

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

*RESOLUCIÓ de 26 d'agost 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 78/16-AIA Utiel. [2019/8939]*

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 de l'impacte ambiental corresponent a l'expedient 78/16-AIA Utiel.

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 078/16-AIA.

Títol: ampliació explotació porcina de transició de garris, amb capacitat total de 13.520 garris.

Promotor: José Vicente Iniesta Medina.

Autoritat substantiva: Ajuntament d'Utiel.

Localització: polígon 10, parcel·les 304, 401, 406, 407 i 408, del terme municipal d'Utiel (València).

Descripció del projecte

1. Objecte del projecte

José Vicente Iniesta Medina és titular d'una explotació de transició de garris de 3.888 places i pretén l'ampliació d'aquesta fins a aconseguir 13.520 places. Per a això, s'ha previst l'ampliació de la nau actual amb dues sales noves, que allotjaran 752 nous garris, que passaran a un total de 4.640 places en aquesta nau, i la construcció d'una nova nau amb una capacitat per a 8.880 places. Amb les ampliacions previstes s'arribarà a un total de 13520 places de garris de transició en l'explotació.

L'explotació porcina de transició inicial va passar pel procediment d'estimació d'impacte ambiental, amb número d'expedient 114/98-AIA, amb resultat desfavorable. Posteriorment, es va tramitar un nou expedient d'avaluació ambiental, amb número 2005/010-EIA, que s'emetrà en data 20 de juny de 2005 una estimació d'impacte ambiental favorable amb condicionants. Finalment, es va tramitar l'avaluació ambiental del projecte d'ampliació de l'explotació, amb número d'expedient 2015/04-EIA, que es va resoldre en data 27 d'abril de 2015 amb una estimació d'impacte ambiental favorable amb condicionants i complementària a l'anterior.

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

Classificació de l'activitat

– Per la seua orientació zootècnica, l'explotació es classifica com una explotació de transició de garris, el procés productiu dels quals consisteix en l'engreixament de garris desllétat, procedents de les explotacions de producció de garris, fins a aconseguir un pes de 20 kg, moment en què són traslladats a altres explotacions d'aceball.

– Per la seua capacitat productiva, en la legislació sectorial la classificació es realitza en funció de la seua capacitat, expressada en UGM, d'acord amb l'equivalència establetida en el nexe del Reial decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'estableixen les normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcines. Segons això tenim que l'explotació en qüestió disposa de 270,4 UGM, i queda inclosa en el grup segon on la capacitat productiva està entre 120 i 360 UGM.

Emplaçament

L'explotació actual, amb capacitat de 3.888 places de transició, se situa en el paratge denominat El Barranquillo, concretament en la parcel·la 401 del polígon 10 del terme municipal d'Utiel (València), igual que la nova ampliació que es pretén executar, si bé, l'explotació resultant inclourà també les parcel·les 304, 406, 407 i 408 de l'esmentat polígon 10.

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 sol no urbanitzable amb qualificació de zona

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

*RESOLUCIÓN de 26 de agosto 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 78/16-AIA Utiel. [2019/8939]*

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 78/16-AIA Utiel.

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: 078/16-AIA.

Título: Ampliación explotación porcina de transición de lechones, con capacidad total de 13520 lechones.

Promotor: José Vicente Iniesta Medina.

Autoridad sustantiva: Ayuntamiento de Utiel.

Localización: Polígono 10, parcelas 304, 401, 406, 407 y 408, del término municipal de Utiel (Valencia).

Descripción del proyecto

1. Objeto del proyecto

José Vicente Iniesta Medina es titular de una explotación de transición de lechones de 3888 plazas y pretende la ampliación de la misma hasta alcanzar 13520 plazas. Para ello se ha previsto la ampliación de la nave actual con dos salas nuevas, que alojarán 752 nuevos lechones, pasándose a un total de 4.640 plazas en esta nave, y la construcción de una nueva nave con una capacidad para 8880 plazas. Con las ampliaciones previstas se alcanzará un total de 13520 plazas de lechones de transición en la explotación.

La explotación porcina de transición inicial pasó por el procedimiento de estimación de impacto ambiental, con número de expediente 114/98-AIA, con resultado desfavorable. Posteriormente, se trató un nuevo expediente de evaluación ambiental, con número 2005/010-EIA, emitiéndose en fecha 20 de junio de 2005 una estimación de impacto ambiental favorable con condicionantes. Finalmente, se trató la evaluación ambiental del proyecto de ampliación de la explotación, con número de expediente 2015/04-EIA, que se resolvió en fecha 27 de abril de 2015 con una estimación de impacto ambiental favorable con condicionantes y complementaria a la anterior.

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

Clasificación de la actividad

– Por su orientación zootécnica, la explotación se clasifica como una explotación de transición de lechones, cuyo proceso productivo consiste en el engorde de lechones destetados, procedentes de las explotaciones de producción de lechones, hasta alcanzar un peso de 20 kg, momento en que son trasladados a otras explotaciones de cebo.

– Por su capacidad productiva, en la legislación sectorial la clasificación se realiza en función de su capacidad, expresada en UGM, de acuerdo con la equivalencia establecida en el anexo I del Real decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen las normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas. Según esto tenemos que la explotación en cuestión dispone de 270,4 UGM, quedando incluida en el grupo segundo donde la capacidad productiva está entre 120 y 360 UGM.

Emplazamiento

La explotación actual, con capacidad de 3888 plazas de transición, se ubica en el paraje denominado El Barranquillo, concretamente en la parcela 401 del polígono 10 del término municipal de Utiel (Valencia), al igual que la nueva ampliación que se pretende ejecutar, si bien, la explotación resultante, incluirá también las parcelas 304, 406, 407 y 408 del mencionado polígono 10.

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

XIII agrícola, on l'ús sol·licitat, urbanísticament està permés. S'adjunta certificat de compatibilitat urbanística, de data 6 d'octubre de 2015.

#### Accessos

L'ampliació prevista no modificarà les condicions d'accessibilitat existents, i es mantindrà l'estat actual dels accessos.

L'accés a l'explotació es realitzarà a través del camí agrícola que arriba fins a l'explotació des de la pedania de Las Casas de Utiel.

#### Descripció de l'activitat i sistema productiu

L'explotació porcina continuará desenvolupant l'activitat que s'exercia fins hui, que consisteix en l'engreixament de garris recentment desllétatats de tres/quatre setmanes d'edat i un pes entre 5-6 quilos, procedents d'explotacions porcines de producció de garris desllétatats, que romaniran sis setmanes en la granja fins a aconseguir un pes entorn dels 20 kg, moment en el qual seran traslladats a altres explotacions d'acevall.

El sistema de producció que es durà a terme és el de tot dins-tot fora, és a dir, totes les sales de l'explotació són ocupades per garris i queden lliures al mateix temps.

La duració del cicle productiu és de 6 setmanes. Es realitzaran 7,45 cicles a l'any.

La cura i maneig de l'explotació, serà dut a terme per dues persones dedicades a temps complet al control i supervisió dels automatismes d'alimentació i climatització, control dels diferents estats del cicle biològic dels animals i treballs d'oficina.

D'altra banda, i segons les necessitats de l'explotació, aquesta serà atesa per un veterinari de l'empresa integradora.

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

#### Descripció de les construccions

##### – Construccions existents:

– Nau de transició de garris: superficie rectangular a dues aigües, de dimensions 68,90 x 16,20 m, d'estructura de fàbrica de blocs de formigó resistentes amb coberta de plaques de fibrociment amb panel inferior d'espuma rígida de poliuretà revestida per les dues cares amb una complexa multicapa alumini-kraft i corredor lateral d'1,20 m interior, que recorre la totalitat de la nau des de la porta d'accés.

La primera de les sales de dimensions interiors 14,40 x 5,50 m inclou el magatzem, mentre que la resta de la nau està constituïda per un total de 9 sales amb corredor central de 0,80 m als costats de la qual existeixen 4 corralines (en total 8 per sala) cadascuna de les quals té unes dimensions de 3,60 x 3,00 m i en les quals s'allotgen els garris que arriben a l'explotació fins al seu trasllat a altres explotacions d'acevall.

– Banys-vestuari: en un dels extrems de la nau, annex als magatzems, trobem els vestuaris, formats per parets resistentes de bloc de formigó, amb coberta de teula ceràmica a una aigua, amb unes dimensions exteriors de 5,30 x 5,55 m.

– Embassament de purins: l'embassament actual té unes dimensions exteriores de 6,30 x 7,30 x 1,5 m.

– Clos perimetral: la totalitat de l'explotació existent, es troba barra perimetralment. Es disposa d'una porta d'accés a l'interior de l'explotació de 4 m, formada per dues fulles de les mateixes característiques que el clos, per a l'accés de vehicles. El clos està format per malla metàl·lica de simple torsió galvanitzada en calenta, amb trama 40/14 i pals de tub d'acer galvanitzat per immersió de 48 mm de diàmetre.

##### – Construccions per a realitzar:

– Ampliació de l'actual nau de transició: la nau s'ampliarà amb 2 noves sales de garris d'iguals característiques a les ja existents però amb corralines que tindran un ample de 2,63 m davant dels 3,00 m que presenten les actuals, la qual cosa supondrà la construcció de 16 noves corralines.

La construcció serà igual a la ja existent, passant-se a unes dimensions exteriors totals de 81,40 x 16,20 m. La coberta serà de fibrociment lliure d'amiant.

– Nova nau de transició de garris: s'executà igual que l'existente a dues aigües, però amb l'excepció que en aquest cas l'estructura resistent serà de panells prefabricats de formigó, i es mantindrà el tipus de cobert

zona XIII agrícola, donde el uso solicitado, urbanísticamente está permitido. Se adjunta certificado de compatibilidad urbanística, de fecha 6 de octubre de 2015.

#### Accesos

La ampliación prevista no modificará las condiciones de accesibilidad existentes, manteniéndose el estado actual de los accesos.

El acceso a la explotación se realizará a través del camino agrícola que llega hasta la explotación desde la pedanía de Las Casas de Utiel.

#### Descripción de la actividad y sistema productivo

La explotación porcina seguirá desarrollando la actividad que se venía ejerciendo hasta la fecha, consistente en el engorde de lechones recién destetados de tres/cuatro semanas de edad y un peso entre 5-6 kilos, procedentes de explotaciones porcinas de producción de lechones destetados, que permanecerán seis semanas en la granja hasta alcanzar un peso en torno a los 20 kg, momento en el que serán trasladados a otras explotaciones de cebo.

El sistema de producción que se llevará a cabo es el de todo dentro-todo fuera, es decir, todas las salas de la explotación son ocupadas por lechones y quedan libres al mismo tiempo.

La duración del ciclo productivo es de 6 semanas. Se realizarán 7,45 ciclos al año.

El cuidado y manejo de la explotación, será llevado a cabo por dos personas dedicadas a tiempo completo al control y supervisión de los automatismos de alimentación y climatización, control de los distintos estados del ciclo biológico de los animales y trabajos de oficina.

Por otro lado, y según las necesidades de la explotación, esta será atendida por un veterinario de la empresa integradora.

El régimen de explotación de este tipo de instalaciones implica la asociación con una empresa integradora, que será la encargada de suministrar los lechones, 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.

#### Descripción de las construcciones.

##### – Construcciones existentes:

– Nave de transición de lechones: superficie rectangular a dos aguas, de dimensiones 68,90 x 16,20 m, de estructura de fábrica de bloques de hormigón resistentes con cubierta de placas de fibrocemento con panel inferior de espuma rígida de poliuretano revestida por las dos caras con un complejo multicapa aluminio-kraft y pasillo lateral de 1,20 m interior, que recorre la totalidad de la nave desde la puerta de acceso.

La primera de las salas de dimensiones interiores 14,40 x 5,50 m alberga el almacén, mientras que el resto de la nave está constituida por un total de 9 salas con pasillo central de 0,80 m a cuyos lados existen 4 corralinas (en total 8 por sala) cada una de las cuales tiene unas dimensiones de 3,60 x 3,00 m y en las que se alojan los lechones que llegan a la explotación hasta su traslado a otras explotaciones de cebo.

– Aseos-vestuario: en uno de los extremos de la nave, anexo al almacén, encontramos los vestuarios, formados por paredes resistentes de bloque de hormigón, con cubierta de teja cerámica a un agua, con unas dimensiones exteriores de 5,30 x 5,55 m.

– Embalse de purines: el embalse actual tiene unas dimensiones exteriores de 6,30 x 7,30 x 1,5 m.

– Vallado perimetral: la totalidad de la explotación existente, se encuentra vallada perimetralmente. Se dispone de una puerta de acceso al interior de la explotación de 4 m, formada por dos hojas de las mismas características que el vallado, para el acceso de vehículos. El vallado está formado por malla metálica de simple torsión galvanizada en caliente, con trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm de diámetro.

##### – Construcciones a realizar:

– Ampliación de la actual nave de transición: la nave se ampliará con 2 nuevas salas de lechones de iguales características a las ya existentes pero con corralinas que tendrán un ancho de 2,63 m frente a los 3,00 m que presentan las actuales, lo que supondrá la construcción de 16 nuevas corralinas.

La construcción será igual a la ya existente, pasándose a unas dimensiones exteriores totales de 81,40 x 16,20 m. La cubierta será de fibrocemento libre de amianto.

– Nueva nave de transición de lechones: Se ejecutará al igual que la existente a dos aguas, pero con la salvedad de que en este caso la estructura resistentes será de paneles prefabricados de hormigón, mante-

ta i aïllaments iguals a la nau existent. Es disposarà d'un corredor lateral d'1,20 m que recorrerà la nau longitudinalment i que donarà accés a cadascuna de les 10 sales que allotgen les corralines. En cadascuna de les sales es disposarà un corredor central de 0,80 m, als costats del qual es construiran 6 corralines (12 per sala).

– Nau magatzem: construcció d'estructura metàl·lica i planta quadrada, amb unes dimensions en planta de 10 x 10 m. Coberta formada per plaques de xapa d'acer. Tancament de fàbrica de bloc de formigó amb esquerdejat per totes dues parts i pintura plàstica llisa.

– Embassament de purins: tindrà unes dimensions interiors de 14 m de llarg per 14 m d'ample i una altura d'1,50 m.

– La totalitat de l'explotació serà barrada d'igual manera que es troben barrades les instal·lacions actuals amb malla metàl·lica i pals de tub d'acer galvanitzat.

#### Descripció de les instal·lacions.

– Aigua: l'explotació disposa de subministrament d'aigua procedent de la xarxa d'aigua potable de la pedania de Las Casas de Utiel, a partir de la qual s'omplirà un depòsit situat al costat de la nau, amb unes dimensions de 5,80 x 3,50 x 2,00 m i des del qual se subministra l'aigua necessària per a l'explotació, tant per al consum dels animals com per al subministrament dels vestuaris.

– Subministrament elèctric i combustibles: l'explotació compta actualment amb subministrament elèctric a través d'un transformador tipus pal intempèrie de 50 kVA, connectat a la xarxa de subministrament.

Es disposa d'una caldera de biomassa (pellets de fusta) que serà emprada per a calfar l'aigua que subministra les plaques calefactades instal·lades en cadascuna de les corralines. D'altra banda es disposa d'un xicotet depòsit amb capacitat per a 200 l de gasoil que subministrarà el grup electrogener existent que funcionarà en cas de fallada del subministrament d'energia elèctrica.

– Sistema de ventilació: la ventilació que s'emprarà en el maneig de l'explotació, serà preferentment natural o estàtica, i aprofitarà els gradients de temperatura o pressió per a produir corrents d'aire. Per a aconseguir una ventilació horitzontal adequada es disposaran les finestres en els laterals de les naus de manera que es garantísca l'entrada i eixida d'aire a través d'aquestes.

En qualsevol cas, també s'ha previst la instal·lació de sistemes de ventilació dinàmica, formats per panells humidificats (*cooling*) i ventiladors col·locats en la coberta i parets contràries en les quals es troben instal·lats els panells de *cooling*.

– Il·luminació: la il·luminació de l'explotació és de tipus natural a través de les finestres existents en l'explotació, si bé també es disposarà d'instal·lació elèctrica. En cadascuna de les sales, en els vestuaris i magatzem s'instal·laran lluminàries estanques de 2x58 W.

– L'explotació comptarà amb equip mòbil de polvorització per a la desinfecció dels vehicles i malla pajarerera en les finestres de ventilació.

#### Descripció del sistema d'emmagatzematge de purins

– Fosses de purins: sota cadascuna de les naus es disposarà de fosses per a la recollida dels purins generats. Les fosses estarán formades per parets de blocs prefabricats de formigó amb esquerdejat interior i exterior i amb solera de formigó armat HA-30 de 15 cm per a l'ampliació de la nau actual, i de murets de formigó armat i solera de formigó armat HA-30 de 10 cm per a la nova nau que s'executarà, la qual cosa evitarà que hi haja fugides de purí al subsòl.

La nau actual compta amb 9 fosses, amb unes dimensions útils per a l'emmagatzematge cadascuna d'aquestes de 14,40 x 6,80 x 0,5 m, la qual cosa suma una capacitat d'emmagatzematge de 440,64 m<sup>3</sup>.

L'ampliació de la nau actual comptarà amb dues fosses, amb unes dimensions útils per a l'emmagatzematge cadascuna d'aquestes de 14,40 x 6,05 x 0,5 m, la qual cosa suma una capacitat d'emmagatzematge de 87,12 m<sup>3</sup>.

La nova nau de transició projectada comptarà amb 10 fosses, amb unes dimensions útils per a l'emmagatzematge cadascuna d'aquestes de 14,40 x 6,05 x 0,5 m, la qual cosa suma una capacitat d'emmagatzematge de 985,63 m<sup>3</sup>.

– Embassaments: l'explotació actual compta amb un embassament amb unes dimensions exteriors de 6,30 x 7,30 m, construït a base de solera de formigó armat de 20 cm, parets de rajola ceràmica perforada, amb un gruix de 30 cm i armat amb redons de 10 mm, col·locats cada 15 cm, units a l'armadura de la solera i cércol de lligat superior armat

niéndose el tipo de cubierta y aislamientos iguales a la nave existente. Se dispondrá de un pasillo lateral de 1,20 m que recorrerá la nave longitudinalmente y que dará acceso a cada una de las 10 salas que alojan las corralinas. En cada una de las salas se dispondrá un pasillo central de 0,80 m, a cuyos lados se construirán 6 corralinas (12 por sala).

– Nave almacén: construcción de estructura metálica y planta cuadrada, con unas dimensiones en planta de 10 x 10 m. Cubierta formada por placas de chapa de acero. Cerramiento de fábrica de bloque de hormigón con enfoscado por ambas partes y pintura plástica lisa.

– Embalse de purines: tendrá unas dimensiones interiores de 14 m de largo por 14 m de ancho y una altura de 1,50 m.

– La totalidad de la explotación será vallada de igual modo que se encuentran valladas las instalaciones actuales con malla metálica y postes de tubo de acero galvanizado.

#### Descripción de las instalaciones.

– Agua: la explotación dispone de suministro de agua procedente de la red de agua potable de la pedanía de Las Casas de Utiel, a partir de la cual se llenará un depósito situado junto a la nave, con unas dimensiones de 5,80 x 3,50 x 2,00 m y desde el que se suministra el agua necesaria para la explotación, tanto para el consumo de los animales como para el suministro de los vestuarios.

– Suministro eléctrico y combustibles: la explotación cuenta actualmente con suministro eléctrico a través de un transformador tipo poste intemperie de 50 kVA, conectado a la red de suministro.

Se dispone de una caldera de biomasa (pellets de madera) que será empleada para calentar el agua que suministra las placas calefactadas instaladas en cada una de las corralinas. Por otro lado se dispone de un pequeño depósito con capacidad para 200 l de gas-oil que suministrará el grupo electrógeno existente que funcionará en caso de fallo del suministro de energía eléctrica.

– Sistema de ventilación: la ventilación que se empleará en el manejo de la explotación, será preferentemente natural o estática, aprovechando los gradientes de temperatura o presión para producir corrientes de aire. Para lograr una ventilación horizontal adecuada se dispondrán las ventanas en los laterales de las naves de modo que se garantice la entrada y salida de aire a través de ellas.

En cualquier caso, también se ha previsto la instalación de sistemas de ventilación dinámica, formados por paneles humidificados (*cooling*) y ventiladores colocados en la cubierta y paredes contrarias en las que se encuentran instalados los paneles de *cooling*.

– Iluminación: la iluminación de la explotación es de tipo natural a través de las ventanas existentes en la explotación, si bien también se dispondrá de instalación eléctrica. En cada una de las salas, en los vestuarios y almacén se instalarán luminarias estancas de 2x58 W.

– La explotación contará con equipo móvil de pulverización para la desinfección de los vehículos y malla pajarerera en las ventanas de ventilación.

#### Descripción del sistema de almacenamiento de purines.

– Fosas de purines: bajo cada una de las naves se dispondrá de fosas para la recogida de los purines generados. Las fosas estarán formadas por paredes de bloques prefabricados de hormigón con enfoscado interior y exterior y con solera de hormigón armado HA-30 de 15 cm para la ampliación de la nave actual, y de muretes de hormigón armado y solera de hormigón armado HA-30 de 10 cm para la nueva nave que se ejecutará, lo cual evitará que haya fugas de purín al subsuelo.

La nave actual cuenta con 9 fosas, con unas dimensiones útiles para el almacenamiento cada una de ellas de 14,40 x 6,80 x 0,5 m, lo que suma una capacidad de almacenamiento de 440,64 m<sup>3</sup>.

La ampliación de la nave actual contará con dos fosas, con unas dimensiones útiles para el almacenamiento cada una de ellas de 14,40 x 6,05 x 0,5 m, lo que suma una capacidad de almacenamiento de 87,12 m<sup>3</sup>.

La nueva nave de transición proyectada contará con 10 fosas, con unas dimensiones útiles para el almacenamiento cada una de ellas de 14,40 x 6,05 x 0,5 m, lo que suma una capacidad de almacenamiento de 985,63 m<sup>3</sup>.

– Embalses: la explotación actual cuenta con un embalse con unas dimensiones exteriores de 6,30 x 7,30 m, construido a base de solera de hormigón armado de 20 cm, paredes de ladrillo cerámico perforado, con un grosor de 30 cm y armado con redondos de 10 mm, colocados cada 15 cm, unidos a la armadura de la solera y zuncho de atado superior

de 30 x 20 cm. Les parets interiors estan esquerdejades amb morter de ciment a fi de garantir l'estanquitat de la construcció, i impedir possibles filtracions a l'exterior dels purins que contenen. Les seues dimensions interiors són 5,70 x 6,70 x 1,5 m (57,29 m<sup>3</sup>). El purí acumulat en les fosses sota les sales que allotgen els animals es porta fins a aquest embassament de purins a través d'una conducció de PVC de 315 mm, a la qual es descarrega des de cada una de les sales obrint les portelletes que hi ha en la part exterior d'aquestes.

Es projecta construir un nou embassament de purins, amb unes dimensions interiors de 14 m de llarg per 14 m d'ample i una altura d'1,50 m i amb una capacitat d'emmagatzematge de 294 m<sup>3</sup>. El tancament de les parets laterals es realitzarà mitjançant paret de bloc de formigó amb l'armat corresponent, i amb cércol perimetral que estabilitza el conjunt, amb esquerdejat per la part en contacte amb els purins. La base d'aquest es resol mitjançant solera de 15 cm de formigó armat amb malla electrosoldada 15 x 15/8. Les característiques constructives d'aquest garantiran la seu estanquitat i s'evitaran abocaments incontrolats al medi natural.

Al costat de la nova nau de transició i recorrent-la longitudinalment, s'instal·larà una canonada enterrada de PVC lis de sanejament a la qual es connectaran les eixides corresponents de la nau, executades en PVC de 200 mm, que permetrà el transport dels purins fins a la canonada general que arriba fins al nou embassament a executar i connecta amb totes les canonades de cadascuna de les naus. Aquesta canonada general, igual que la secundària, serà de PVC lis de sanejament, en aquest cas amb un diàmetre exterior de 315 mm, i igual que l'anterior es col·locarà enterrada. El tipus de conducció seleccionat de materials plàstics, inalterable per l'acció del purí, així com una correcta instal·lació d'aquestes, evitarà fugides del purí al mitjà durant el seu transport fins a l'embassament.

La capacitat total d'emmagatzematge de l'explotació serà de 1.864,68 m<sup>3</sup>. S'adjunta certificat d'impermeabilitat de fosses i embassaments signat per tècnic competent.

#### Maquinària i altres mitjans.

Actualment l'explotació disposa de la maquinària i instal·lacions necessàries per al desenvolupament de l'activitat en la nau existent, constituïda pels elements següents:

- Tractor amb cisterna per a l'extracció i distribució de purins.
- 3 sitges de pinso per a alimentació.
- Sistema d'alimentació amb línies i motor d'1,50 CV per línia.
- Equip de *cooling*, compost per un total de 9 panells refrigerants, alimentats per una bomba d'aigua d'1,5 CV submergida en arqueta d'aigua.
- 9 ventiladors de paret de 0,44 CV, un per cada sala + 2 a les sales ampliades.
- 9 ventiladors de ximenera amb motor de 0,40 CV + 2 a les sales ampliades.
- 9 equips per a control de temperatura, inclosa sonda de temperatura, un per sala que controlara l'obertura de finestres i posada en marxa de l'equip de *cooling*, amb motor control obertura finestres de 0,34 CV.
- Dues bombes d'impulsió d'aigua amb calderí d'1,5 CV per a subministrament d'aigua a l'explotació a fi de garantir el cabal i pressió necessaris per al funcionament dels equips.
- Un equip de cloració d'aigua.
- Un equip d'injecció de medicaments.
- Un grup electrogener de 14 kVA de reserva que entrerà en funcionament en cas de fallada de subministrament energètic.
- Una caldera de biomassa de 100 KW dedicada al calfament de l'aigua que suministra les plaques de sòl radiant de les corralines.
- Màquina neteja 7,5 CV amb aigua a pressió.

L'ampliació de l'explotació amb la nova nau projectada i l'ampliació de l'existente, suposarà la instal·lació de la maquinària següent:

- 2 sitges de pinso per a alimentació.
- Sistema d'alimentació amb línies i motor d'1,50 CV per línia.
- Equip de *cooling*, compost per un total de 10 panells refrigerants, alimentats per una bomba d'aigua d'1,5 CV submergida en arqueta d'aigua.
- 10 ventiladors de paret de 0,44 CV, un per cada sala per a la nau nova i dues per a la nau actual ampliada.

armado de 30 x 20 cm. Las paredes interiores están enfoscadas con mortero de cemento al objeto de garantizar la estanqueidad de la construcción, e impedir posibles filtraciones al exterior de los purines que contienen. Sus dimensiones interiores son 5,70 x 6,70 x 1,5 m (57,29 m<sup>3</sup>). El purín acumulado en las fosas bajo las salas que alojan los animales se lleva hasta este embalse de purines a través de una conducción de PVC de 315 mm, a la que se descarga desde cada una de las salas abriendo las portillas que hay en la parte exterior de estas.

Se proyecta construir un nuevo embalse de purines, con unas dimensiones interiores de 14 m de largo por 14 m de ancho y una altura de 1,50 m y con una capacidad de almacenamiento de 294 m<sup>3</sup>. El cerramiento de las paredes laterales se realizará mediante pared de bloque de hormigón con el armado correspondiente, y con zuncho perimetral que estabilice el conjunto, con enfoscado por la parte en contacto con los purines. La base del mismo se resuelve mediante solera de 15 cm de hormigón armado con mallazo 15 x 15/8. Las características constructivas del mismo garantizarán su estanqueidad evitándose vertidos incontrolados al medio natural.

Junto a la nueva nave de transición y recorriéndola longitudinalmente, se instalará una tubería enterrada de PVC liso de saneamiento a la que se conectarán las salidas correspondientes de la nave, ejecutadas en PVC de 200 mm, que permitirá el transporte de los purines hasta la tubería general que llega hasta el nuevo embalse a ejecutar y conecta con todas las tuberías de cada una de las naves. Esta tubería general, al igual que la secundaria, será de PVC liso de saneamiento, en este caso con un diámetro exterior de 315 mm, y al igual que la anterior se colocará enterrada. El tipo de conducción seleccionado de materiales plásticos, inalterable por la acción del purín, así como una correcta instalación de las mismas, evitará fugas del purín al medio durante su transporte hasta el embalse.

La capacidad total de almacenamiento de la explotación será de 1.864,68 m<sup>3</sup>. Se adjunta certificado de impermeabilidad de fosas y embalses firmado por técnico competente.

#### Maquinaria y demás medios

Actualmente la explotación dispone de la maquinaria e instalaciones necesarias para el desarrollo de la actividad en la nave existente, constituida por los siguientes elementos:

- Tractor con cuba para la extracción y distribución de purines.
- 3 silos de pienso para alimentación.
- Sistema de alimentación con líneas y motor de 1,50 CV por línea.
- Equipo de *cooling*, compuesto por un total de 9 paneles refrigerantes, alimentados por una bomba de agua de 1,5 CV sumergida en arqueta de agua.
- 9 ventiladores de pared de 0,44 CV, uno por cada sala + 2 en las salas ampliadas.
- 9 ventiladores de chimenea con motor de 0,40 CV + 2 en las salas ampliadas.
- 9 equipos para control de temperatura, incluida sonda de temperatura, uno por sala que controlara la apertura de ventanas y puesta en marcha del equipo de *cooling*, con motor control apertura ventanas de 0,34 CV.
- Dos bombas de impulsión de agua con calderín de 1,5 CV para suministro de agua a la explotación a fin de garantizar el caudal y presión necesarios para el funcionamiento de los equipos.
- Un equipo de cloración de agua.
- Un equipo de inyección de medicamentos.
- Un grupo electrógeno de 14 kVA de reserva que entrará en funcionamiento en caso de fallo de suministro energético.
- Una caldera de biomasa de 100 KW dedicada al calentamiento del agua que suministra las placas de suelo radiante de las corralinas.
- Máquina limpieza 7,5 C.V. con agua a presión.
- 2 silos de pienso para alimentación.
- Sistema de alimentación con líneas y motor de 1,50 CV por línea.
- Equipo de *cooling*, compuesto por un total de 10 paneles refrigerantes, alimentados por una bomba de agua de 1,5 CV sumergida en arqueta de agua.
- 10 ventiladores de pared de 0,44 CV, uno por cada sala para la nave nueva y dos para la nave actual ampliada.

– 10 ventiladors de ximenera amb motor de 0,40 CV per a la nau nova i dues per a la nau actual ampliada.

– 10 equips per a control de temperatura, inclosa sonda de temperatura, un per sala que controlarà l'obertura de finestres i posada en marxa de l'equip de *cooling*, amb motor control obertura finestres de 0,34 CV i dos per a la nau actual ampliada.

L'ampliació de la nau actual portarà amb si l'ampliació de l'equip de distribució d'alimentació (tubs de distribució) i el desplaçament de la sitja situada en l'extrem de la nau.

#### Tramitació administrativa

En data 26 de maig de 2016, l'Ajuntament d'Utiel remet una sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental per a l'ampliació d'una explotació porcina de transició de garris en les parcel·les 304, 401, 406, 407 i 408, del polígon 10, del terme municipal d'Utiel. S'adjunta a la sol·licitud un exemplar de l'estudi d'impacte ambiental i certificacions dels informes tècnics i de compatibilitat urbanística, així com certificat del resultat de la informació pública practicada a l'expedient.

El tràmit d'informació pública del projecte es va dur a terme mitjançant notificació personal dirigida als veïns confrontants, anunci en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament d'Utiel i anuncis en el *Butlletí Oficial de la Província* núm. 240, de data 16 de desembre de 2015. Segons el certificat emés per l'Ajuntament en data 20 de maig de 2016, transcorregut el termini de 30 dies hàbils no es van presentar al·legacions.

El 21 de juny de 2016 es realitza un requeriment de documentació al promotor a través de l'òrgan substantiu.

El 24 de novembre de 2016 l'Ajuntament d'Utiel remet la documentació que aporta el promotor, la qual no respon al requeriment realitzat per aquest servei.

El 17 de novembre de 2017, el promotor remet una còpia en suport digital de la «memòria tècnica per a l'ampliació de llicència ambiental d'explotació porcina de transició de garris».

El 15 de desembre de 2017, es reitera a l'Ajuntament d'Utiel la petició de la documentació i aclariments sol·licitats en el requeriment realitzat en data 24 de novembre de 2016 i que no va ser remesa. En la mateixa data es remet còpia al promotor d'aquest requeriment.

El 28 de desembre de 2017 es realitza consulta a la Secció de Ramaderia de la Direcció Territorial de València de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, referida a la distància de la granja a sòl urbà i la possibilitat d'ampliació d'acord amb el Reial decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcines.

El 8 de febrer de 2018, es realitza requeriment a l'Ajuntament d'Utiel de l'informe preceptiu de la Conselleria d'Agricultura, segons el que s'estableix en la Llei 5/2014, de 25 de juliol, d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, de la Comunitat Valenciana.

El 14 de febrer de 2018 l'Ajuntament d'Utiel remet documentació complementària presentada pel promotor en resposta al requeriment realitzat pel Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental.

El 4 d'abril de 2018 la Direcció Territorial de València de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Cambio Climático y Desarrollo Rural remet informe favorable a l'ampliació.

El 29 de maig de 2019, l'Ajuntament d'Utiel remet documentació complementària presentada pel promotor en resposta al requeriment realitzat pel Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental.

#### Consideracions ambientals

##### Ubicació

Les parcel·les on es planteja l'actuació queden emplaçades, segons el Pla general d'ordenació urbana d'Utiel, aprovat el 27 de gener de 1987, sobre sòl no urbanizable amb qualificació de zona XIII agrícola, on l'ús sol·licitat, urbanísticament està permés. S'adjunta certificat de compatibilitat urbanística, de data 6 d'octubre de 2015. Segons s'observa en el visor cartogràfic de la Generalitat, la nova bassa de purins ocupa gran part de la parcel·la 402 del polígon 10, per la qual cosa aquesta parcel·la haurà d'incloure's com a integrant de l'explotació ramadera.

Pel que fa a les distàncies sanitàries, d'acord amb l'informe d'agricultura de data 15 de setembre de 2016, la ubicació de les instal·lacions

– 10 ventiladores de chimenea con motor de 0,40 CV para la nave nueva y dos para la nave actual ampliada.

– 10 equipos para control de temperatura, incluida sonda de temperatura, uno por sala que controlará la apertura de ventanas y puesta en marcha del equipo de *cooling*, con motor control apertura ventanas de 0,34 CV y dos para la nave actual ampliada.

La ampliación de la nave actual llevará consigo la ampliación del equipo de distribución de alimentación (tubos de distribución) y el desplazamiento del silo situado en el extremo de la nave.

##### Tramitación administrativa

En fecha 26 de mayo de 2016, el Ayuntamiento de Utiel remite solicitud de evaluación de impacto ambiental para la ampliación de una explotación porcina de transición de lechones en las parcelas 304, 401, 406, 407 y 408, del polígono 10, del término municipal de Utiel. Se adjunta a la solicitud un ejemplar del estudio de impacto ambiental y certificaciones de los informes técnico y de compatibilidad urbanística, así como certificado del resultado de la información pública practicada al expediente.

El trámite de información pública del proyecto se llevó a cabo mediante notificación personal dirigida a los vecinos colindantes, anuncio en el Tablón de anuncios del Ayuntamiento de Utiel y anuncio en el *Boletín Oficial de la Provincia* núm. 240, de fecha 16 de diciembre de 2015. Según el certificado emitido por el ayuntamiento en fecha 20 de mayo de 2016, transcurrido el plazo de 30 días hábiles no se presentaron alegaciones.

El 21 de junio de 2016 se realiza un requerimiento de documentación al promotor a través del órgano sustitutivo.

El 24 de noviembre de 2016 el Ayuntamiento de Utiel remite la documentación que aporta el promotor, la cual no responde al requerimiento realizado por este servicio.

El 17 de noviembre de 2017, el promotor remite copia en soporte digital de la «memoria técnica para la ampliación de licencia ambiental de explotación porcina de transición de lechones».

El 15 de diciembre de 2017, se reitera al Ayuntamiento de Utiel la petición de la documentación y aclaraciones solicitadas en el requerimiento realizado en fecha 24 de noviembre de 2016 y que no fue remitida. En la misma fecha se remite copia al promotor de dicho requerimiento.

El 28 de diciembre de 2017 se realiza consulta a la Sección de Ganadería de la Dirección Territorial de Valencia de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, referida a la distancia de la granja a suelo urbano y la posibilidad de ampliación de acuerdo con el Real decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.

El 8 de febrero de 2018, se realiza requerimiento al Ayuntamiento de Utiel del informe preceptivo de la Conselleria de Agricultura, según lo establecido en la Ley 5/2014, de 25 de julio, de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, de la Comunitat Valenciana.

El 14 de febrero de 2018 el Ayuntamiento de Utiel remite documentación complementaria presentada por el promotor en respuesta al requerimiento realizado por el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental.

El 4 de abril de 2018 la Dirección Territorial de Valencia de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural remite informe favorable a la ampliación.

El 29 de mayo de 2019, el Ayuntamiento de Utiel remite documentación complementaria presentada por el promotor en respuesta al requerimiento realizado por el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental.

##### Consideraciones ambientales

##### Ubicación

Las parcelas donde se plantea la actuación quedan emplazadas, según el plan general de ordenación urbana de Utiel, aprobado el 27 de enero de 1987, sobre suelo no urbanizable con calificación de zona XIII agrícola, donde el uso solicitado, urbanísticamente está permitido. Se adjunta certificado de compatibilidad urbanística, de fecha 6 de octubre de 2015. Según se observa en el visor cartográfico de la Generalitat, la nueva balsa de purines ocupa gran parte de la parcela 402 del polígono 10, por lo que dicha parcela deberá incluirse como integrante de la explotación ganadera.

En lo que respecta a las distancias sanitarias, de acuerdo con el informe de agricultura de fecha 15 de septiembre de 2016, la ubicación

que inclouen el bestiar compleixen les distàncies previstes per l'article 54 de la Llei 6/2003, de ramaderia de la Comunitat Valenciana. No obstant això, en aquest informe no es fa referència a la normativa estatal aplicable al sector porci, és a dir, al Reial decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'estableixen normes bàsiques d'ordenació de les explotacions porcines. Amb data 28 de desembre de 2017 es va realitzar consulta a la Direcció Territorial de València de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, sol·licitant un pronunciament en aquest sentit. En data 4 d'abril de 2018, es va rebre informe d'aquesta direcció territorial d'Agricultura favorable a l'ampliació.

Les parcel·les 401, 406 i 304, del polígon 10, es troben parcialment sobre sòl forestal segons el Pla d'acció territorial forestal de la Comunitat Valenciana, que es correspon amb els espais no transformats per al seu ús agrícola. La Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana estableix la necessitat d'obtindre autorització prèvia per a la realització de tales i tales en sòl forestal. Per això, haurà d'obtindre's aquesta autorització abans de l'inici dels treballs, en cas que siga necessari per a l'execució del projecte. A més, s'haurà de seguir el que disposa el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell, pel qual s'aproven les normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals. La secció forestal del Servei Territorial de Medi Ambient, en data 8 de juny de 2018, va informar favorablement l'ampliació de l'explotació, però amb els condicionants següents:

1) En cas que fuera necessari la fitació d'arbres, haurà de notificar-se a l'administració forestal en forma de declaració responsable amb almenys un mes d'antelació a l'inici dels treballs.

2) Totes les restes i residus originats en aquests treballs hauran de ser eliminats i extrets de forma immediata per motius fitosanitaris i de prevenció d'incendis forestals.

3) Hauran de complir-se estrictament les normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals disposades en el Decret 7/2004, de 23 de gener, de la Conselleria de Medi Ambient, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució i treballs que es realitzen en terrenys forestals o en els seus voltants.

4) S'haurà de complir en tot cas la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal, de la Generalitat Valenciana i el seu reglament, així com la Llei 43/2003 de forests.

El municipi d'Utiel està designat com a zona vulnerable a la contaminació de les aigües per nitrats procedents de fonts agràries, en el Decret 86/2018, de 22 de juny, del Consell. La vulnerabilitat d'aquíferos és alta, segons indica el visor cartogràfic de la Generalitat.

La localització del projecte no afecta espais de la Xarxa Natura 2000, ni a cap altra figura de protecció ambiental regulada per la Llei 11/1994 d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana.

En l'àmbit de l'explotació no existeixen vies pecuàries, hàbitats ni espècies protegits.

La parcel·la en la qual se situarà l'explotació tampoc presenta risc d'inundació.

Impactes potencials deguts a l'activitat descrits en l'estudi d'impacte ambiental i mesures protectores i correctores proposades.

– Emissió de sorolls i vibracions

Les obres durant les fases de construcció i desmantellament generaràn sorolls i vibracions, associats tant al transport de maquinària, material i treballadors, com a la pròpia realització de l'obra. Posteriorment, durant el funcionament de la instal·lació, es mantindrà un trànsit de vehicles pesats de menor intensitat que durant la fase de construcció pel subministrament de pinso i transport de garris a altres explotacions per a completar el cicle d'aceall.

En l'annex núm. 03, s'aporta estudi acústic en el qual es calculen els nivells sonors màxims originats en l'explotació, i 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, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica no són superats.

En qualsevol cas, l'estudi d'impacte ambiental recull les mesures protectoras següents:

de las instalaciones que albergan el ganado cumplen las distancias previstas por el artículo 54 de la Ley 6/2003, de ganadería de la Comunidad Valenciana. No obstante, en dicho informe no se hace referencia a la normativa estatal aplicable al sector porcino, es decir, al Real decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas. Con fecha 28 de diciembre de 2017 se realizó consulta a la Dirección Territorial de Valencia de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, solicitando un pronunciamiento en este sentido. En fecha 4 de abril de 2018, se recibió informe de dicha Dirección Territorial de Agricultura favorable a la ampliación.

Las parcelas 401, 406 y 304, del polígono 10, se encuentran parcialmente sobre suelo forestal según el plan de acción territorial forestal de la Comunitat Valenciana, correspondiéndose con los espacios no transformados para su uso agrícola. La Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana, establece la necesidad de obtener autorización previa para la realización de cortas y talas en suelo forestal. Por ello, deberá obtenerse dicha autorización antes del inicio de los trabajos, en caso de que sea necesario para la ejecución del proyecto. Además, se deberá seguir lo dispuesto por el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell, por el que se aprueban las normas de seguridad en prevención de incendios forestales. La Sección Forestal del Servicio Territorial de Medio Ambiente, en fecha 8 de junio de 2018, informó favorablemente la ampliación de la explotación, pero con los siguientes condicionantes:

1) En caso que fuera necesario el apeo de árboles, deberá notificarse a la administración forestal en forma de declaración responsable con al menos un mes de antelación al inicio de los trabajos.

2) Todos los restos y residuos originados en estos trabajos deberán ser eliminados y extraídos de forma inmediata por motivos fitosanitarios y de prevención de incendios forestales.

3) Deberán cumplirse estrictamente las normas de seguridad en prevención de incendios forestales dispuestas en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, de la Conselleria de Medio Ambiente, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución y trabajos que se realizan en terrenos forestales o en sus inmediaciones.

4) Se deberá cumplir en todo caso la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal, de la Generalitat Valenciana y su reglamento, así como la Ley 43/2003 de montes.

El municipio de Utiel está designado como zona vulnerable a la contaminación de las aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias, en el Decreto 86/2018, de 22 de junio, del Consell. La vulnerabilidad de acuíferos es alta, según indica el visor cartográfico de la Generalitat.

La localización del proyecto no afecta a espacios de la Red Natura 2000, ni a ninguna otra figura de protección ambiental regulada por la Ley 11/1994 de espacios naturales protegidos de la Comunidad Valenciana.

En el ámbito de la explotación no existen vías pecuarias, hábitats ni especies protegidos.

La parcela en la que se ubicará la explotación tampoco presenta riesgo de inundación.

Impactos potenciales debidos a la actividad descritos en el estudio de impacto ambiental y medidas protectoras y correctoras propuestas.

– Emisión de ruidos y vibraciones

Las obras durante las fases de construcción y desmantelamiento generarán ruidos y vibraciones, asociados tanto al transporte de maquinaria, material y trabajadores, como a la propia realización de la obra. Posteriormente, durante el funcionamiento de la instalación, se mantendrá un tráfico de vehículos pesados de menor intensidad que durante la fase de construcción por el suministro de pienso y transporte de lechones a otras explotaciones para completar el ciclo de cebo.

En el Anexo núm. 03, 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 Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica no son superados.

En cualquier caso, el estudio de impacto ambiental recoge las siguientes medidas protectoras:

– Hauran de dotar-se dels mitjans necessaris a les màquines executors per a minimitzar els sorolls. Haurà de realitzar-se així mateix un manteniment adequat de la maquinària per a assegurar-se que es compleixen els requisits legals d'emissions de sorolls.

– Es comprovarà el correcte estat mecànic de tots els vehicles mitjançant revisió de la targeta de la inspecció tècnica de vehicles. Es limitarà la velocitat de circulació dels vehicles, especialment al seu pas per zones forestals.

– La planificació dels treballs més sorollosos evitarà la seua coincidència amb períodes de nidificació d'ocells.

#### – Emissió de contaminants a l'atmosfera

Durant les obres s'emetran partícules en suspensió i gasos de combustió motivats pels treballs de construcció i accions complementàries. Durant la fase de funcionament es produirà l'emissió de gasos contaminants com l'amoniàc, òxid nitrós i metà, derivades del metabolisme dels animals i de la gestió dels purins.

En l'estudi d'impacte ambiental es proposen les mesures preventives i correctores següents:

– Aplicació de rius en dosis suficients, amb periodicitat diària durant l'època d'estiu. On no estiga contraindicat per altres factors ambientals, es compactarà la superficie d'àrees de treball i camins.

– Durant l'execució de les obres, haurà de delimitar-se l'espai reservat a l'acumulació d'enderrocs i residus, de manera separada. La gestió de tots aquests materials, juntament amb aquells derivats del manteniment de la maquinària (olis filters, etc.), es realitzarà mitjançant gestor autoritzat.

– Després del desmantellament de la instal·lació, es reciclaran tots aquells components que siga possible, i es gestionarà la resta de manera adequada.

A les mesures proposades en l'estudi d'impacte ambiental s'han d'afegir les següents:

– L'ús de 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 farciment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar.

– Els purins seran enterrats immediatament després de la seua aplicació al terreny per a evitar en la mesura del possible la volatilització dels gasos contaminants com l'amoniàc, òxid nitrós i metà.

#### – Olores

L'explotació per les seues característiques originarà les olors pròpies d'aquest tipus d'instal·lacions. Segons s'indica en l'estudi d'impacte ambiental, no és previsible que les olors generades arriben al nucli de població més pròxim, que serà el de Las Casas de Utiel, situat a 900 metres. No obstant això, tenint en compte que es produirà una ampliació significativa de la capacitat productiva i que la ubicació de la granja està a menys de 1.000 metres del nucli de població més pròxim, es considera necessari la plantació en tot el perímetre de la granja d'una tanca vegetal que actue com a barrera mitigadora de les olors molestes per a la població. Aquesta barrera vegetal es mantindrà en condicions òptimes al llarg de tota la vida útil de l'explotació, reposant falles quan siga necessari. També resulta fonamental que durant cada buit sanitari es realitze una escrupulosa neteja i desinfecció del local i de les instal·lacions, de manera que no queden restes de la descomposició de les quals puga originar males olors.

L'aplicació dels purins en les parcel·les agrícoles també pot produir molesties per olors en els nuclis de població pròxims. Per a minimitzar els efectes, l'aplicació d'aquests es realitzarà a últimes hores de la vesprada i, en la mesura que siga possible, es triaran parcel·les que estiguin el més allunyades possible dels nuclis de població. En l'elecció de les parcel·les així com també en l'aplicació dels purins s'haurà de complir amb tota la normativa sectorial vigent, tant europea com nacional, autonòmica i local.

#### – Contaminació de sòl i aigües

Podria produir-se una contaminació del sòl i de les aigües principalment com a conseqüència d'algún abocament incontralat dels purins, a causa d'una mala gestió d'aquests i de les aigües residuals generades en l'explotació, així com de l'abocament d'olis o combustible de la maquinària utilizada durant la fase de construcció i desmantellament.

– Deberán dotarse de los medios necesarios a las máquinas ejecutoras para minimizar los ruidos. Deberá realizarse así mismo un mantenimiento adecuado de la maquinaria para asegurarse que se cumplen los requisitos legales de emisiones de ruidos.

– Se comprobará el correcto estado mecánico de todos los vehículos mediante revisión de la tarjeta de la inspección técnica de vehículos. Se limitará la velocidad de circulación de los vehículos, especialmente a su paso por zonas forestales.

– La planificación de los trabajos más ruidosos evitará su coincidencia con períodos de nidificación de aves.

#### – Emisión de contaminantes a la atmósfera

Durante las obras se emitirán partículas en suspensión y gases de combustión motivados por los trabajos de construcción y acciones complementarias. Durante la fase de funcionamiento se producirá la emisión de gases contaminantes como el amoniaco, óxido nitroso y metano, derivadas del metabolismo de los animales y de la gestión de los purines.

En el estudio de impacto ambiental se proponen las siguientes medidas preventivas y correctoras:

– Aplicación de riegos en dosis suficientes, con periodicidad diaria durante la época de verano. Donde no esté contraindicado por otros factores ambientales, se compactará la superficie de áreas de trabajo y caminos.

– Durante la ejecución de las obras, deberá delimitarse el espacio reservado a la acumulación de escombros y residuos, de manera separada. La gestión de todos estos materiales, junto con aquellos derivados del mantenimiento de la maquinaria (aceites filtros, etc.), se realizará mediante gestor autorizado.

– Tras el desmantelamiento de la instalación, se reciclarán todos aquellos componentes que sea posible, gestionando el resto de manera adecuada.

A las medidas propuestas en el estudio de impacto ambiental se deben añadir las siguientes:

– 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.

– Los purines serán enterrados inmediatamente tras su aplicación al terreno para evitar en lo posible la volatilización de los gases contaminantes como el amoniaco, óxido nitroso y metano.

#### – Olores

La explotación por sus características originará los olores propios de este tipo de instalaciones. Según se indica en el estudio de impacto ambiental, no es previsible que los olores generados lleguen al núcleo de población más cercano, que será el de Las Casas de Utiel, situado a 900 metros. Sin embargo, teniendo en cuenta que se va a producir una ampliación significativa de la capacidad productiva y que la ubicación de la granja está a menos de 1.000 metros del núcleo de población más cercano, se considera necesario la plantación en todo el perímetro de la granja de un seto vegetal que actúe como barrera mitigadora de los olores molestos para la población. Esta barrera vegetal se mantendrá en condiciones óptimas a lo largo de toda la vida útil de la explotación, reponiendo marras cuando sea necesario. También resulta fundamental que durante cada vacío sanitario se realice una escrupulosa limpieza y desinfección del local y de las instalaciones, de manera que no queden restos cuya descomposición pueda originar malos olores.

La aplicación de los purines en las parcelas agrícolas también puede producir molestias por olores en los núcleos de población próximos. Para minimizar los efectos, la aplicación de estos se realizará a últimas horas de la tarde y, en la medida de lo posible, se elegirán parcelas que estén lo más alejadas posible de los núcleos de población. En la elección de las parcelas así como también en la aplicación de los purines se deberá cumplir con toda la normativa sectorial vigente, tanto europea como nacional, autonómica y local.

#### – Contaminación de suelo y aguas

Podría producirse una contaminación del suelo y de las aguas principalmente como consecuencia de algún vertido incontralado de los purines, debido a una mala gestión de los mismos y de las aguas residuales generados en la explotación, así como del vertido de aceites o combustible de la maquinaria utilizada durante la fase de construcción y desmantelamiento.

En l'estudi d'impacte ambiental es proposen les mesures següents:

– Haurà de delimitar-se el parc de maquinària, i habilitar-se una zona dins d'aquest per a fer les tasques de manteniment d'aquesta. Això va encaminat a impedir tant les lixiviacions com l'arrossegament de materials per escolament, per a això es condicionaran el terreny i les infraestructures necessàries amb aquest objectiu.

– Durant les obres de construcció i desmantellament, es recolliran les aigües residuals en un tanc, que haurà de ser estanc i comptar amb la capacitat suficient. S'abocarà periòdicament el seu contingut, prèvia autorització, a un sistema general de sanejament.

– Haurà de realitzar-se un manteniment adequat de les instal·lacions, i control d'aquestes, a fi de minimitzar les possibles pèrdues de les fosses i embassament d'acumulació de purins, ja que amb el pas del temps, i si no es realitza el manteniment adequat, es pot perdre l'estanquitat d'aquests. Així mateix, s'ha de vigilar que durant el transport dels purins per a la seua aplicació com a abonament orgànic, s'evite el vessament de les cisternes transportadores.

A aquestes mesures cal afegir:

– Es deixarà un resguard mínim d'ompliment dels embassaments de purins d'almenys 30 cm per a evitar que desborden.

– L'aplicació dels purins al camp s'ajustarà al que s'estableix en el pla d'abonat específic presentat com a part del projecte, respectant en tot moment el que s'estableix en el codi valencià de bones pràctiques agràries, així com tota la legislació sectorial aplicable.

– La granja haurà de comptar amb un llibre de registre en el qual s'anotaran totes les eixides de purins que es produïsquen i indicarà: data, identificació de les parcel·les que s'abonen i volum de purins aplicat en cadascuna d'aquests. Aquest llibre estarà actualitzat i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes el requerisquen.

– Consum d'aigua

S'estima un consum anual d'aigua en l'explotació de 14.804 m<sup>3</sup>, procedent de la xarxa d'aigua potable de la pedania de Las Casas de Utiel. S'aporta certificat de l'alcalde del llogaret de Las Casas de Utiel, de data 9 de juny de 2016, en el qual s'indica que el llogaret de Las Casas de Utiel disposa de suficients recursos hídrics per a proveir el volum total de l'explotació resultant de l'ampliació.

– Compactació i erosió del sòl

Es produirà un increment de la compactació i erosió del sòl associat tant a la mateixa instal·lació de les naus i resta d'estructures, com a l'eliminació de la vegetació. Atés que la compactació es produirà sobre sòls de baix desenvolupament les seues conseqüències es minimitzaran.

L'estudi d'impacte ambiental estableix les mesures preventives i correctores següents:

– Es delimitaran exactament aquelles zones destinades a la instal·lació de tots els elements, apilament de materials i zones de pas i estacionament de maquinària, de manera que s'afecta únicament els terrenys estrictament necessaris i s'aprofitaran al màxim els camins ja existents.

– S'intentaran respectar els espais amb vegetació natural entre bancals, pel seu paper beneficis per a la conservació del sòl. Haurà d'evitar-se la invasió de terrenys aliens als assenyalats i prevaldré la reutilització de material procedent d'excavacions en la realització de terraplens i farriments.

– Es garantirà mitjançant la senyalització corresponent, i col·locant sistemes dissuasius de pas on siga necessari, la no utilització dels vials per vehicles a motor no autoritzats per a això.

– Després de l'execució del projecte, s'haurà de procedir a la retirada de les instal·lacions portàtils, així com a la descompactació i restituició dels sòls afectats a condicions mediambientalment adequades.

– Haurà de realitzar-se una reposició de falles i restituir l'estat agrícola de la superfície de la parcel·la que no forma part de l'explotació ramadera.

– Alteració de la hidrologia

Hauran de respectar-se els llits identificats, que es troben prou allunyats com per a veure's afectats. D'aquesta manera, no es preveu que l'explotació projectada altere de manera significativa la hidrologia de l'àmbit analitzat.

– Canvis en la fisiografia

En el estudio de impacto ambiental se proponen las siguientes medidas:

– Deberá delimitarse el parque de maquinaria, y habilitarse una zona dentro de este para realizar las tareas de mantenimiento de la misma. Ello va encaminado a impedir tanto las lixivias como el arrastre de materiales por escorrentía, para lo cual se acondicionarán el terreno y las infraestructuras necesarias con este objetivo.

– Durante las obras de construcción y desmantelamiento, se recogerán las aguas residuales en un tanque, que deberá ser estanco y contar con la capacidad suficiente. Se verterá periódicamente su contenido, previa autorización, a un sistema general de saneamiento.

– Deberá realizarse un mantenimiento adecuado de las instalaciones, y control de las mismas, a fin de minimizar las posibles pérdidas de las fosas y embalse de acumulación de purines, ya que con el paso del tiempo, y caso de no realizarse el mantenimiento adecuado se puede perder la estanqueidad de los mismos. Así mismo, se deberá vigilar que durante el transporte de los purines para su aplicación como abono orgánico, se evite el derrame de las cubas transportadoras.

A estas medidas cabe añadir:

– Se dejará un resguardo mínimo de llenado de los embalses de purines de al menos 30 cm para evitar que rebosen.

– La aplicación de los purines al campo se ajustará a lo establecido en el plan de abonado específico presentado como parte del proyecto, respetando en todo momento lo establecido en el código valenciano de buenas prácticas agrarias, así como toda la legislación sectorial aplicable.

– La granja deberá contar con un libro de registro en el que se anotarán todas las salidas de purines que se produzcan e indicará: fecha, identificación de las parcelas que se vayan a abonar y volumen de purines aplicado en cada una de ellas. Este libro estará actualizado y a disposición de la autoridad sustantiva o ambiental siempre que estas lo requieran.

– Consumo de agua

Se estima un consumo anual de agua en la explotación de 14.804 m<sup>3</sup>, procedente de la red de agua potable de la pedanía de las Casas de Utiel. Se aporta certificado del alcalde de la aldea de las Casas de Utiel, de fecha 9 de junio de 2016, en el que se indica que la aldea de las Casas de Utiel dispone de suficientes recursos hídricos para abastecer el volumen total de la explotación resultante de la ampliación.

– Compactación y erosión del suelo

Se producirá un incremento de la compactación y erosión del suelo asociado tanto a la propia instalación de las naves y resto de estructuras, como a la eliminación de la vegetación. Dado que la compactación se producirá sobre suelos de bajo desarrollo sus consecuencias se minimizarán.

El estudio de impacto ambiental establece las siguientes medidas preventivas y correctoras:

– Se delimitarán exactamente aquellas zonas destinadas a la instalación de todos los elementos, acopio de materiales y zonas de paso y estacionamiento de maquinaria, de modo que se afecte únicamente a los terrenos estrictamente necesarios y se aprovecharán al máximo los caminos ya existentes.

– Se intentarán respetar los espacios con vegetación natural entre bancales, por su papel beneficioso para la conservación del suelo. Deberá evitarse la invasión de terrenos ajenos a los señalados y primar la reutilización de material procedente de excavaciones en la realización de terraplenes y rellenos.

– Se garantizará mediante la señalización correspondiente, y colocando sistemas disuasorios de paso donde sea necesario, la no utilización de los viales por vehículos a motor no autorizados para ello.

– Tras la ejecución del proyecto, se deberá proceder a la retirada de las instalaciones portátiles, así como a la descompactación y restitución de los suelos afectados a condiciones medioambientalmente adecuadas.

– Deberá realizarse una reposición de marras y restituir el estado agrícola de la superficie de la parcela que no forma parte de la explotación ganadera.

– Alteración de la hidrología

Deberán respetarse los cauces identificados, que se encuentran lo suficientemente alejados como para verse afectados. De esta manera, no se prevé que la explotación proyectada altere de manera significativa la hidrología del ámbito analizado.

– Cambios en la fisiografía

Els treballs corresponents durant la fase d'execució no afectaran significativament la fisiografia de l'entorn, ja que les noves construccions s'emplaçaran en les zones més planes i per tant amb menor moviment de terres. Altres treballs, com la creació de rases per a les conduccions subterrànies, o les fonamentacions per a les naus, es consideren de menor importància.

– Eliminació de vegetació

En la fase de construcció s'eliminarà la vegetació existent on siga necessari tant per a la col·locació d'instal·lacions com per a l'obertura d'accisos.

Es preveu que en la unitat de bosc baix es produïsca un impacte sobre el sòl considerat com a forestal per l'inventari forestal de la Comunitat Valenciana ja que será inevitable la sua eliminació per a la formació de l'esplanada on se situaran les construccions. No s'affectaran habitats de valor, i s'actuarà en general sobre formacions de baixa diversitat i amb absència d'espècies d'interès.

En qualsevol cas, en l'estudi d'impacte ambiental es proposen les següents mesures protectores i correctores:

– Totes les accions associades a l'execució del projecte s'ajustaran a les superfícies prèviament delimitades, evitant la circulació oafecció d'altres zones, reduint així els danys a la vegetació als mínims necessaris. Les instal·lacions temporals i àrees d'apilament de material s'establiran preferentment en àrees no cobertes per vegetació natural.

– El terreny situat en els voltants de l'explotació i que no siga afectat per la construcció d'aquesta ha de ser respectat al màxim per a no alterar els seus usos actuals.

– Tots aquells exemplars de vegetació que originen restes vegetals d'importància, seran tractats per a ser incorporats com a abonaments en les explotacions agrícoles, i s'evitarà així la crema de la vegetació.

– La plantació de les zones agrícoles afectades es realitzarà amb la mateixa espècie existent en l'actualitat (ametller).

– Danys sobre la fauna

Per a l'àmbit d'actuació, la fauna de major interès present ocuparà bàsicament la unitat de bosc baix. No es considera significativa per a la fauna la pèrdua de superficie d'aquest hàbitat com a conseqüència de la realització del projecte, atesa l'escassa superficie que es veu afectada, tant en termes absoluts com relativs a la superficie global de bosc baix que apareix en la rodalia de l'actuació.

Durant les fases de construcció i desmantellament, les obres es programaran de tal manera que les actuacions respecten al període reproductor de les espècies més vulnerables. Pel que fa al clos perimetral de l'explotació, aquest mancarà de filferro d'arç. Durant la fase de funcionament, en cas de ser necessari desenvolupar algun tipus de control de la vegetació, aquest es farà mitjançant mitjans mecànics.

– Impacte visual de la infraestructura

La qualitat del paisatge caldria qualificar-la com de mitjana-baixa, a causa en gran part a l'acció antròpica que ha patit aquest. En general es tracta d'un conjunt d'explotacions agrícoles esquitades per algun promontori amb espècies forestals. Als voltants de la granja es realitzarà la plantació d'arbres i arbustos per a compensar en la mesura que siga possible l'eliminació del terreny classificat com a forestal que es fa necessari eliminar per a situar la granja.

– Impacte sobre el patrimoni cultural i arqueològic.

No es preveu cap afecció a elements patrimonials, al no trobar-se cap jaciment prou pròxim a l'actuació. En qualsevol cas, si durant l'elaboració dels treballs es trobara qualsevol element d'interès susceptible de ser danyat, es donarà part a l'àrea de patrimoni cultural, a fi que dictamine les possibles conseqüències i accions a dur a terme després d'aquesta troballa.

S'adjunta un informe de la Direcció General de Cultura, de data 5 d'agost de 2014, pel qual s'informa favorablement la «memòria impacte patrimonial. Ampliació explotació porcina en parcel·la 401 polígon 10 d'Utiel» a l'efecte del que es disposa en l'article 11 de la Llei 4/1998, 11 de juny, del patrimoni cultural valencià, al no haver-se detectat afecció sobre el patrimoni.

– Gestió de purins

En el document «annex a l'estudi d'impacte ambiental corresponent al projecte d'obra civil per a ampliació d'explotació porcina de transició de garris, terme municipal d'Utiel (València)», de data d'abril de 2019, redactat per tècnic competent, es presenta un pla de gestió de purins

Los trabajos correspondientes durante la fase de ejecución no afectarán significativamente a la fisiografía del entorno, ya que las nuevas construcciones se emplazarán en las zonas más llanas y por tanto con menor movimiento de tierras. Otros trabajos, como la creación de zanjas para las conducciones subterráneas, o las cimentaciones para las naves, se estiman de menor importancia.

– Eliminación de vegetación

En la fase de construcción se eliminará la vegetación existente donde sea necesario tanto para la colocación de instalaciones como para la apertura de accesos.

Se prevé que en la unidad de monte bajo se produzca un impacto sobre el suelo considerado como forestal por el inventario forestal de la Comunidad Valenciana ya que será inevitable su eliminación para la formación de la explanada donde se ubicarán las construcciones. No se afectarán hábitats de valor, actuándose en general sobre formaciones de baja diversidad y con ausencia de especies de interés.

En cualquier caso, en el estudio de impacto ambiental se proponen las siguientes medidas protectoras y correctoras:

– Todas las acciones asociadas a la ejecución del proyecto se ajustarán a las superficies previamente delimitadas, evitando la circulación o afección de otras zonas, reduciendo así los daños a la vegetación a los mínimos necesarios. Las instalaciones temporales y áreas de acopio de material se establecerán preferentemente en áreas no cubiertas por vegetación natural.

– El terreno situado en las inmediaciones de la explotación y que no vaya a ser afectado por la construcción de la misma debe ser respetado al máximo para no alterar sus usos actuales.

– Todos aquellos ejemplares de vegetación que originen restos vegetales de importancia, serán tratados para ser incorporados como abonos en las explotaciones agrícolas, evitándose así la quema de la vegetación.

– La plantación de las zonas agrícolas afectadas se realizará con la misma especie existente en la actualidad (almendro).

– Daños sobre la fauna

Para el ámbito de actuación, la fauna de mayor interés presente ocupará básicamente la unidad de monte bajo. No se considera significativa para la fauna la pérdida de superficie de este hábitat como consecuencia de la realización del proyecto, dada la escasa superficie que se ve afectada, tanto en términos absolutos como relativos a la superficie global de monte bajo que aparece en las cercanías de la actuación.

Durante las fases de construcción y desmantelamiento, las obras se programarán de tal modo que las actuaciones respeten el periodo reproductor de las especies más vulnerables. En lo que respecta al vallado perimetral de la explotación, este carecerá de alambre de espino. Durante la fase de funcionamiento, en caso de ser necesario desarrollar algún tipo de control de la vegetación, este se hará mediante medios mecánicos.

– Impacto visual de la infraestructura

La calidad del paisaje cabría calificarla como de mediana-baja, debido en gran parte a la acción antrópica que ha sufrido el mismo. En general se trata de un conjunto de explotaciones agrícolas salpicadas por algún promontorio con especies forestales. En los alrededores de la granja se realizará la plantación de árboles y arbustos para compensar en la medida de lo posible la eliminación del terreno clasificado como forestal que se hace necesario eliminar para ubicar la granja.

– Impacto sobre el patrimonio cultural y arqueológico.

No se prevé ninguna afección a elementos patrimoniales, al no encontrarse ningún yacimiento suficientemente cercano a la actuación. En cualquier caso, si durante la elaboración de los trabajos se encontrara cualquier elemento de interés susceptible de ser dañado, se dará parte al área de patrimonio cultural, a fin de que dictamine las posibles consecuencias y acciones a llevar a cabo tras dicho hallazgo.

Se adjunta informe de la Dirección General de Cultura, de fecha 5 de agosto de 2014, por el que se informa favorablemente la «memoria impacte patrimonial. Ampliación explotación porcina en parcela 401 polígono 10 de Utiel» a los efectos de lo dispuesto en el artículo 11 de la ley 4/1998, 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano, al no haberse detectado afección sobre el patrimonio.

– Gestión de purines

En el documento «anexo al estudio de impacto ambiental correspondiente al proyecto de obra civil para ampliación de explotación porcina de transición de lechones, término municipal de Utiel (Valencia)», de fecha de abril de 2019, redactado por técnico competente, se presenta un

que s'adequa a les exigències de la normativa sectorial vigent en el moment de l'inici de la tramitació de l'expedient (Ordre 7/2010, de 10 de febrer, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'aprova el codi valencià de bones pràctiques agràries i ordenances municipals relacionades amb l'aplicació de purins dels ajuntaments d'Utiel, Camporrobles, Requena i Fuenterrubles). Segons aquest pla de gestió, s'estima una producció de purins de 5543 m<sup>3</sup>/any, la qual cosa representa 24336 kg N/any. Segons les autoritzacions aportades pels propietaris de les parcel·les, es disposa d'una superfície total per a l'aplicació dels purins de 215,2830 ha, amb la següent distribució de cultius: 62,4171 ha de vinya; 45,9401 ha de fruiters; 3,4154 ha d'oliveres i 103,5104 ha de cereal. Les parcel·les que formen part del pla de gestió dels purins pertanyen als municipis següents: Venta del Moro, Villargordo del Cabriel, Fuenterrubles, Camporrobles, Utiel, Caudete de las Fuentes i Requena. D'aquests, són municipis designats com a zones vulnerables, segons el Decret 86/2018, de 22 de juny, del Consell: Venta del Moro i Utiel. El pla d'abonat presentat compleix amb la normativa sectorial vigent en el moment de l'inici de la tramitació de l'expedient. No obstant això, tenint en compte que el pla de gestió de purins no és un document tancat, el promotor procedirà a modificar-lo progressivament per a la seua adaptació al codi de bones pràctiques agràries de la Comunitat Valenciana (CBPACV) que estiga vigent a cada moment. A més, com a part integrant del programa vigilància ambiental, anualment i de manera obligatòria, el promotor remetrà a l'òrgan substantiu els aspectes modificats del pla de gestió en relació amb la seua adaptació al CBPACV.

#### Gestió de cadàvers

Es disposarà de contenidors fora de l'explotació, on es depositaran els cadàvers i seran retirats, almenys dues vegades per setmana. La retirada i la destrucció seran gestionades per una empresa especialitzada i degudament autoritzada per a tal fi, mitjançant un contracte subscrit amb aquesta. Amb caràcter previ a la concessió de la llicència d'activitat, el promotor haurà de presentar davant l'òrgan substantiu un contracte subscrit amb empresa autoritzada per a la retirada dels cadàvers de l'explotació.

#### – Gestió de residus zoosanitaris

L'ús de residus zoosanitaris seran emmagatzemats en contenidors especials i entregats a empresa gestora legalment autoritzada. S'aporta document de compromís d'ampliació del contracte de retirada de residus sanitaris per part de l'empresa Consenur, SA.

#### – Alteració de l'activitat agrícola

Es poden produir molèsties a l'activitat agrícola en els camps pròxims a la zona de construcció de les naus durant les fases de construcció i desmantellament, que afecta tant la productivitat d'aquests com als seus treballadors, per la qual cosa es disposaran les corresponents mesures correctores. No es preveuen alteracions durant la fase de funcionament. Es proposen les mesures següents:

##### – La correcta delimitació de les zones de treball.

– La planificació dels treballs haurà de minimitzar els conflictes amb les activitats agrícoles, facilitant a més als agricultors l'ús normal dels camins exteriors a les parcel·les, a fi que puguen accedir als camps confrontants.

– Hauran de respectar-se les mesures previstes per a minimitzar la generació de pols, per a controlar la seua deriva a les explotacions pròximes.

#### – Rebuig social.

No es preveu un impacte negatiu sobre la població. Si bé tota obra porta associades molèsties potencials per als habitants de la zona, aquesta es desenvolupa allunyada de nuclis importants de població. Poden aparéixer xicotetes molèsties associades a l'increment de trànsit en les carreteres pròximes a la zona d'actuació, però en qualsevol cas seran localitzades en el temps i en l'espai, i es disposaran de les pertinentes mesures correctores. Ocasionalment, es generaràn les males olors pròpies d'aquestes explotacions durant la fase d'aplicació dels purins com a abonament orgànic.

Atesa la proximitat del llogaret de Las Casas de Utiel resulta de vital importància el seguiment del Pla de vigilància ambiental, realitzant un seguiment i control del compliment de les mesures protectoras i correctores proposades en l'estudi d'impacte ambiental i les recollides en el condicionat d'aquesta declaració d'impacte ambiental. Si aquestes mesures resultaren insuficients s'hauran de modificar o implementar noves mesures per a garantir el benestar de la població.

#### Pla de vigilància ambiental

plan de gestión de purines que se adecua a las exigencias de la normativa sectorial vigente en el momento del inicio de la tramitación del expediente (Orden 7/2010, de 10 de febrero, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se aprueba el código valenciano de buenas prácticas agrarias y ordenanzas municipales relacionadas con la aplicación de purines de los ayuntamientos de Utiel, Camporrobles, Requena y Fuenterrubles). Según este plan de gestión, se estima una producción de purines de 5543 m<sup>3</sup>/año, lo que representa 24336 kg N/año. Según las autorizaciones aportadas por los propietarios de las parcelas, se dispone de una superficie total para la aplicación de los purines de 215,2830 ha, con la siguiente distribución de cultivos: 62,4171 ha de vid; 45,9401 ha de frutales; 3,4154 ha de olivos y 103,5104 ha de cereal. Las parcelas que forman parte del plan de gestión de los purines pertenecen a los siguientes municipios: Venta del Moro, Villargordo del Cabriel, Fuenterrubles, Camporrobles, Utiel, Caudete de las Fuentes y Requena. De estos, son municipios designados como zonas vulnerables, según el Decreto 86/2018, de 22 de junio, del Consell: Venta del Moro y Utiel. El plan de abonado presentado cumple con la normativa sectorial vigente en el momento del inicio de la tramitación del expediente. No obstante, teniendo en cuenta que el plan de gestión de purines no es un documento cerrado, el promotor procederá a modificarlo progresivamente para su adaptación al código de buenas prácticas agrarias de la Comunitat Valenciana (CBPACV) que esté vigente en cada momento. Además, como parte integrante del programa de vigilancia ambiental, anualmente y de manera obligatoria, el promotor remitirá al órgano sustitutivo los aspectos modificados del plan de gestión en relación con su adaptación al CBPACV.

#### Gestión de cadáveres

Se dispondrá de contenedores fuera de la explotación, donde se depositarán los cadáveres y serán retirados, al menos dos veces por semana. La retirada, así como su destrucción, será gestionada por empresa especializada y debidamente autorizada para tal fin, mediante contrato suscrito con la misma. Con carácter previo a la concesión de la licencia de actividad, el promotor deberá presentar ante el órgano sustitutivo un contrato suscrito con empresa autorizada para la retirada de los cadáveres de la explotación.

#### – Gestión de residuos zoosanitarios

Los residuos zoosanitarios serán almacenados en contenedores especiales y entregados a empresa gestora legalmente autorizada. Se aporta documento de compromiso de ampliación del contrato de retirada de residuos sanitarios por parte de la empresa Consenur, SA.

#### – Alteración de la actividad agrícola

Se pueden producir molestias a la actividad agrícola en los campos próximos a la zona de construcción de las naves durante las fases de construcción y desmantelamiento, afectando tanto a la productividad de los mismos como a sus trabajadores, por lo que se dispondrán las correspondientes medidas correctoras. No se prevén alteraciones durante la fase de funcionamiento. Se proponen las siguientes medidas:

##### – La correcta delimitación de las zonas de trabajo.

– La planificación de los trabajos deberá minimizar los conflictos con las actividades agrícolas, facilitando además a los agricultores el uso normal de los caminos exteriores a las parcelas, a fin de que puedan acceder a los campos colindantes.

– Deberán respetarse las medidas previstas para minimizar la generación de polvo, para controlar su deriva a las explotaciones cercanas.

#### – Rechazo social.

No se prevé un impacto negativo sobre la población. Si bien toda obra lleva asociadas molestias potenciales para los habitantes de la zona, esta se desarrolla alejada de núcleos importantes de población. Pueden aparecer pequeñas molestias asociadas al incremento de tránsito en las carreteras próximas a la zona de actuación, pero en cualquier caso serán localizadas en el tiempo y en el espacio, y se dispondrán de las pertinentes medidas correctoras. Ocasionalmente, se generarán los malos olores propios de estas explotaciones durante la fase de aplicación de los purines como abono orgánico.

Dada la proximidad de la aldea de las Casas de Utiel resulta de vital importancia el seguimiento del plan de vigilancia ambiental, realizando un seguimiento y control del cumplimiento de las medidas protectoras y correctoras propuestas en el estudio de impacto ambiental y las recogidas en el condicionado de la presente declaración de impacto ambiental. Si estas medidas resultaran insuficientes se deberán modificar o implementar nuevas medidas para garantizar el bienestar de la población.

#### Plan de vigilancia ambiental

El Pla de vigilància ambiental aportat haurà de completar-se amb els punts següents:

– S'haurà de comprovar periòdicament l'estanquitat dels canals de dejeccions i de les basses exteriors. Després de cada buidatge i neteja d'aquests es comprovarà de forma visual l'existència de possibles fisures per a reparar-les, si escau.

– Es comprovarà periòdicament que no existeixen fugides en la canonada de connexió de les fosses interiors amb la bassa d'emmagatzematge de purins.

– Es comprovarà la correcta aplicació dels purins en les parcel·les autoritzades. Per a això, la granja comptarà amb un llibre de registre en el qual s'anotaran totes eixides de purins que es produïsquen, indicant: data, identificació de les parcel·les que es vagen a abonar i volum de purins aplicat en cadascuna d'aquestes. En el cas que alguna parcel·la cause baixa s'actualitzarà el llibre de registre amb noves parcel·les donant comunicació a l'òrgan substantiu. Aquest llibre haurà d'estar actualitzat i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes el requerisquen.

– Es realitzarà un seguiment i control de l'activitat, pel que fa a olores, balanç i gestió de residus, analítiques i incidències de caràcter ambiental.

– 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.

– 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, a) de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, 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, d'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, en ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formulo la següent resolució:

#### Primer

Estimar acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicable, el projecte d'ampliació explotació porcina de transició de garris, amb capacitat total per a 13520 garris, situada en les parcel·les 304, 401, 406, 407 i 408, del polígon 10, del terme municipal d'Utiel (València), promogut per José Vicente Iniesta Medina, sempre que aquest es desenvolupi 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. La parcel·la 402 del polígon 10 del municipi d'Utiel haurà d'incloure's com a integrant de l'explotació ramadera, ja que està ocupada quasi íntegrament pel nou embassament de purins.

2. Amb caràcter previ a l'atorgament de la llicència ambiental, el promotor haurà de presentar davant l'òrgan substantiu un contracte subscrit amb empresa autoritzada per a la retirada dels cadàvers de l'explotació.

3. Abans de l'inici dels treballs de desbrossament, previs a la construcció de la nova nau i a l'ampliació dels existents, haurà d'obtindre's l'autorització prèvia per a la realització de tales i tales en sòl forestal que contempla la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana. A més, s'haurà de seguir el que es disposa pel Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell, pel qual s'aproven les normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals. Així mateix, es compliran

El plan de vigilància ambiental aportado deberá completarse con los siguientes puntos:

– Se deberá comprobar periódicamente la estanqueidad de los canales de deyecciones y de las balsas exteriores. Después de cada vaciado y limpieza de los mismos se comprobará de forma visual la existencia de posibles fisuras procediéndose, en su caso, a repararlas.

– Se comprobará periódicamente que no existen fugas en la tubería de conexión de las fosas interiores con la balsa de almacenamiento de purines.

– Se comprobará la correcta aplicación de los purines en las parcelas autorizadas. Para ello, la granja contará con un libro de registro en el que se anotarán todas salidas de purines que se produzcan, indicando: fecha, identificación de las parcelas que se vayan a abonar y volumen de purines aplicado en cada una de ellas. En el caso de que alguna parcela cause baja se actualizará el libro de registro con nuevas parcelas dando comunicación al órgano sustitutivo. Este libro deberá estar actualizado y a disposición de la autoridad sustitutiva o ambiental siempre que estas lo requieran.

– Se realizará un seguimiento y control de la actividad, en lo que respecta a olores, balance y gestión de residuos, analíticas e incidencias de carácter ambiental.

– 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.

– 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.

#### Consideraciones jurídicas

El proyecto examinado constituye, según lo previsto en el anexo I, grupo 1, a) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, 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 Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria 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:

#### Primero

Estimar aceptable, 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 explotación porcina de transición de lechones, con capacidad total para 13520 lechones, ubicada en las parcelas 304, 401, 406, 407 y 408, del polígono 10, del término municipal de Utiel (Valencia), promovido por José Vicente Iniesta Medina, siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con las previsiones del estudio de impacto ambiental, del resto de la documentación técnica aportada, y se complementa con la adopción de los condicionantes establecidos a continuación:

1. La parcela 402 del polígono 10 del municipio de Utiel deberá incluirse como integrante de la explotación ganadera, puesto que está ocupada casi en su totalidad por el nuevo embalse de purines.

2. Con carácter previo al otorgamiento de la licencia ambiental, el promotor deberá presentar ante el órgano sustitutivo un contrato suscrito con empresa autorizada para la retirada de los cadáveres de la explotación.

3. Antes del inicio de los trabajos de desbroce, previos a la construcción de la nueva nave y a la ampliación de las existentes, deberá obtenerse la autorización prèvia para la realización de cortas y talas en suelo forestal que contempla la Llei 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana. Además, se deberá seguir lo dispuesto por el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell, por el que se aprueban las normas de seguridad en prevención de incendios forestales. Asimismo, se cumplirán

els condicionants establits en l'informe de la secció forestal del Servei Territorial de Medi Ambient, de data 8 de juny de 2018:

3.1. En cas que fora necessari la fitació d'arbres, haurà de notificar-se a l'administració forestal en forma de declaració responsable amb almenys un mes d'antelació a l'inici dels treballs.

3.2. Totes les restes i residus originats en aquests treballs hauran de ser eliminats i extrets de forma immediata per motius fitosanitaris i de prevenció d'incendis forestals.

3.3. Hauran de complir-se estrictament les normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals disposades en el Decret 7/2004, de 23 de gener, de la Conselleria de Medi Ambient, pel qual s'aprova el plieg general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució i treballs que es realitzen en terrenys forestals o en els seus voltants.

3.4. S'haurà de complir en tot cas la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal, de la Generalitat Valenciana i el seu reglament, així com la Llei 43/2003 de forests.

4. L'ús de 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 farricent i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar.

5. Es plantarà una tanca vegetal en tot el perímetre de l'explotació, que actue com a barrera mitigadora de les olors molests per a la població. Aquesta barrera vegetal es mantindrà en condicions òptimes al llarg de tota la vida útil de l'explotació, reposant falles quan siga necessari.

6. Durant cada buit sanitari es realitzarà una escrupulosa neteja i desinfecció del local i de les instal·lacions, de manera que no queden restes la descomposició de les quals puga originar males olors.

#### 7. Respecte a la gestió de purins:

7.1. Es deixarà un resguard mínim d'ompliment dels embassaments de purins almenys de 30 cm per a evitar que es desborden.

7.2. Es portarà l'adequat manteniment de les fosses i basses de purins de manera que quede assegurada la seu impermeabilitat i estanquitat al llarg del temps.

7.3. En l'extracció, càrrega i transport dels purins s'haurà de parar atenció al procés d'extracció per a evitar vessaments de purins i es procedirà al seu trasllat immediat als camps de cultiu.

7.4. L'aplicació dels purins al camp s'ajustarà al que s'estableix en el pla d'adobat específic presentat com a part del projecte, respectant en tot moment el codi valencià de bones pràctiques agràries, així com les ordenances dels ajuntaments dels municipis en els quals se situen les parcel·les a abonar i la resta de normativa sectorial aplicable.

7.5. Els purins seran enterrats immediatament després de la seu aplicació al terreny per a evitar en la mesura del possible la volatilització dels gasos contaminants com l'amoniàc, òxid nitrós i metà.

7.6. Es comptarà en tot moment amb les autoritzacions actualitzades dels titulars de les parcel·les.

7.7. Qualsevol variació en parcel·les, dosis d'aplicació o modificació de la capacitat d'emmagatzematge haurà de ser comunicada a l'òrgan substantiu, remetent còpia a aquest servei.

#### 8. El Pla vigilància ambiental es completarà amb els punts següents:

8.1. Es comprovarà periòdicament l'estanquitat dels canals de dejeccions i de les basses exteriors. Després de cada buidatge i neteja d'aquests es comprovarà de forma visual l'existència de possibles fisures i es procedirà, si escau, a reparar-les.

8.2. Es comprovarà periòdicament que no existeixen fugides en la canonada de connexió de les fosses interiors amb la bassa d'emmagatzematge de purins.

8.3. Es comprovarà la correcta aplicació dels purins en les parcel·les autoritzades. Per a això, la granja comptarà amb un llibre de registre en el qual s'anotaran totes eixides de purins que es produïsquen, indicant: data, identificació de les parcel·les que es vagen a abonar i volum de purins aplicat en cadascuna d'elles. En el cas que alguna parcel·la cause baixa s'actualitzarà el llibre de registre amb noves parcel·les donant comunicació a l'òrgan substantiu. Aquest llibre haurà d'estar actualitzat i a la disposició de l'autoritat substantiva o ambiental sempre que aquestes el requereixin.

los condicionantes establecidos en el informe de la Sección Forestal del Servicio Territorial de Medio Ambiente, de fecha 8 de junio de 2018:

3.1. En caso que fuera necesario el apeo de áboles, deberá notificarse a la administración forestal en forma de declaración responsable con al menos un mes de antelación al inicio de los trabajos.

3.2. Todos los restos y residuos originados en estos trabajos deberán ser eliminados y extraídos de forma inmediata por motivos fitosanitarios y de prevención de incendios forestales.

3.3. Deberán cumplirse estrictamente las normas de seguridad en prevención de incendios forestales dispuestas en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, de la Conselleria de Medio Ambiente, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución y trabajos que se realizan en terrenos forestales o en sus inmediaciones.

3.4. Se deberá cumplir en todo caso la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal, de la Generalitat Valenciana y su reglamento, así como la Ley 43/2003 de montes.

4. 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 llenado y obras distintas a aquellas en las que se generaron.

5. Se plantará un seto vegetal en todo el perímetro de la explotación, que actúe como barrera mitigadora de los olores molestos para la población. Esta barrera vegetal se mantendrá en condiciones óptimas a lo largo de toda la vida útil de la explotación, reponiendo marras cuando sea necesario.

6. Durante cada vacío sanitario se realizará una escrupulosa limpieza y desinfección del local y de las instalaciones, de manera que no queden restos cuya descomposición pueda originar malos olores.

#### 7. Respecto a la gestión de purines:

7.1. Se dejará un resguardo mínimo de llenado de los embalses de purines de, al menos, 30 cm para evitar que rebosen.

7.2. Se llevará el adecuado mantenimiento de las fosas y balsas de purines de forma que quede asegurada su impermeabilidad y estanqueidad a lo largo del tiempo.

7.3. En la extracción, carga y transporte de los purines se deberá prestar atención al proceso de extracción para evitar derrames de purines y se procederá a su traslado inmediato a los campos de cultivo.

7.4. La aplicación de los purines al campo se ajustará a lo establecido en el plan de abonado específico presentado como parte del proyecto, respetando en todo momento el código valenciano de buenas prácticas agrarias, así como las ordenanzas de los ayuntamientos de los municipios en los que se ubiquen las parcelas a abonar y el resto de normativa sectorial aplicable.

7.5. Los purines serán enterrados inmediatamente tras su aplicación al terreno para evitar en lo posible la volatilización de los gases contaminantes como el amoniaco, óxido nitroso y metano.

7.6. Se contará en todo momento con las autorizaciones actualizadas de los titulares de las parcelas.

7.7. Cualquier variación en parcelas, dosis de aplicación o modificación de la capacidad de almacenamiento deberá ser comunicada al órgano sustitutivo, remitiendo copia a este servicio.

8. El plan de vigilancia ambiental se completará con los siguientes puntos:

8.1. Se comprobará periódicamente la estanqueidad de los canales de deyecciones y de las balsas exteriores. Después de cada vaciado y limpieza de los mismos se comprobará de forma visual la existencia de posibles fisuras procediéndose, en su caso, a repararlas.

8.2. Se comprobará periódicamente que no existen fugas en la tubería de conexión de las fosas interiores con la balsa de almacenamiento de purines.

8.3. Se comprobará la correcta aplicación de los purines en las parcelas autorizadas. Para ello, la granja contará con un libro de registro en el que se anotarán todas salidas de purines que se produzcan, indicando: fecha, identificación de las parcelas que se vayan a abonar y volumen de purines aplicado en cada una de ellas. En el caso de que alguna parcela cause baja se actualizará el libro de registro con nuevas parcelas dando comunicación al órgano sustitutivo. Este libro deberá estar actualizado y a disposición de la autoridad sustitativa o ambiental siempre que estas lo requieran.

8.4. Es realitzarà un seguiment i control de l'activitat, pel que fa a olores, balanç i gestió de residus, analítiques i incidències de caràcter ambiental.

8.5. Anualment i de manera obligatòria, el promotor remetrà a l'òrgan substantiu els aspectes modificats del pla de gestió en relació amb la seua adaptació al CBPACV.

8.6. 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.

8.7. 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.

9. Les condicions d'aquesta declaració d'impacte ambiental podran modificar-se quan concórrega qualsevol de les circumstàncies previstes en l'article 44 de la Llei 21/2013, de 9 desembre, d'avaluació ambiental.

10. Qualsevol modificació del projecte serà objecte d'avaluació ambiental quan siga un supòsit exigit per la normativa sectorial d'avaluació ambiental vigent en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, i s'aplicarà el procediment d'avaluació d'impacte ambiental previst en aquesta.

#### Segon

Notificar a les persones interessades que contra aquesta resolució, per ser un acte de tràmit, que no posa fi al procediment ni produceix indefensió, no s'hi pot interposar cap recurs, sense perjudici que puguen utilitzar-se els mitjans que en defensa dels seus drets consideren convenient.

#### Tercer

Publicar aquesta declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que es disposa en l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

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

València, 17 de juny de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 26 d'agost de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental (p. d. R 9.08.2019 del director general de Qualitat i Educació Ambiental; DOGV 8614, 16.08.2019): Francisco Javier Quesada Ferre.

8.4. Se realizará un seguimiento y control de la actividad, en lo que respecta a olores, balance y gestión de residuos, analíticas e incidencias de carácter ambiental.

8.5. Anualmente y de manera obligatoria, el promotor remitirá al órgano sustantivo los aspectos modificados del plan de gestión en relación con su adaptación al CBPACV.

8.6. 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.

8.7. 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.

9. Las condiciones de la presente declaración de impacto ambiental podrán modificarse cuando concurren cualquiera de las circunstancias previstas en el artículo 44 de la Ley 21/2013, de 9 diciembre de evaluación ambiental.

10. Cualquier modificación del proyecto será objeto de evaluación ambiental cuando sea un supuesto exigido por la normativa sectorial de evaluación ambiental vigente en el ámbito de la Comunitat Valenciana, aplicando el procedimiento de evaluación de impacto ambiental previsto en la misma.

#### Segundo

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por ser un acto de trámite, que no pone fin al procedimiento ni produce indefensión, 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 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, 17 de junio de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 26 de agosto de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental (p. d. R 9.08.2019 del director general de Calidad y Educación Ambiental; DOGV 8614, 16.08.2019): Francisco Javier Quesada Ferre.