta alcanzar un peso de 1,7-2,0 Kg, momento en que serán trasladados a matadero, para lo que se procederá a la carga en jaulas que deberán estar precintadas.

La duración de cada ciclo productivo es de 66 días, incluidos la limpieza y el período de vacío sanitario, por lo que se realizarán 5,5 ciclos al año.

El régimen de explotación de este tipo de instalaciones implica la asociación con una empresa integradora, que será la encargada de suministrar pollitos procedentes de otra granja incubadora, el pienso consumido por estos y los medicamentos necesarios, mientras que el titular de la explotación dispondrá la mano de obra necesaria para el desarrollo de la actividad y el alojamiento de los animales.

Instalaciones sanitarias de los trabajadores.

Tal y como se indica en el Real decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, la explotación constará de las siguientes instalaciones:

– Instalación de agua potable en cantidad suficiente para el suministro de los trabajadores.

– Cuarto vestuario, provisto de asientos y taquillas individuales, con llave para guardar la ropa y el calzado.

– Cuarto de aseo provisto con espejo, lavabo con agua corriente, caliente, jabón y toallas individuales u otro sistema de secado con garantías higiénicas. Se dispondrán además de ducha de agua corriente, caliente y fría.

– Un retrete dotado de descarga automática de agua y papel higiénico. En los retretes se instalarán recipientes especiales y cerrados.

– Botiquín portátil que contendrá desinfectantes y antisépticos autorizados, gases estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo, apóstites adhesivos, tijeras, pinzas y guantes desechables.

Las instalaciones indicadas se limpiarán periódicamente y siempre que sea necesario para mantenerlos en todo momento en condiciones higiénicas adecuadas.

Higiene de la explotación.

A fi d'evitar l'entrada a l'explotació de persones alienes a aquesta, es tancarà íntegrament, de manera que l'única via d'entrada siga a través dels punts d'accés habilitats.

La descàrrega del pinso que servirà d'aliment per als animals es realitzarà des de l'exterior, per a això es col·locaran les sitges com més pròximes a la tanca millor. Per a la càrrega i descàrrega d'animals en l'explotació, igual que es realitza amb el pinso, s'executará col·locant els camions en l'exterior d'aquesta, on es carregaran les gàbies emprades per al transport dels animals on prèviament s'ha col·locat als animals.

En el cas extrem de ser necessària l'entrada de vehicles a l'explotació, es disposarà de sistema de neteja per mitjans líquids a pressió, que polvoritzaran els vehicles íntegrament o les zones estimades amb major risc de contaminació. D'igual manera, a l'exida dels vehicles de l'explotació es procedirà a la seua desinfecció pels mitjans anteriorment assenyalats. Així mateix, es disposarà d'un sistema apropiat per a la desinfecció del calçat dels operaris i visitants.

El personal de l'explotació haurà d'utilitzar roba de treball d'ús exclusiu en l'explotació, i els visitants disposaran de peces de protecció fàcilment llavables o d'un sol ús.

Una vegada acabat un cicle productiu, les unitats de producció i l'utilitatge es netejaran i desinfectaran adequadament, i es mantindrà un temps d'espera abans de la introducció del cicle següent d'almenys 12 dies, que podrà reduir-se a 7 dies si les analítiques realitzades, almenys sobre salmonel·la, demostren que els mitjans de desinfecció i neteja han sigut adequats.

S'haurà de portar un control de totes les visites que es realitzen a l'explotació mitjançant el registre de la data i hora de la visita, amb la identificació de les persones o vehicles, així com el seu lloc de procedència.

Independentment de les mesures indicades, l'explotació disposarà d'un programa sanitari encaminat al control dels processos infectocontagiosos i parasitarios establetit pel veterinari responsable de la granja.

Higiene dels animals.

A fi d'evitar l'entrada de vectors, insectes i altres animals a l'interior de l'explotació, es col·locaran malles ocellaires en cadascuna de les entrades d'aire que dificulten l'entrada d'aquests.

Setmanalment es farà un tractament contra paràsits externs (mosques, polls, àcars) a base d'insecticides comercials.

Permanentment s'utilitzaran raticides anticoagulants per a impedir la transmissió de malalties de les rates als ocells.

D'altra banda, i atés que la cría dels pollastres es farà al sòl, aquests disposaran d'accés permanent al llit, i s'evitarà que es compacte en superfície i es mantindrà en condicions al llarg de tota la criança, s'extaurà per mitjans mecànics i es retirarà de l'explotació una vegada finalitzat cada cicle productiu.

L'explotació estarà assessorada pel veterinari propi de l'empresa integradora, per a fer complir el protocol sanitari propi d'aquest tipus d'explotacions, tant pel que fa a aspectes preventius com curatius, a fi d'aplicar les mesures sanitàries necessàries per a previdre, lluitar, controlar o erradicar les malalties dels animals. Així mateix, serà controlada pel veterinari de l'oficina comarcal de la Generalitat.

Tramitació administrativa.

En data 24 de juliol de 2017 s'inicia la tramitació de l'expedient d'avaluació d'impacte ambiental, amb la remissió a través de l'Ajuntament d'Utiel del projecte d'obra civil, projecte de llicència ambiental i estudi d'impacte ambiental, així com certificació de l'informe urbanístic de compatibilitat emès pel servei tècnic municipal d'urbanisme.

En data 1 de març de 2018, l'Ajuntament d'Utiel remet la comunicació de conformitat de la documentació relativa a la sol·licitud d'un aprofitament d'un pou, emesa per l'àrea de gestió del domini públic hidràulic de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, en data 11 de gener de 2018.

En data 5 de març de 2018, l'Ajuntament d'Utiel remet el certificat del resultat de la informació pública practicada en l'expedient, amb la certificació de l'ajuntament, de data 27 de febrer de 2018, que l'expedient s'ha sotmés a informació pública per terme de trenta dies,

A fin de evitar la entrada a la explotación de personas ajenas a esta, se procederá al vallado de la misma en su totalidad, de forma que la única vía de entrada sea a través de los puntos de acceso habilitados.

La descarga del pienso que servirá de alimento para los animales se realizará desde el exterior, para lo cual se colocarán los silos lo más próximos posibles al vallado. Para la carga y descarga de animales en la explotación, al igual que se realiza con el pienso, se ejecutará colocando los camiones en el exterior de esta, donde se cargarán las jaulas empleadas para el transporte de los animales donde previamente se ha colocado a los animales.

En el caso extremo de ser necesaria la entrada de vehículos a la explotación, se dispondrá de sistema de limpieza por medios líquidos a presión, que pulverizará los vehículos en su totalidad o las zonas estimadas con mayor riesgo de contaminación. De igual modo, a la salida de los vehículos de la explotación se procederá a su desinfección por los medios anteriormente señalados. Asimismo, se dispondrá de un sistema apropiado para la desinfección del calzado de los operarios y visitantes.

El personal de la explotación deberá utilizar ropa de trabajo de uso exclusivo en la explotación, y los visitantes dispondrán de prendas de protección fácilmente lavables o de un solo uso.

Una vez terminado un ciclo productivo, las unidades de producción y el utilaje se limpiarán y desinfectarán adecuadamente, manteniéndose un tiempo de espera antes de la introducción del siguiente ciclo de al menos 12 días, que podrá reducirse a 7 días si las analíticas realizadas, al menos sobre salmonela, demuestran que los medios de desinfección y limpieza han sido adecuados.

Se deberá llevar un control de todas las visitas que se realicen a la explotación mediante el registro de la fecha y hora de la visita, con la identificación de las personas o vehículos, así como su lugar de procedencia.

Independentemente de las medidas indicadas, la explotación dispondrá de un programa sanitario encaminado al control de los procesos infecto-contagiosos y parasitarios establecido por el veterinario responsable de la granja.

Higiene de los animales.

A fin de evitar la entrada de vectores, insectos y otros animales al interior de la explotación, se colocarán mallas pajarreras en cada una de las entradas de aire que dificulten la entrada de estos.

Semanalmente se hará un tratamiento contra parásitos externos (moscas, piojos, ácaros) a base de insecticidas comerciales.

Permanentemente se utilizarán raticidas anticoagulantes para impedir la transmisión de enfermedades de las ratas a las aves.

Por otro lado, y dado que la cría de los pollos se hará en suelo, estos dispondrán de acceso permanente a cama, evitándose su apelmazamiento en superficie y manteniéndose en condiciones a lo largo de toda la crianza, procediéndose a su extracción por medios mecánicos y retirada de la explotación una vez finalizado cada ciclo productivo.

La explotación estará asesorada por el veterinario propio de la empresa integradora, para hacer cumplir el protocolo sanitario propio de este tipo de explotaciones, tanto en lo que se refiere a aspectos preventivos como curativos, a fin de aplicar las medidas sanitarias necesarias para prevenir, luchar, controlar o erradicar las enfermedades de los animales. Asimismo, será controlada por el veterinario de la oficina comarcal de la Generalitat.

Tramitación administrativa

En fecha 24 de julio de 2017 se inicia la tramitación del expediente de evaluación de impacto ambiental, con la remisión a través del Ayuntamiento de Utiel del proyecto de obra civil, proyecto de licencia ambiental y estudio de impacto ambiental, así como certificación del informe urbanístico de compatibilidad emitido por el servicio técnico municipal de urbanismo.

En fecha 1 de marzo de 2018, el Ayuntamiento de Utiel remite la comunicación de conformidad de la documentación relativa a la solicitud de un aprovechamiento de un pozo, emitida por el área de gestión del dominio público hidráulico de la Confederación Hidrográfica del Júcar, en fecha 11 de enero de 2018.

En fecha 5 de marzo de 2018, el Ayuntamiento de Utiel remite el certificado del resultado de la información pública practicada en el expediente, remitiendo la certificación del ayuntamiento, de fecha 27 de febrero de 2018, de que el expediente se ha sometido a información

mitjançant publicació en el tauler d'anuncis i pàgina web de l'ajuntament, així com en el *Butlletí Oficial de la Província* de València núm. 159, de 18 d'agost de 2017, s'ha notificat individualment a les persones interessades, i que, transcorregut aquest termini, consta en el llibre d'entrada del registre general de documentació, la presentació d'una al·legació per Francisco Nuévalos García, en data 16 d'agost de 2017, relativa al rebiug a la instal·lació de la granja per proximitat a la seu granja de porcs.

El 5 d'abril de 2018 s'efectua requeriment d'esmena de documentació en relació amb l'informe establert en l'article 11 de la Llei 4/1998 de patrimoni cultural valencià, informe en matèria de ramaderia (d'acord amb el que s'estableix en l'article 201 de la Llei 5/2014 d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge), informe d'afecció de vies pecuàries, així com l'acreditació dels compromisos d'acceptació de gestió de fem per empresa inscrita en el registre SANDACH, retirada de cadàvers i retirada de residus per part de gestors autoritzats. Així mateix, s'indica la necessitat de projectar un fener, d'indicar quantitats de pinso i el seu sistema d'emmagatzematge, i justificar la disponibilitat de subministrament d'aigua, atesa la reducció estableguda en l'informe de conformitat emès per la CHJ.

El 15 de maig de 2018 l'ajuntament remet l'informe en matèria de ramaderia emès el 27 d'abril de 2018.

El 25 de maig de 2018 l'ajuntament remet l'annex d'esmena de documentació aportat pel promotor, que incorpora la sol·licitud d'autorització de prospecció per a la redacció de la memòria d'impacte patrimonial, informe favorable del Servei de Patrimoni en relació amb les afeccions paleontològiques, informe en matèria de ramaderia, compromisos d'acceptació de gestió de fem per empresa inscrita en el registre SANDACH, retirada de cadàvers i retirada de residus. Així com les justificacions relatives a les quantitats de pinso utilitzades, al maneig del fem generat i les necessitats d'aigua per a l'explotació.

El 2 d'octubre de 2018 es rep de l'ajuntament documentació relativa a la resolució de la Direcció Territorial de la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esports per la qual s'autoriza la prospecció arqueològica, memòria d'impacte cultural, així com informe de la unitat de vies pecuàries.

Consideracions ambientals.

– Una part del sòl on es pretén situar l'activitat té la qualificació de sòl no urbanizable comú i l'altra part és sòl no urbanizable protegit agrícola. Segons el certificat de compatibilitat urbanística municipal, de data 18 de juliol de 2017, es compleixen les distàncies mínimes a nuclis de població (500 m, i 1.000 metres a la ciutat d'Utiel), i els paràmetres urbanístics de separació a límits, edificabilitat i ocupació, per la qual cosa l'actuació que es pretén és compatible amb la normativa municipal.

– Atesa la proximitat existent d'un centre gestor de residus ramaders, i d'acord amb el que s'indica en l'apartat c de l'article 4 del Reial decret 1084/2005, de 16 de setembre, d'ordenació de l'avicultura de carn, les construccions que alberguen els animals i constitueixen l'explotació avícola se situaran a una distància mínima de 500 m del centre gestor dels residus ramaders, tal com es detalla en el plànol núm. 02.3.

– D'acord amb la cartografia de PATRICOVA, la zona d'actuació no es troba afectada per risc d'inundació, si bé la parcel·la 303 és la que es troba a menor distància (uns 85 m) de la zona situada al sud d'aquesta, cartografiada amb el risc d'inundació amb perillositat 4 (freqüència mitjana 100 anys i calat baix <080 m), per la qual cosa com a mesura preventiva es procurarà allunyar el màxim possible d'aquest límit de la parcel·la qualsevol instal·lació integrant de l'explotació.

– Respecte a la possible afecció a vies pecuàries, la unitat de vies pecuàries emet informe favorable en el qual s'indica que les parcel·les 303, 304 i 305 del polígon 29 d'Utiel són confrontants a la via pecuària Vereda de Caudete, classificada per l'O.M. de 20 de novembre de 1968 (BOE 287, 29.11.1968), amb un ample legal de 20 metres. Com no està partitionada es considera l'eix del camí pel qual discorre, com a eix de la via pecuària. Per tant, per a evitar intrusions en aquesta via pecuària, qualsevol construcció que es realitze sobre les parcel·les 303, 304 i 305, ha de regular-se de l'eix del camí un mínim de 10 metres. Informa, així

pública por término de treinta días, mediante publicación en el tablón de anuncios y página web del ayuntamiento, así como en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Valencia núm. 159, de 18 de agosto de 2017, notificando individualmente a los interesados, y que, transcurrido dicho plazo, consta en el libro de entrada del registro general de documentación, la presentación de una alegación por Francisco Nuévalos García, en fecha 16 de agosto de 2017, relativa al rechazo a la instalación de la granja por proximidad a su granja de cerdos.

El 5 de abril de 2018 se efectúa requerimiento de subsanación de documentación en relación con el informe establecido en el artículo 11 de la Ley 4/1998 de patrimonio cultural valenciano, informe en materia de ganadería (de acuerdo con lo establecido en el artículo 201 de la Ley 5/2014 de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje), informe de afección vías pecuarias, así como la acreditación de los compromisos de aceptación de gestión de estiércol por empresa inscrita en el registro SANDACH, retirada de cadáveres y retirada de residuos por parte de gestores autorizados. Asimismo se indica la necesidad de proyectar estercolero, indicación de cantidades de pienso y su sistema de almacenamiento, y justificación de la disponibilidad de suministro de agua, dada la reducción establecida en el informe de conformidad emitido por la CHJ.

El 15 de mayo de 2018 el ayuntamiento remite informe en materia de ganadería emitido el 27 de abril de 2018.

El 25 de mayo de 2018 el ayuntamiento remite el anexo de subsanación de documentación aportado por el promotor, que incorpora la solicitud de autorización de prospección para la redacción de la memoria de impacto patrimonial, informe favorable del Servicio de Patrimonio en relación a las afecciones paleontológicas, informe en materia de ganadería, compromisos de aceptación de gestión de estiércol por empresa inscrita en el registro SANDACH, retirada de cadáveres y retirada de residuos. Así como las justificaciones relativas a las cantidades de pienso utilizadas, al manejo del estiércol generado y las necesidades de agua para la explotación.

El 2 de octubre de 2018 se recibe del ayuntamiento documentación relativa a la resolución de la Dirección Territorial de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deportes por la que se autoriza la prospección arqueológica, memoria de impacto cultural, así como informe de la unidad de vías pecuarias.

Consideraciones ambientales

– Una parte del suelo donde se pretende ubicar la actividad tiene la calificación de suelo no urbanizable común y la otra parte es suelo no urbanizable protegido agrícola. Según el certificado de compatibilidad urbanística municipal, de fecha 18 de julio de 2017, se cumplen las distancias mínimas a núcleos de población (500 m, y 1000 metros a la ciudad de Utiel), y los parámetros urbanísticos de separación a linderos, edificabilidad y ocupación, por lo que la actuación que se pretende es compatible con la normativa municipal.

– Dada la proximidad existente de un centro gestor de residuos ganaderos, y de acuerdo a lo indicado en el apartado c del artículo 4 del Real decreto 1084/2005, de 16 de septiembre, de ordenación de la avicultura de carne, las construcciones que albergan los animales y constituyen la explotación avícola se situarán a una distancia mínima de 500 m del centro gestor de los residuos ganaderos, tal y como se detalla en el plano núm. 02.3.

– De acuerdo con la cartografía de PATRICOVA, la zona de actuación no se encuentra afectada por riesgo de inundación, si bien la parcela 303 es la que se encuentra a menor distancia (unos 85 m) de la zona situada al sur de la misma, cartografiada con riesgo de inundación con peligrosidad 4 (frecuencia media 100 años y calado bajo <080 m), por lo que como medida preventiva se procurará alejar lo máximo posible de este límite de la parcela cualquier instalación integrante de la explotación.

– Respecto a la posible afección a vías pecuarias, la unidad de vías pecuarias emite informe favorable en el que se indica que las parcelas 303, 304 y 305 del polígono 29 de Utiel son colindantes a la vía pecuaria «Vereda de Caudete», clasificada por la OM de 20 de noviembre de 1968 (BOE 287, 29.11.1968), con un ancho legal de 20 metros. Como no está deslindeada se considera el eje del camino por el que discurre, como eje de la vía pecuaria. Por tanto, para evitar intrusions en esta vía pecuaria, cualquier construcción que se realice sobre las parcelas 303, 304 y 305, debe retranquearse del eje del camino un mínimo de 10

mateix, que examinats els documents tècnics presentats, tant les naus com el tancat perimetral d'aquestes (plano 3 de la memòria tècnica), se separen de l'eix del camí més de 90 metres, per la qual cosa s'emmet informe favorable.

– Respecte a l'afecció a patrimoni, el promotor aporta informe favorable relatiu a les afeccions de les parcel·les del projecte, de data 2 d'octubre de 2018 de la Direcció General de Cultura i Patrimoni, establert en l'article 11 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, de patrimoni cultural valencià.

– D'acord amb la cartografia temàtica de la COPUT, les parcel·les presenten vulnerabilitat alta a la contaminació d'aquífers; així mateix, mitjançant el Decret 86/2018, de 22 de juny, del Consell, es designa el municipi d'Utiel com a zona vulnerable associada a les masses d'aigua subterrània afectades per contaminació per nitrats d'origen agrari a la Comunitat Valenciana, per això cal adoptar mesures addicionals per a la prevenció de la contaminació, mitjançant l'execució de femers com s'indicarà en el condicionat de la present resolució, per al cas que per qualsevol causa no puga realitzar-se la gestió immediata de la gallinassa, i evitar el possible depòsit del fem sobre el sòl.

Gestió de les dejeccions.

La gallinassa (dejeccions de les aus juntament amb el jaç o llit), serà retirada de l'explotació cada vegada que es finalitze la críança del grup allotjat en cadascuna de les naus.

La producció de fem en l'explotació serà de 17.480 tones/any. El fem generat, tal com s'ha indicat anteriorment, serà retirat al final de cada cicle d'engeix per empresa gestora per al seu tractament i venda com a adob orgànic per a la seua aplicació en parcel·les de cultiu. Presenta contracte de gestió de fem amb l'empresa Emilio Giménez e Hijos amb registre SANDACH S46095002.

Gestió de cadàvers.

Per al tractament i eliminació dels cadàvers, s'atendrà el que es disposa en el Reglament (CE) núm. 1069/2009 del Parlament Europeu i del Consell, de 21 d'octubre de 2009, pel qual s'estableixen les normes sanitàries aplicables als subproductes animals i els productes derivats no destinats al consum humà, i per tant per a la seua eliminació s'haurà d'optar pel trasllat a plantes de transformació. En aquest sentit, es dispondrà de contenidors fora de l'explotació on es depositaran els cadàvers. La retirada, així com la seua destrucció, serà gestionada per empresa especialitzada i degudament autoritzada per a això, mitjançant contracte subscrit amb aquesta. Presenta compromís de retirada d'animals per l'empresa Secanim Bio-Industries, SLU, autorització núm. S12009002.

Gestió de residus ramaders especials.

Els residus zoosanitaris seran emmagatzemats en contenidors especials d'ús exclusiu, estances, tancats hermèticament, guardats a cobert i identificats per una etiqueta que informe de la perillositat del seu contingut i entregats a empresa gestora legalment autoritzada. Presenta contracte amb l'empresa CONSENUR.

Gestió de residus no especials.

Finalment s'efectuarà una recollida selectiva de la resta de residus generats en l'explotació i depositats en els contenidors de recollida municipal.

Gestió aigües residuals vestuaris.

Les aigües residuals dels vestuaris seran emmagatzemades en fossa séptica estanca, el contingut de la qual serà retirat periòdicament per empresa degudament autoritzada per a la retirada i la seua gestió.

Emissions de soroll.

No cal preure mesures especials per la transmissió de sorolls i vibracions a l'exterior de l'explotació, atés que es troba prou allunyada de qualsevol nucli de població, per a garantir que no se l'afectarà de cap manera.

S'aporta estudi acústic en el qual es calculen els nivells sonors màxims originats en l'explotació, en què es determina que els nivells màxims de recepció externs de 70 dB(A) en horari diürn i 60 dB(A) en horari nocturn indicats en la taula 1 de l'annex II de la Llei 7/2002,

metros. Informa así mismo que examinados los documentos técnicos presentados, tanto las naves como el vallado perimetral de estas (plano 3 de la memoria técnica), se separan del eje del camino más de 90 metros, por lo que se informa favorablemente.

– Respecto a la afección a patrimonio, el promotor aporta informe favorable relativo a las afecciones de las parcelas del proyecto, de fecha 2 de octubre de 2018 de la Dirección General de Cultura y Patrimonio, establecido en el artículo 11 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, de patrimonio cultural valenciano.

– De acuerdo con la cartografía temática de la COPUT, las parcelas presentan vulnerabilidad alta a la contaminación de acuíferos, así mismo mediante el Decreto 86/2018, de 22 de junio, del Consell, se designa al municipio de Utiel como zona vulnerable asociada a las masas de agua subterránea afectadas por contaminación por nitratos de origen agrario en la Comunitat Valenciana, por ello resulta necesario adoptar medidas adicionales para la prevención de la contaminación, mediante la ejecución de estercoleros como se indicará en el condicionado de la presente resolución, para el caso de que por cualquier causa no pueda realizarse la gestión inmediata de la gallinaza, evitando el posible depósito del estiércol sobre el suelo.

Gestión de las deyecciones.

La gallinaza (deyecciones de las aves junto con la yacija o cama), será retirada de la explotación cada vez que se finalice la cría del grupo alojado en cada una de las naves.

La producción de estiércol en la explotación será de 17.480 toneladas/año. El estiércol generado, tal y como se ha indicado anteriormente, será retirado al final de cada ciclo de engorde por empresa gestora para su tratamiento y venta como abono orgánico para su aplicación en parcelas de cultivo. Presenta contrato de gestión de estiércol con la empresa Emilio Giménez e Hijos con registro SANDACH S46095002.

Gestión de cadáveres.

Para el tratamiento y eliminación de los cadáveres, se atenderá a lo dispuesto en el Reglamento (CE) núm. 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano, y por tanto para su eliminación se deberá optar por el traslado a plantas de transformación. En este sentido, se dispondrá de contenedores fuera de la explotación donde se depositarán los cadáveres. La retirada, así como su destrucción, será gestionada por empresa especializada y debidamente autorizada para tal fin, mediante contrato suscrito con la misma. Presenta compromiso de retirada de animales por la empresa Secanim Bio-Industries, SLU, autorización núm. S12009002.

Gestión de residuos ganaderos especiales.

Los residuos zoosanitarios serán almacenados en contenedores especiales de uso exclusivo, estancos, cerrados herméticamente, guardados a cubierto e identificados por una etiqueta que informe de la peligrosidad de su contenido y entregados a empresa gestora legalmente autorizada. Presenta contrato con la empresa CONSENUR.

Gestión de residuos no especiales.

Por último se efectuará una recogida selectiva del resto de residuos generados en la explotación y depositados en los contenedores de recogida municipal.

Gestión aguas residuales vestuarios.

Las aguas residuales de los vestuarios serán almacenadas en fosa séptica estanca, cuyo contenido será retirado periódicamente por empresa debidamente autorizada para la retirada y su gestión.

Emisiones de ruido.

No será necesario contemplar medidas especiales por la transmisión de ruidos y vibraciones al exterior de la explotación, dado que se encuentra lo suficientemente alejada de cualquier núcleo de población, como para garantizar que no se le afectará en modo alguno.

Se aporta estudio acústico en el que se calculan los niveles sonoros máximos originados en la explotación, determinándose que los niveles máximos de recepción externos de 70 dB(A) en horario diurno y 60 dB(A) en horario nocturno indicados en la tabla 1 del anexo II de la

de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica, no són superats, s'assimila l'explotació a un ús industrial, atés que no hi ha indicació de nivells màxims per a explotacions ramaderes.

Producció d'olors.

L'explotació per les seues característiques originarà les olors pròpies d'aquest tipus instal·lacions. No és previsible que les olors generades arriben al nucli de població més pròxim, que serà el d'Utiel, situat a 2,60 km. Una altra fase de les labors que es realitzen en l'explotació en què les olors poden afectar aquest nucli de població serà la corresponent al transport dels fems extrets de l'explotació i que són transportats al centre de valorització d'aquests per a la seu aplicació com a adob en parcel·les de cultiu. S'evitarà el pas dels vehicles encarregats del transport del fem per nuclis de població.

El programa de vigilància ambiental es completarà amb els punts següents:

1. S'adoptaran i vigilaran de forma periòdica les mesures higienicosanitàries per a la prevenció i control de la legionel·losi, segons el Reial decret 865/2003, de 4 de juliol, pel qual s'estableixen els criteris higienicosanitàris per a la prevenció i control de la legionel·losi i altra normativa sectorial d'aplicació.

2. La granja comptarà amb un llibre de registre en el qual s'anotaran totes les retirades de fem realitzades per gestor autoritzat, amb indicació del volum de fem retirat i la data en què es realitza la retirada. Aquest llibre haurà d'estar actualitzat i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes el requerisquen.

3. S'emetrà un informe especial quan es presenten situacions o sucessos excepcionals que impliquen deterioracions ambientals o situacions de risc, tant en la fase de construcció com en la d'explotació.

4. Es presentarà anualment, davant l'òrgan substantiu, un informe sobre el desenvolupament de l'activitat, l'aplicació de les mesures de protecció i de restauració prescrites, dels controls realitzats i de qualsevol incidència de caràcter ambiental.

Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix, segons el que es preveu en l'annex I, grup 1, de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, un dels supòsits fàctics en els quals resulta preceptiva la formulació d'una declaració d'impacte ambiental, prèvia a la resolució administrativa que s'adopte per a l'aprovació definitiva d'aquell.

En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental i en les altres disposicions que li són aplicables.

L'article 13 del Decret 158/2015, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, modificat pel Decret 80/2016, d'1 de juliol, atribueix a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental la competència en matèria d'avaluació ambiental estratègica i de projectes.

Per tot això, fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formulo la següent, resolució:

Primer

Estimar acceptable, a solo els efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte d'explotació avícola amb capacitat per a 69.920 pollastres d'engreix, localitzada en el polígon 29, parcel·les 303, 304 i 305, del terme municipal d'Utiel (València), promogut per Rafael Guillardini Martínez, sempre que es desenvolupa d'acord amb les previsions de l'estudi d'impacte ambiental, de la resta de la documentació tècnica aportada, i es complemente amb l'adopció dels condicionants establerts a continuació:

1. Per a evitar ocupacions de la via pecuària Vereda de Caudete, qualsevol construcció que es realitze sobre les parcel·les 303, 304 i 305, guardaran una distància mínima de 10 m a l'eix del camí.

2. Com a mesura preventiva per a evitar qualsevol afeció per inundació per la proximitat a zona amb risc d'inundació de nivell 4 de PATRICOVA, es procurarà allunyar el màxim possible del límit sud de la parcel·la 303 qualsevol instal·lació integrant de l'explotació.

Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica no son superados, asimilándose la explotación a un uso industrial, dado que no existe indicación de niveles máximos para explotaciones ganaderas.

Producción de olores.

La explotación por sus características originará los olores propios de este tipo instalaciones. Los olores generados no es previsible que lleguen al núcleo de población más cercano, que será el de Utiel, situado a 2,60 km. Otra fase de las labores que se realizan en la explotación en la que los olores pueden afectar a este núcleo de población será la correspondiente al transporte de los estiércoles extraídos de la explotación y que son transportados al centro de valorización de estos para su aplicación como abono en parcelas de cultivo. Se evitara el paso de los vehículos encargados del transporte del estiércol por núcleos de población.

El programa de vigilancia ambiental se completará con los siguientes puntos:

1. Se adoptarán y vigilarán de forma periódica las medidas higiénico-sanitarias para la prevención y control de la legionellosis, según el Real decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionellosis y demás normativa sectorial de aplicación.

2. La granja contará con un libro de registro en el que se anotarán todas las retiradas de estiércol realizadas por gestor autorizado, con indicación del volumen de estiércol retirado y la fecha en que se realice su retirada. Este libro deberá estar actualizado y a disposición de la autoridad sustantiva o ambiental siempre que estas lo requieran.

3. Se emitirá un informe especial cuando se presenten situaciones o sucesos excepcionales que impliquen deterioros ambientales o situaciones de riesgo, tanto en la fase de construcción como en la de explotación.

4. Se presentará anualmente, ante el órgano sustantivo, un informe sobre el desarrollo de la actividad, la aplicación de las medidas de protección y de restauración prescritas, de los controles realizados y de cualquier incidencia de carácter ambiental.

Consideraciones jurídicas

El proyecto examinado constituye, según lo previsto en el anexo I, grupo 1, de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, uno de los supuestos fácticos en los que resulta preceptiva la formulación de una declaración de impacto ambiental, previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación definitiva de aquél.

En el expediente se han observado los trámites previstos en la Ley 21/2013, de evaluación ambiental y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

El artículo 13 del Decreto 158/2015, de 18 de septiembre, del Consejo, por el que se aprueba el reglamento orgánico y funcional de la Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, modificado por el Decreto 80/2016, de 1 de julio, atribuye a la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental la competencia en materia de evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

Por todo ello, en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, formulo la siguiente resolución:

Primer

Estimar aceptable, a solo los efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de «explotación avícola con capacidad para 69.920 pollos de engorde», localizada en el polígono 29, parcelas 303, 304 y 305, del término municipal de Utiel (Valencia), promovido por Rafael Guillardini Martínez, siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con las previsions del estudio de impacto ambiental, del resto de la documentación técnica aportada, y se complemente con la adopción de los condicionantes establecidos a continuación:

1. Para evitar ocupaciones de la vía pecuaria «Vereda de Caudete», cualquier construcción que se realice sobre las parcelas 303, 304 y 305, guardarán una distancia mínima de 10 m. al eje del camino.

2. Como medida preventiva para evitar cualquier afeción por inundación por la proximidad a zona con riesgo de inundación de nivel 4 de PATRICOVA, se procurará alejar lo máximo posible del límite sur de la parcela 303 cualquier instalación integrante de la explotación.

3. Els materials d'excavació, que es generen com a excedents de l'execució estricta de l'obra, es gestionaran d'acord amb l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua utilització en operacions de rebliment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar, o en absència d'això, seran entregats a gestor autoritzat de RCD.

4. Respecte a la gestió del fem:

4.1. Tant la retirada com la gestió del fem produït en l'explotació haurà de ser realitzada per empresa gestora autoritzada inscrita en el registre SANDACH.

4.2. El titular de l'explotació portarà un llibre de registre actualitzat a la disposició de l'autoritat ambiental, format per tots els documents de lliurament-recollida de fem.

4.3. Es construirà un fener amb capacitat suficient per a emmagatzemar el fem produït durant un cicle productiu com a mesura preventiva contra la contaminació del sòl i de les aigües, evitant en tot cas que s'apile directament sobre el sòl. El fener haurà de tindre solera impermeable i estanca, sistema de recollida de lixiviat i parets i coberta que impedisquen l'arrosegament del fem per la pluja.

5. Les soleres de la nau i del fener hauran de ser totalment estanques i impermeables. Amb caràcter previ a l'inici de l'activitat s'haurà de certificar davant l'òrgan substantiu la seu impermeabilitat i estanquitat mitjançant document signat per tècnic competent.

6. Com a mesures destinades a reduir els sorolls i vibracions generats per la maquinària utilitzada durant la fase de construcció de la nau es realitzarà un manteniment adequat d'aquesta per a asegurar el compliment dels requisits legals d'emissions de sorolls. També es comprovarà el correcte estat mecànic de tots els vehicles mitjançant les preceptives revisions tècniques.

7. Durant la fase de construcció es realitzaran regs en dosis suficients per a evitar que la pols generada puga afectar la vegetació i cultius de les parcel·les pròximes.

8. Les aigües residuals procedents de la neteja de les instal·lacions recollides en el depòsit destinat per a això seran retirades per gestor autoritzat, i queda totalment prohibit el reg amb aquestes aigües.

9. El programa de vigilància ambiental es completarà amb els punts següents:

9.1. S'adoptaran i vigilaran de forma periòdica les mesures higienicosanitàries per a la prevenció i control de la legionel·losi, segons el Reial decret 865/2003, de 4 de juliol, pel qual s'estableixen els criteris higienicosanitaris per a la prevenció i control de la legionel·losi i altra normativa sectorial aplicable.

9.2. La granja comptarà amb un llibre de registre en el qual s'anotaran totes les retirades de fem realitzades per gestor autoritzat, amb indicació del volum de fem retirat i la data en què es realitza la seu retirada. Aquest llibre haurà d'estar actualitzat i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes el requereixen.

9.3. S'emetrà un informe especial quan es presenten situacions o successos excepcionals que impliquen deterioracions ambientals o situacions de risc, tant en la fase de construcció com en la d'explotació.

9.4. Es presentarà anualment, davant l'òrgan substantiu, un informe sobre el desenvolupament de l'activitat, l'aplicació de les mesures de protecció i de restauració prescrites, dels controls realitzats i de qualsevol incidència de caràcter ambiental.

10. Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, així com si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental, s'haurà de comunicar a l'òrgan ambiental competent que estableixerà, si escau, l'aplicació de noves mesures correctores.

Segon

Notificar a les persones interessades que contra la present resolució, per ser un acte de tràmit, no es pot interposar cap recurs, sense perjudici que puguen utilitzar-se els mitjans que en defensa dels seus drets estimen pertinents.

Tercer

Publicar la present declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que es disposta

3. Los materiales de excavación, que se generen como excedentes de la ejecución estricta de la obra, se gestionarán de acuerdo con la Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron, o en su defecto erán entregados a gestor autorizado de RCDs.

4. Respecto a la gestión del estiércol:

4.1. Tanto la retirada como la gestión del estiércol producido en la explotación deberá ser realizada por empresa gestora autorizada inscrita en el registro SANDACH.

4.2. El titular de la explotación llevará un libro de registro actualizado a disposición de la autoridad ambiental, formado por todos los documentos de entrega-recogida de estiércol.

4.3. Se ejecutará un estercolero con capacidad suficiente para almacenar el estiércol producido durante un ciclo productivo como medida preventiva contra la contaminación del suelo y de las aguas, evitando en todo caso que el mismo se acopie directamente sobre el suelo. El estercolero deberá poseer solera impermeable y estanca, sistema de recogida de lixiviados y paredes y cubierta que impidan el arrastre del estiércol por la lluvia.

5. Las soleras de la nave y del estercolero deberán ser totalmente estancas e impermeables. Con carácter previo al inicio de la actividad se deberá certificar ante el órgano sustitutivo la impermeabilidad y estanqueidad de las mismas mediante documento firmado por técnico competente.

6. Como medidas destinadas a reducir los ruidos y vibraciones generados por la maquinaria utilizada durante la fase de construcción de la nave se realizará un mantenimiento adecuado de la misma para asegurar el cumplimiento de los requisitos legales de emisiones de ruidos. También se comprobará el correcto estado mecánico de todos los vehículos mediante las preceptivas revisiones técnicas.

7. Durante la fase de construcción se realizarán riegos en dosis suficientes para evitar que el polvo generado pueda afectar a la vegetación y cultivos de las parcelas próximas.

8. Las aguas residuales procedentes de la limpieza de las instalaciones recogidas en el depósito destinado para ello serán retiradas por gestor autorizado, quedando totalmente prohibido el riego con estas aguas.

9. El programa de vigilancia ambiental se completará con los siguientes puntos:

9.1. Se adoptarán y vigilarán de forma periódica las medidas higiénico-sanitarias para la prevención y control de la legionellosis, según el Real decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionellosis y demás normativa sectorial de aplicación.

9.2. La granja contará con un libro de registro en el que se anotarán todas las retiradas de estiércol realizadas por gestor autorizado, con indicación del volumen de estiércol retirado y la fecha en que se realice su retirada. Este libro deberá estar actualizado y a disposición de la autoridad sustitutiva o ambiental siempre que estas lo requieran.

9.3. Se emitirá un informe especial cuando se presenten situaciones o sucesos excepcionales que impliquen deterioros ambientales o situaciones de riesgo, tanto en la fase de construcción como en la de explotación.

9.4. Se presentará anualmente, ante el órgano sustitutivo, un informe sobre el desarrollo de la actividad, la aplicación de las medidas de protección y de restauración prescritas, de los controles realizados y de cualquier incidencia de carácter ambiental.

10. Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, así como si se detectase algún impacto ambiental no previsto en el estudio de impacto ambiental, deberá ser comunicado al órgano ambiental competente que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.

Segundo

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por ser un acto de trámite, no cabe interponer recurso alguno, sin perjuicio de que puedan utilizarse los medios que en defensa de sus derechos estimen pertinentes.

Tercero

Publicar la presente declaración de impacto ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo a lo dispuesto en

en l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

La regulació de la vigència de la present declaració d'impacte ambiental serà l'establida en l'article 43 de l'esmentada Llei 21/2013.

València, 18 de desembre de 2018.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 20 de febrer de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

La regulación de la vigencia de la presente declaración de impacto ambiental será la establecida en el artículo 43 de la citada Ley 21/2013.

València, 18 de diciembre de 2018.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 20 de febrero de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.