

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

RESOLUCIÓ de 19 de juliol de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del projecte d'ampliació d'explotació avícola d'engreix de pollastres, del terme municipal d'Utiel (València). Expedient: (1471680) 042/2020/AIA. [2022/9196]

Declaració d'impacte ambiental
Expedient: (1471680) 042/2020/AIA.

Títol: Ampliació d'explotació avícola d'engreix de pollastres.

Promotor: Sivimar, SL.

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

Referència de l'òrgan substantiu: 097/19 IPPC.

Localització: parcel·la 870, del polígon 13, del terme municipal d'Utiel (València).

NIMA: 4600011916.

Antecedents i descripció del projecte

Sivimar, SL, explota una granja avícola d'engreix de pollets a les parcel·les 743, 744, 745, 746, 764, 766, 774, 784, 785, 786 i 787 del polígon 13, del terme municipal d'Utiel, parcel·les que s'han agrupat en escriptura en la parcel·la 870. L'explotació se situa aproximadament a uns 1.300 m de Las Cuevas Utiel i a uns 1.000 m de Los Corrales d'Utiel. S'accedeix a l'explotació directament des de la carretera CV-470, que comunica els municipis d'Utiel i Camporrobles.

Revisats els antecedents administratius en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, consta l'expedient 119/07-AIA, per al qual es va emetre declaració d'impacte ambiental favorable condicionada mitjançant Resolució de data 3 de setembre de 2007. La resolució indicava que l'activitat es realitzaria en nou naus amb una capacitat per a 304.300 pollastres localitzades en tres grups aïllats identificats com a fase I (tres naus), fase II (tres naus) i fase III (tres naus). Posteriorment, es va emetre Resolució complementària de data 3 de juliol de 2013, on s'indicava que l'activitat s'ampliaria amb la construcció d'una nau més en la denominada fase III, fins a aconseguir la capacitat total de 367.200 pollastres. Actualment es disposa d'un total de deu naus amb local tècnic adossat, i un local tècnic destinat a habitatge de l'encarregat.

L'objecte del projecte presentat és la construcció de dues noves naus amb capacitat per a 64.314 places a la parcel·la 870, del polígon 13, del terme municipal d'Utiel. Les naus tindran forma rectangular amb unes dimensions exteriors de 120,2 x 15,2 metres, amb un local tècnic adossat de 4 x 4 metres. La superfície total construïda serà de 3.686,08 m². El total d'aus per a l'explotació ampliada serà de 392.304 animals.

Per a l'execució del projecte, abans serà necessari eliminar els peus de vinya de la superfície on se situaran les edificacions. Les altres tasques constructives consistiran en operacions d'excavació, extensió, compactació, anivellament, construcció d'edificis i instal·lació d'equips. Tots els moviments de terres es realitzaran de manera que es compensen al màxim els desmuntis i terraplens a realitzar per a minimitzar la quantitat de terres sobrants.

L'explotació disposa de barreres sanitàries per a disminuir el risc de difusió de malalties infectocontagioses. En aquest sentit, l'ampliació projectada no preveu cap modificació referent a això.

Durant la fase de funcionament els pollets arribaran a les instal·lacions amb 1 dia de vida i 50-60 grams de pes, es descarregaran manualment en les naus sobre una capa de jaç fins a aconseguir el pes de sacrifici de 2,0 – 2,2 kg als 50 o 52 dies de vida, moment en el qual seran transportats amb destinació a l'escorxador.

Per a aconseguir la producció prevista es consumirà un total de 23.015 m³ aigua/any destinat a la cria dels animals, la neteja de naus i els usos sanitaris. No es preveu el traçat de noves xarxes de proveïment. L'aigua procedirà de la xarxa de subministrament de Las Cuevas i de tres sondejos propis amb autorització número 2018RP0039 per a 29.376 m³/any.

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

RESOLUCIÓN de 19 de julio de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto de ampliación de explotación avícola de engorde de pollos, del término municipal de Utiel (València). Expediente número (1471680) 042/2020/AIA. [2022/9196]

Declaración de impacto ambiental
Expediente: (1471680) 042/2020/AIA.

Título: Ampliación de explotación avícola de engorde de pollos.

Promotor: SIVIMAR, SL.

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

Ref. Órgano sustantivo: 097/19 IPPC.

Localización: Parcela 870 del polígono 13 del término municipal de Utiel (València).

NIMA: 4600011916.

Antecedentes y descripción del proyecto

SIVIMAR, SL, explota una granja avícola de engorde de pollos en las parcelas 743, 744, 745, 746, 764, 766, 774, 784, 785, 786 y 787 del polígono 13 del término municipal de Utiel, parcelas que se han agrupado en escritura en la parcela 870. La explotación se ubica aproximadamente a unos 1.300 m de Las Cuevas Utiel y a unos 1.000 m de Los Corrales de Utiel. Se accede a la explotación directamente desde la carretera CV-470, que comunica los municipios de Utiel y Camporrobles.

Revisados los antecedentes administrativos en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, consta el expediente 119/07-AIA, para el cual se emitió declaración de impacto ambiental favorable condicionada mediante resolución de fecha 3 de septiembre de 2007. La resolución indicaba que la actividad se realizaría en nueve naves con una capacidad para 304.300 pollos localizadas en tres grupos aislados identificados como fase I (tres naves), fase II (tres naves) y fase III (tres naves). Posteriormente, se emitió resolución complementaria de fecha 3 de julio de 2013, indicando que la actividad se ampliaría con la construcción de una nave más en la denominada fase III, hasta alcanzar la capacidad total de 367.200 pollos. Actualmente se dispone de un total de diez naves con local técnico adosado, y un local técnico destinado a vivienda del encargado.

El objeto del proyecto presentado es la construcción de dos nuevas naves con capacidad para 64.314 plazas en la parcela 870 del polígono 13 del término municipal de Utiel. Las naves tendrán forma rectangular con unas dimensiones exteriores de 120,2 x 15,2 metros, con un local técnico adosado de 4 x 4 metros. La superficie total construida será de 3.686,08 m². El total de aves para la explotación ampliada será de 392.304 cabezas.

Para la ejecución del proyecto, previamente será necesario eliminar los pies de viñedo de la superficie donde se ubicarán las edificaciones. Las demás tareas constructivas consistirán en operaciones de excavación, extensión, compactación, nivelación, construcción de edificios e instalación de equipos. Todos los movimientos de tierras se realizarán de forma que se compensen al máximo los desmontes y terraplenes a realizar para minimizar la cantidad de tierras sobrantes.

La explotación dispone de barreras sanitarias para disminuir el riesgo de difusión de enfermedades infectocontagiosas. En este sentido, la ampliación proyectada no prevé ninguna modificación a este respecto.

Durante la fase de funcionamiento los pollitos llegarán a las instalaciones con 1 día de vida y 50-60 gramos de peso, se descargarán manualmente en las naves sobre una capa de yacija hasta alcanzar el peso de sacrificio de 2,0-2,2 kg a los 50-52 días de vida, momento en el cual serán transportados con destino al matadero.

Para alcanzar la producción prevista se consumirá un total de 23.015 m³ agua/año destinado a la cría de los animales, la limpieza de naves y los usos sanitarios. No se prevé el trazado de nuevas redes de abastecimiento. El agua procederá de la red de suministro de Las Cuevas y de tres sondejos propios con autorización número 2018RP0039 para 29.376 m³/año.

Per a la cria de les aus, el sistema de calefacció serà d'aire calent. S'instal·laran sis generadors de gas propà, tres per nau, i dos dipòsits aeris de 4.000 litres per a emmagatzematge de gas propà, un per nau. El consum total de l'explotació serà de 124,48 m³/any de gas propà. Totes les naus disposaran de recuperadors de calor.

Per a la distribució del pinso, i la ventilació i il·luminació de les naus, l'ampliació prevista únicament preveu el traçat de línies de baixa tensió per a proveïment de les noves naus. Actualment l'explotació disposa d'instal·lació elèctrica procedent de xarxa de mitjana tensió, un transformador de 160 kVA i tres grups electrògens de 100 kW.

Com a subproductes de l'activitat es generaran fem aviari, aigües residuals, cadàvers d'animals i envasos de productes sanitaris i de neteja.

Respecte al fem aviari, després de l'ampliació projectada, s'augmentarà la seua producció en el conjunt de l'explotació fins a 3.355 t/any. Igual que en la resta de les naus de l'explotació, cadascuna de les dues noves naus disposarà en l'extrem posterior d'una solera de formigó de dimensions 15 x 15 metres. Aquests femers no tenen la funció d'emmagatzematge del fem, excepte en el moment de la neteja de les naus al final de cada cicle, on es trau a l'exterior per a la seua retirada i gestió.

Respecte de la producció anual de cadàvers, considerant una mortalitat màxima anual del 4 %, s'estima en 15.692 cadàvers que es depositaran en contenidors fins a la seua retirada per empresa gestora autoritzada. Aquests contenidors es localitzen en una zona designada proveïda de solera, tanca pròpia i coberta, fora de la zona de l'activitat ramadera.

En relació amb les aigües residuals, es generaran tant aigües de neteja de les naus com aigües residuals domèstiques. En el cas de les aigües de neteja, es generaran 268,69 m³/any per al total de l'explotació ampliada. Igual que en la resta de les naus, el sistema de neteja de les noves naus es realitzarà amb tècniques de neteja en sec per a reduir el volum d'aigua residual produïda.

Respecte a la producció anual de residus perillosos, es generaran 6,4 kg d'envasos de productes sanitaris que s'emmagatzemaran i seran periòdicament retirats i gestionats per empresa gestora autoritzada. També es generaran residus d'envasos de productes de neteja.

Aquesta explotació es troba inscrita com a activitat productora de residus amb número d'inscripció 147/AAI/CV i inclosa en el catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera d'acord amb el Real decret 100/2011, i no disposa de focus d'emissió canalitzats.

Tramitació administrativa

Amb data 13 de febrer de 2020, l'òrgan substantiu va traslladar a l'òrgan ambiental la sol·licitud d'informe de suficiència documental de l'expedient, de conformitat amb la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana. Aquesta s'acompanya de:

- Projecte bàsic d'autorització ambiental integrada.
- Resumen no tècnic del projecte bàsic.
- Estudi d'impacte ambiental.
- Fitxes CAPCA.

Amb data 4 de març de 2020, l'òrgan substantiu aporta nova documentació remesa pel promotor:

- Annex al projecte bàsic d'AAI amb l'aplicació de les MTD.
- Contracte de retirada de la gallinassa ampliat per a la capacitat total prevista.
- Escrit aclaridor de la relació entre Sivimar, SL, i La Carrasquilla, SL, i contracte de lloguer de les naus.

Amb data 14 de juliol de 2020, l'òrgan substantiu remet a l'òrgan ambiental un escrit de contestació del promotor referent a la gestió de les aigües de neteja de la instal·lació.

Amb data 5 d'octubre de 2020, l'òrgan ambiental emet informe i sol·licita aclariments respecte a la identitat del promotor, el nombre d'aus, el contracte de retirada de cadàvers i el volum d'aigües residuals domèstiques. També se sol·licita ampliació de l'estudi d'impacte ambiental, escriptura de l'agrupació de les parcel·les i el resultat del tràmit de consultes a les administracions públiques afectades (administració forestal i administració competent en matèria de cultura).

Para la crianza de las aves, el sistema de calefacción será de aire caliente. Se instalarán seis generadores de gas propano, tres por nave, y dos depósitos aéreos de 4.000 litros para almacenamiento de gas propano, uno por nave. El consumo total de la explotación será de 124,48 m³/año de gas propano. Todas las naves dispondrán de recuperadores de calor.

Para distribución del pienso, y la ventilación e iluminación de las naves, la ampliación prevista únicamente prevé el trazado de líneas de baja tensión para abastecimiento de las nuevas naves. Actualmente la explotación dispone de instalación eléctrica procedente de red de media tensión, un transformador de 160 kVA y tres grupos electrógenos de 100 KW.

Como subproductos de la actividad se generarán estiércol aviar, aguas residuales, cadáveres de animales, y envases de productos sanitarios y de limpieza.

Respecto al estiércol aviar, tras la ampliación proyectada se aumentará su producción en el conjunto de la explotación hasta 3.355 t/año. Al igual que en el resto de las naves de la explotación, cada una de las dos nuevas naves contará en el extremo posterior con una solera de hormigón de dimensiones 15x15 metros. Estos estercoleros no tienen la función de almacenamiento del estiércol, salvo en el momento de la limpieza de las naves al final de cada ciclo, donde se saca al exterior para su retirada y gestión.

Respecto de la producción anual de cadáveres, considerando una mortalidad máxima anual del 4 %, se estima en 15.692 cadáveres que se depositarán en contenedores hasta su retirada por empresa gestora autorizada. Estos contenedores se localizan en una zona designada provista de solera, vallado propio y cubierta, fuera de la zona de la actividad ganadera.

En relación con las aguas residuales, se generarán tanto aguas de limpieza de las naves como aguas residuales domésticas. En el caso de las aguas de limpieza, se generarán 268,69 m³/año para el total de la explotación ampliada. Al igual que en el resto de las naves, el sistema de limpieza de las nuevas naves se realizará con técnicas de limpieza en seco para reducir el volumen de agua residual producida.

Respecto a la producción anual de residuos peligrosos, se generarán 6,4 kg de envases de productos sanitarios que se almacenarán y serán periódicamente retirados y gestionados por empresa gestora autorizada. También se generarán residuos de envases de productos de limpieza.

Esta explotación se encuentra inscrita como actividad productora de residuos con número de inscripción 147/AAI/CV e incluida en el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera conforme al Real decreto 100/2011, no disponiendo de focos de emisión canalizados.

Tramitació administrativa

En fecha 13 de febrero de 2020, el órgano sustantivo dio traslado al órgano ambiental de solicitud de informe de suficiencia documental del expediente, de conformidad con la Ley 6/2014, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana. La misma se acompaña de:

- Proyecto básico de autorización ambiental integrada.
- Resumen no técnico del proyecto básico.
- Estudio de impacto ambiental.
- Fichas CAPCA.

En fecha 4 de marzo de 2020 el órgano sustantivo aporta nueva documentación remitida por el promotor:

- Anexo al proyecto básico de AAI con la aplicación de las MTD.
- Contrato de retirada de la gallinaza ampliado para la capacidad total prevista.
- Escrito aclaratorio de la relación entre SIVIMAR, SL, y La Carrasquilla, SL, y contrato de alquiler de las naves.

En fecha 14 de julio de 2020, el órgano sustantivo remite al órgano ambiental escrito de contestación del promotor referente a la gestión de las aguas de limpieza de la instalación.

En fecha 5 de octubre de 2020, el órgano ambiental emite informe y solicita aclaraciones respecto a la identidad del promotor, el número de aves, el contrato de retirada de cadáveres y el volumen de aguas residuales domésticas. También se solicita ampliación del estudio de impacto ambiental, escriptura de la agrupación de las parcelas, y el resultado del trámite de consultas a las Administraciones Públicas afectadas (administración forestal y administración competente en materia de cultura).

Amb data 22 de desembre de 2020, l'òrgan substantiu remet nova documentació per a l'inici de l'expedient:

- Annex a l'estudi d'impacte ambiental.

Amb data 8 de novembre de 2021, l'òrgan ambiental emet informe de suficiència documental per a continuar la tramitació de l'expedient.

Amb data 18 de febrer de 2022, l'òrgan substantiu sol·licita la formulació de la declaració d'impacte ambiental amb aportació de nova documentació relativa al procediment d'informació pública:

- Anunci publicat.
- Diligència fi del termini de data 30 de novembre de 2021.

D'acord amb la diligència remesa, l'òrgan substantiu va realitzar la informació pública una vegada completat formalment l'expedient mitjançant anunci en el *Diari Oficial Generalitat Valenciana* número 9225, de data 29 de novembre de 2021, i no s'han presentat al·legacions durant el termini d'exposició pública.

Així mateix, es va formular consulta a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, els Serveis Veterinaris Oficials en l'OCA d'Utiel, l'Entitat Pública de Sanejament d'Aigües Residuals, la Direcció General de Cultura i Patrimoni i els serveis forestals de la Direcció Territorial. S'ha rebut còpia dels informes recaptats:

– Informe territorial i urbanístic favorable de data 7 de febrer de 2019, emés per la Direcció Territorial de València (referència 46/376/18L-RM/jr).

– Certificat de compatibilitat urbanística favorable de data 15 de febrer de 2019, emés per l'Ajuntament d'Utiel (referència CMC/iha).

– Informe no conclouent de data 13 de maig de 2020, emés pels Serveis Veterinaris Oficials en l'OCA d'Utiel.

– Informe favorable de data 8 d'abril de 2020, emés per l'EPSAR (referència PE/RP) condicionat a qüestions formals documentals i a l'ús de les MTD per a reduir el consum d'aigua i la generació d'aigües residuals.

– Informe favorable de data 28 de juliol de 2020, emés per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (referència 2020C-VI-00016), condicionat al compliment de requisits relatius al tractament dels fems, la impermeabilitat dels dipòsits d'aigües residuals i el compliment del que es disposa en l'Ordre 10/2018 sobre la utilització de matèries fertilitzants nitrogenades en les explotacions agràries de la Comunitat Valenciana.

– Informe favorable de data 16 de juny de 2022, emés per la Direcció General de Cultura i Patrimoni (referència 2022-0198-V 0814p.20).

Consideracions ambientals

Per a determinar la ubicació de l'ampliació projectada, s'han considerat diferents alternatives, incloent-hi l'alternativa 0 o de no realització. El promotor opta per l'alternativa 2, consistent a situar l'ampliació en la mateixa parcel·la que les naus existents de les fases I i II.

La parcel·la es troba dins d'una zona de mosaic agrícola de cultiu de vinyes. Aquests terrenys presenten les característiques següents:

- Tipologia ondulada a nivell fisiogràfic.
- Risc d'erosió del sòl molt baix i permeabilitat alta a nivell edafològic.
- Estat global bo i vulnerabilitat alta de l'aqüífer.
- Consideració com a zona vulnerable a la contaminació de les aigües per nitrats procedents de fonts agràries segons el Decret 86/2018, de 22 de juny, del Consell.

La vegetació en l'àmbit de la instal·lació és predominantment cultiu agrícola de secà, en concret vinya. La fauna està composta principalment per xicotets mamífers com ara l'eríç, rabosa roja, llebre ibèrica, conill i per ocells com ara la cogullada comuna o la perdiu roja.

No s'ha detectat afecció a espais naturals protegits declarats, espais de la Xarxa Natura 2000, forests gestionades per la Generalitat, terreny forestal estratègic segons el PATFOR, ni a servituds derivades de camins ramaders.

Segons el planejament urbanístic vigent, el projecte està situat en sòl no urbanitzable comú. Després de l'agrupació parcel·laria, la parcel·la té una superfície total de 270.832 m² i la superfície ocupada des-

En fecha 22 de diciembre de 2020, el órgano sustantivo remite nueva documentación para el inicio del expediente:

- Anexo al estudio de impacto ambiental.

En fecha 8 de noviembre de 2021, el órgano ambiental emite informe de suficiencia documental para continuar con la tramitación del expediente.

En fecha 18 de febrero de 2022, el órgano sustantivo solicita la formulación de la declaración de impacto ambiental aportando nueva documentación relativa al procedimiento de información pública:

- Anuncio publicado.
- Diligencia fin del plazo de fecha 30 de noviembre de 2021.

De acuerdo con la diligencia remitida, el órgano sustantivo realizó la información pública una vez completado formalmente el expediente mediante anuncio en el *Diari Oficial Generalitat Valenciana* número 9225 de fecha 29 de noviembre de 2021, no habiéndose presentado alegaciones durante el plazo de exposición pública.

Asimismo, se formuló consulta a la Confederación Hidrográfica del Júcar, los Servicios Veterinarios Oficiales en la OCA de Utiel, la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales, la Dirección General de Cultura y Patrimonio, y los Servicios Forestales de la Dirección Territorial. Se ha recibido copia de los informes recabados:

– Informe territorial y urbanístico favorable de fecha 7 de febrero de 2019 emitido por la Dirección Territorial de Valencia (referencia 46/376/18L-RM/jr).

– Certificado de compatibilidad urbanística favorable de fecha 15 de febrero de 2019 emitido por el Ayuntamiento de Utiel (referencia CMC/iha).

– Informe no concluyente de fecha 13 de mayo de 2020 emitido por los Servicios Veterinarios Oficiales en la OCA de Utiel.

– Informe favorable de fecha 8 de abril de 2020 emitido por la EPSAR (referencia PE/RP) condicionado a cuestiones formales documentales y al uso de MTD para reducir el consumo de agua y la generación de aguas residuales.

– Informe favorable de fecha 28 de julio de 2020 emitido por la Confederación Hidrográfica del Júcar (referencia 2020C-VI-00016) condicionado al cumplimiento de requisitos relativos al tratamiento de los estiércoles, la impermeabilidad de los depósitos de aguas residuales y el cumplimiento de lo dispuesto en el Orden 10/2018 sobre la utilización de materias fertilizantes nitrogenadas en las explotaciones agrarias de la Comunitat Valenciana.

– Informe favorable de fecha 16 de junio de 2022 emitido por la Dirección General de Cultura y Patrimonio (referencia 2022-0198-V 0814p.20).

Consideraciones ambientales

Para determinar la ubicación de la ampliación proyectada, se han considerado diferentes alternativas, incluida la alternativa 0 o de no realización. El promotor opta por la alternativa 2, consistente en ubicar la ampliación en la misma parcela que las naus existentes de las fases I y II.

La parcela se encuentra dentro de una zona de mosaico agrícola de cultivo de viñedos. Estos terrenos presentan las siguientes características:

- Tipología ondulada a nivel fisiográfico.
- Riesgo de erosión del suelo muy bajo y permeabilidad alta a nivel edafológico.
- Estado global bueno y vulnerabilidad alta del acuífero.
- Consideración como zona vulnerable a la contaminación de las aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias según el Decreto 86/2018, de 22 de junio, del Consell.

La vegetación en el ámbito de la instalación es predominantemente cultivo agrícola de secano, en concreto viñedo. La fauna está compuesta principalmente por pequeños mamíferos como erizo europeo, zorro rojo, liebre ibérica, conejo, y por aves como la cogullada vulgar o la perdiu roja.

No se ha detectado afección a espacios naturales protegidos declarados, espacios de la Red Natura 2000, montes gestionados por la Generalitat, terreno forestal estratégico según el PATFOR, ni a servidumbres derivadas de vías pecuarias.

Según el planeamiento urbanístico vigente, el proyecto está ubicado en suelo no urbanizable común. Tras la agrupación parcelaria, la parcela tiene una superficie total de 270.832 m² y la superficie ocupada

prés de l'ampliació de 22.859 m², suposant això un 8 % de percentatge d'ocupació.

Tal com indica l'informe de l'òrgan competent en matèria de patrimoni, la zona on està prevista la realització de les obres descrites ha sigut prospectada i no s'han localitzat evidències d'interès arqueològic, etnològic ni paleontològic, i no hi ha elements catalogats en l'àrea d'afecció.

Comprovada la cartografia del PATRICOVA, una part dels terrenys vinculats a l'explotació estan afectats per perillositat d'inundació de naturalesa geomorfològica. No obstant això, l'ampliació projectada se situa fora d'aquesta zona de perillositat.

En relació amb el funcionament de l'activitat, la gestió del fem aviari o gallinassa quan s'acaba un cicle d'engreix i es realitza el buit sanitari es durà a terme extraient el fem de les naus amb tractor i depositant-lo en els femers dels extrems de les naus per a ser carregat a continuació en el camió de retirada. Aquests fems són retirats per un gestor autoritzat SANDACH que s'encarregarà de la seua gestió com a esmena orgànica i amb el qual es té un contracte de retirada. Referent a això, es portarà un registre documental de totes les retirades de fem realitzades.

Per a evitar la contaminació del sòl i les aigües subterrànies derivades de possibles infiltracions al sòl, les naus tindran interiorment una solera de formigó hidròfug estanca i impermeable, i els femers estaran proveïts, a més, de la mateixa solera de formigó hidròfug, amb pendent cap a l'arqueta de recollida de lixivats.

En matèria de gestió de les aigües residuals, les procedents de la netja de les noves naus després de cada cicle de cria s'eliminaran per evaporació a través dels ventiladors de la ventilació forçada de la instal·lació. De la mateixa manera es procedirà en les naus de les fases II i III. Particularment aquestes naus disposen d'un sistema de canalització i recollida de les aigües de netja per a la seua aplicació posterior al terreny com a adob orgànic. No obstant això, atés que aquesta pràctica ha sigut informada desfavorablement per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, com a opció addicional a l'evaporació, les aigües que s'emmagatzemen en els dipòsits a aquest efecte seran retirades per un gestor autoritzat. Referent a això, l'empresa guardarà registre de totes les retirades d'aigües que es realitzen.

D'altra banda, les aigües residuals domèstiques procedents de les instal·lacions sanitàries es recolliran en els dos dipòsits enterrats, estanques i impermeables que ja disposa l'explotació, i posteriorment seran transportades pel promotor i abocades a l'EDAR. Es disposa de la corresponent autorització d'abocament directe de l'Entitat Pública de Sanejament d'Aigües Residuals (EPSAR). L'ampliació projectada no suposa cap modificació de la gestió de les aigües sanitàries. Referent a això, es portarà un registre amb els documents de control i seguiment de cadascun dels lliuraments d'aigua realitzats.

Quant al soroll, pel caràcter aïllat i allunyat de nuclis de població de l'explotació, la major part dels sorolls produïts durant les fases de construcció i funcionament seran de curta duració i aconseguiran valors d'intensitat xicotets. Els sorolls amb major nivell de decibels s'aconseguiran de manera puntual i seran de curta duració. Amb la finalitat de disminuir aquests efectes ambientals, s'establirà un protocol horari per al trànsit de vehicles i per a les operacions d'alimentació, càrrega i descàrrega dels animals que siga compatible amb la resta dels usos previstos en els voltants de la instal·lació.

Sobre la producció de mals olors, en l'explotació hi ha fonts fixes d'emissió d'olor procedent dels femers, les naus dels animals i els dipòsits de cadàvers. Per a minimitzar el seu impacte, cadascuna de les naus disposarà d'una instal·lació de ventilació forçada mitjançant ventiladors extractors i un sistema d'obertura de trapes. A més, els contenidors on es depositen els cadàvers fins a la seua retirada per l'empresa gestora autoritzada seran hermètics i homologats. El promotor disposarà en tot moment de la corresponent assegurança de retirada.

Pel que fa a l'impacte sobre el paisatge i a fi de minorar-lo, com a mesura d'integració paisatgística, el tipus de construcció, els materials a utilitzar i els colors a emprar seran en tot moment del tipus que harmonitzen amb les característiques de la zona.

Després de la fase de construcció, el tècnic director de les obres acreditarà mitjançant certificat final que les mesures correctores previstes en l'estudi d'impacte ambiental i el projecte d'execució s'han

tras la ampliación de 22.859 m², suponiendo esto un 8 % de porcentaje de ocupación.

Tal como indica el informe del órgano competente en materia de patrimonio, la zona donde está prevista la realización de las obras descritas ha sido prospectada y no se han localizado evidencias de interés arqueológico, etnológico ni paleontológico, no existiendo elementos catalogados en el área de afección.

Comprobada la cartografía del PATRICOVA, una parte de los terrenos vinculados a la explotación están afectados por peligrosidad de inundación de naturaleza geomorfológica. Sin embargo, la ampliación proyectada se ubica fuera de esta zona de peligrosidad.

En relación con el funcionamiento de la actividad, la gestión del estiércol aviar o gallinaza cuando se acaba un ciclo de engorde y se realiza el vacío sanitario se llevará a cabo extrayendo el estiércol de las naves con tractor y depositándolo en los estercoleros de los extremos de las naves para ser cargado a continuación en el camión de retirada. Estos estiércoles son retirados por un gestor autorizado SANDACH que se encargará de su gestión como enmienda orgánica y con el que se tiene un contrato de retirada. A este respecto, se llevará un registro documental de todas las retiradas de estiércol realizadas.

Para evitar la contaminación del suelo y las aguas subterráneas derivada de posibles infiltraciones al suelo, las naves tendrán interiormente una solera de hormigón hidrófugo estanca e impermeable, y los estercoleros estarán provistos además de la misma solera de hormigón hidrófugo, con pendiente hacia arqueta de recogida de lixivados.

En materia de gestión de las aguas residuales, las procedentes de la limpieza de las nuevas naves tras cada ciclo de cría se eliminarán por evaporación a través de los ventiladores de la ventilación forzada de la instalación. De igual modo se procederá en las naves de las fases II y III. Particularmente estas naves disponen de un sistema de canalización y recogida de las aguas de limpieza para su aplicación posterior al terreno como abono orgánico. Sin embargo, dado que esta práctica ha sido informada desfavorablemente por la Confederación Hidrográfica del Júcar, como opción adicional a la evaporación, las aguas que se almacenan en los depósitos a tal efecto serán retiradas por un gestor autorizado. A este respecto, la empresa guardará registro de todas las retiradas de aguas que se realicen.

Por otro lado, las aguas residuales domésticas procedentes de las instalaciones sanitarias, se recogerán en los dos depósitos enterrados, estanques e impermeables que ya dispone la explotación, y posteriormente serán transportadas por el promotor y vertidas a EDAR. Se dispone de la correspondiente autorización de vertido directo de la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales (EPSAR). La ampliación proyectada no supone ninguna modificación de la gestión de las aguas sanitarias. A este respecto, se llevará un registro con los documentos de control y seguimiento de cada una de las entregas de agua realizadas.

En cuanto al ruido, por el carácter aislado y alejado de núcleos de población de la explotación, la mayor parte de los ruidos producidos durante las fases de construcción y funcionamiento serán de corta duración y alcanzarán valores de intensidad pequeños. Los ruidos con mayor nivel de decibelios se alcanzarán de forma puntual y serán de corta duración. Con el fin de disminuir estos efectos ambientales, se establecerá un protocolo horario para el tránsito de vehículos y para las operaciones de alimentación, carga y descarga de los animales que sea compatible con el resto de los usos previstos en las inmediaciones de la instalación.

Sobre la producción de malos olores, en la explotación existen fuentes fijas de emisión de olor procedente de los estercoleros, las naves de los animales y los depósitos de cadáveres. Para minimizar su impacto, cada una de las naves dispondrá de una instalación de ventilación forzada mediante ventiladores extractores y un sistema de apertura de trampillas. Además, los contenedores donde se depositen los cadáveres hasta su retirada por la empresa gestora autorizada serán herméticos y homologados. El promotor dispondrá en todo momento del correspondiente seguro de retirada.

En lo que respecta al impacto sobre el paisaje y con objeto de minorarlo, como medida de integración paisajística, el tipo de construcción, los materiales a utilizar y los colores a emplear serán en todo momento del tipo que armonicen con las características de la zona.

Tras la fase de construcción, el técnico director de las obras acreditará mediante certificado final que las medidas correctoras previstas en el estudio de impacto ambiental y el Proyecto de ejecución se han



executat correctament. Durant el funcionament de l'activitat, el promotor haurà de realitzar un informe de seguiment de les mesures correctores, que estarà a la disposició dels organismes competents. 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.

Finalment, el compliment de les mesures de seguiment i vigilància del programa de vigilància ambiental seran responsabilitat del promotor del projecte. En aquest sentit, el promotor informará els organismes competents de qualsevol circumstància imprevista o qualsevol incidència de caràcter mediambiental que poguera produir-se durant el desenvolupament de l'activitat.

Consideracions jurídiques

Les instal·lacions per a la cria d'animals en explotacions ramaderes estan subjectes a avaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'article 7.1.a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'annex I (grup 1.a.2n) de la Llei 21/2013 i l'annex I (grup 1.h) del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental.

L'expedient ha observat els tràmits previstos en la secció 1a, capítol II del títol 2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en les altres disposicions que li són aplicables.

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 i amb el vistiplau del subdirector general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc, resolc:

Primer

Estimar acceptable, només als efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte d'ampliació d'explotació avícola d'engreix de pollastres, promogut per Sivimar, SL, a les parcel·la 870, del polígon 13, del terme municipal d'Utiel (València), sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb el que s'estableix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i l'altra documentació que consta en l'expedient i de conformitat amb les condicions següents:

1. Si durant l'execució de les obres apareixen troballes integrants del patrimoni cultural valencià, es paralyzaran les obres i s'haurà d'actuar d'acord amb el que s'exposa en la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

2. Les millors tècniques disponibles aplicades hauran de documentar-se, a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució d'aquestes, i la comprovació de la seua eficàcia.

3. Tots els residus generats durant les fases de construcció i funcionament, siguen perillosos o no perillosos, hauran de ser gestionats per gestor autoritzat.

4. Prèviament a l'inici de l'activitat, s'haurà de justificar davant l'òrgan substantiu l'estanquitat dels dipòsits d'emmagatzematge d'aigües residuals mitjançant els certificats d'impermeabilitat i estanquitat.

5. No podran efectuar-se abocament directes o indirectes d'aigües i productes residuals susceptibles de contaminar les aigües continentals o qualsevol altre element del domini públic hidràulic, incloent-hi les aigües pluvials que hagen pogut entrar en contacte amb el fem.

6. Les accions incloses en el programa de vigilància i seguiment ambiental hauran de documentar-se, a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de la seua eficàcia. La documentació estarà a la disposició de les autoritats competents

7. En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, aquesta declaració d'impacte ambiental perdrà la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera començat l'execució del projecte en el termini de quatre anys.

ejecutado correctamente. Durante el funcionamiento de la actividad, el promotor deberá realizar un informe de seguimiento de las medidas correctoras, que estará a disposición de los organismos competentes. 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.

Por último, el cumplimiento de las medidas de seguimiento y vigilancia del Programa de vigilancia ambiental serán responsabilidad del promotor del proyecto. En este sentido, el promotor informará a los organismos competentes de cualquier circunstancia imprevista o cualquier incidencia de carácter medioambiental que pudiera producirse durante el desarrollo de la actividad.

Consideraciones jurídicas

Las instalaciones para la cría de animales en explotaciones ganaderas están sujetas a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el artículo 7.1 a de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordança con el anexo I (grupo 1.a.2º) de la Ley 21/2013 y el anexo I (grupo 1.h) del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental.

El expediente ha observado los trámites previstos en la sección 1ª, capítulo II del título 2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

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 y con el visto bueno del Subdirector General de Cambio Climático y Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de ampliación de explotación avícola de engorde de pollos, promovido por SIVIMAR, SL, en las parcela 870 del polígono 13 del término municipal de Utiel (València), siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente y de conformidad con las siguientes condiciones:

1. Si durante la ejecución de las obras aparecen hallazgos integrantes del Patrimonio Cultural Valenciano, se paralyzarán las obras y se actuará de acuerdo con lo expuesto en la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

2. Las mejores técnicas disponibles aplicadas deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de estas, y la comprobación de su eficacia.

3. Todos los residuos generados durante las fases de construcción y funcionamiento, sean peligrosos o no peligrosos, serán gestionados por gestor autorizado.

4. Previamente al inicio de la actividad, se justificará ante el órgano sustantivo la estanquidad de los depósitos de almacenamiento de aguas residuales mediante sus certificados de impermeabilidad y estanquidad.

5. No podrán efectuarse vertido directos o indirectos de aguas y productos residuales susceptibles de contaminar las aguas continentales o cualquier otro elemento del dominio público hidràulico, incluyendo las aguas pluviales que hayan podido entrar en contacto con el estiércol.

6. Las acciones incluidas en el Programa de vigilancia y seguimiento ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes

7. En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto en el plazo de cua-

A aquest efecte, el promotor notificarà a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

Segon

D'acord amb el que es preveu en l'article 41 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

a) Ordenar la publicació d'aquesta declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, així com en la seu electrònica.

b) Aquesta declaració d'impacte ambiental no serà objecte de recurs sense perjudici dels que, si escau, pertoquen en via administrativa i judicial contra l'acte pel qual s'autoritza el projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu haurà de tindre degudament en compte, en el procediment d'autorització del projecte, l'avaluació d'impacte ambiental efectuada, atesos els criteris establits en l'article 42 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, que fan referència tant al contingut de l'autorització com a la publicitat de la decisió.

València, 19 de juliol de 2022.— El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

tro años. A estos efectos, el promotor notificará al órgano ambiental el comienzo de las obras.

Segundo

Conforme a lo previsto en el artículo 41 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

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

b. La presente declaración de impacto ambiental 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 el proyecto.

Tercero

El órgano sustantivo deberá tener debidamente en cuenta, en el procedimiento de autorización del proyecto, la evaluación de impacto ambiental efectuada, atendiendo a los criterios establecidos en el artículo 42 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, referidos tanto al contenido de la autorización como a la publicidad de la decisión.

València, 19 de julio de 2022.— El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.