

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

RESOLUCIÓ de 5 de febrer de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la resolució complementària a la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 33/12-AIA Picassent. [2019/1358]

De conformitat amb l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental, 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 resolució complementària corresponent a l'expedient 33/12-AIA Picassent.

«Resolució complementària a declaració d'impacte ambiental
Expedient: 33/12-AIA.

Títol: Explotació semiextensiva de bestiar oví.

Promotor: Luis Julián Estirado Auñón.

Autoritat substantiva: Ajuntament de Picassent.

Localització: Parcel·les 235 i 236 del polígon 47 i parcel·les 7 i 8 del polígon 22 Picassent (València).

Antecedents

El 25 d'octubre de 2017, la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental va emetre una resolució de declaració d'impacte ambiental favorable, relativa al projecte d'«explotació semiextensiva de bestiar oví», promogut per Luis Julián Estirado Auñón, que se situa en les parcel·les 235 i 236 del polígon 47 i parcel·les 7 i 8 del polígon 22, en el terme municipal de Picassent (València), condicionada al desenvolupament de l'activitat de conformitat amb les mesures proposades en la documentació tramitada i els condicionants inclosos en la mateixa resolució.

El condicionant número 2 d'aquesta resolució indica textualment:

«2. En el termini de 6 mesos des de la notificació de la present resolució, s'aplicaran obligatòriament les mesures correctores següents:

– Impermeabilització artificial de la bassa de lixivats, tant en el seu fons com en les seues parets. Per a això, es realitzarà una solera de 20 cm de grossària de formigó armat i parets d'igual grossor, amb capa d'impermeabilitzant. En tot cas haurà de garantir-se l'estabilitat estructural i l'estanquitat de la bassa.

A la finalització d'aquestes operacions, haurà de remetre's a l'òrgan substantiu un certificat de finalització d'aquestes signat per tècnic competent indicant expressament l'alternativa triada per a la impermeabilitat de la zona de permanència dels animals.»

L'1 de febrer de 2018 es rep en el Registre d'entrada de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, un escrit de Víctor Año Climent, en representació de Luis Julián Estirado Auñón, en què adjunta un annex al projecte de l'explotació i sol·licita una modificació del condicionant 2 de la declaració d'impacte ambiental.

El 16 de maig de 2018, es comunica al promotor que, d'acord amb el que estableix l'article 44 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la modificació de les condicions de la declaració d'impacte ambiental a sol·licitud del promotor requereix que la sol·licitud i la documentació justificativa es remeten a través de l'òrgan substantiu.

El 18 de juny de 2018, es rep de l'Ajuntament de Picassent una remissió de la sol·licitud de modificació de les condicions de la declaració d'impacte ambiental.

L'objecte de la modificació és proposar una alternativa tècnica més econòmica per a la impermeabilització artificial de la bassa de lixivats perquè el cost de la impermeabilització mitjançant solera de formigó armat resulta inassumible pel promotor.

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

RESOLUCIÓN de 5 de febrero de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la resolución complementaria a la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 33/12-AIA Picassent. [2019/1358]

De conformidad con el artículo 28 del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto Ambiental, el 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 resolució complementària corresponent al expedient 33/12-AIA Picassent.

«Resolución complementaria a declaración de impacto ambiental
Expediente: 33/12-AIA.

Título: Explotación semi-extensiva de ganado ovino.

Promotor: Luis Julián Estirado Auñón.

Autoridad substantiva: Ayuntamiento de Picassent.

Localización: parcelas 235 y 236 del polígono 47 y parcelas 7 y 8 del polígono 22 Picassent (Valencia).

Antecedentes

El 25 de octubre de 2017, la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental emitió resolución de declaración de impacto ambiental favorable, relativa al proyecto de «explotación semi-extensiva de ganado ovino», promovido por Luis Julián Estirado Auñón, que se ubica en las parcelas 235 y 236 del polígono 47 y parcelas 7 y 8 del polígono 22, en el término municipal de Picassent (Valencia), condicionada al desarrollo de la actividad de conformidad con las medidas propuestas en la documentación tramitada y los condicionantes incluidos en la propia resolución.

El condicionante número 2 de dicha resolución indica textualmente:

«2. En el plazo de 6 meses desde la notificación de la presente resolución, se aplicarán obligatoriamente las siguientes medidas correctoras:

– Impermeabilización artificial de la balsa de lixivados, tanto en su fondo como en sus paredes. Para ello, se realizará una solera de 20 cm de espesor de hormigón armado y paredes de igual grosor, con capa de impermeabilizante. En todo caso deberá garantizarse la estabilidad estructural y la estanqueidad de la balsa.

A la finalización de estas operaciones, deberá remitirse al órgano sustantivo un certificado de finalización de las mismas firmado por técnico competente indicando expresamente la alternativa elegida para la impermeabilidad de la zona de permanencia de los animales.»

El 1 de febrero de 2018 se recibe en el registro de entrada de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental escrito de Víctor Año Climent, en representación de Luis Julián Estirado Auñón, adjuntando un anexo al proyecto de la explotación y solicitando una modificación del condicionante 2 de la declaración de impacto ambiental.

Con fecha 16 de mayo de 2018 se comunica al promotor que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 44 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la modificación de las condiciones de la declaración de impacto ambiental a solicitud del promotor requiere que la solicitud y la documentación justificativa se remitan a través del órgano sustantivo.

El 18 de junio de 2018 se recibe del ayuntamiento de Picassent remisión de la solicitud de modificación de las condiciones de la declaración de impacto ambiental.

El objeto de la modificación es proponer una alternativa técnica más económica para la impermeabilización artificial de la balsa de lixivados, pues el coste de la impermeabilización mediante solera de hormigón armado resulta inasumible por el promotor.

Així mateix, se sol·licita una pròrroga per a l'aplicació de les mesures correctores.

Consideracions ambientals

El condicionat de la declaració d'impacte ambiental disposa una impermeabilització artificial de la bassa de lixiviats de l'explotació consistent en una solera de 20 cm de grossària de formigó armat, amb parets d'igual grossor i capa d'impermeabilitzant.

El promotor exposa que, després d'haver sol·licitat diversos pressupostos, l'opció més econòmica suposa una inversió inassumible per a una activitat amb un marge de benefici tan limitat.

Així, proposa una alternativa tècnica consistent en la instal·lació d'una lona HDPE (polietilè d'alta densitat) d'1,5 mm de grossària. Aquesta lona seria instal·lada per una empresa especialitzada i s'incorporaria el corresponent certificat d'estanquitat i impermeabilitat. Aquesta solució té un cost significativament inferior al corresponent a la prescripció imposada en la resolució.

D'una altra banda, respecte al termini establert en la declaració d'impacte ambiental per a l'aplicació de les mesures correctores (6 mesos) el promotor argumenta que resulta complex realitzar totes les mesures i que la més difícil d'executar és la impermeabilització de la bassa de lixiviats. S'assenyala que s'ha sol·licitat una ajuda a la millora de la competitivitat i sostenibilitat de les explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana, destinada a la realització de la bassa de lixiviats proposada pel promotor.

En relació amb el mètode d'impermeabilització de la bassa, es requereixen plenes garanties de total estanquitat, així com de durabilitat.

L'execució de la col·locació de la làmina impermeable és adequada, sempre que s'instal·le davall d'aquesta una capa de geotèxtil per a protegir-la de punçons, per a garantir que no existisca risc de filtració amb el sistema proposat. Es requereix, de totes maneres, un certificat d'estanquitat emès per un tècnic competent. En tot cas, i per a detectar de forma precoç eventuals filtracions, per davall de la capa de geotèxtil haurà de disposar-se un sistema de drenatge preferent que conduirà a una arqueta de control de fuites, i incorporar al programa de vigilància ambiental els controls sobre aquesta arqueta.

En relació amb la concessió de la pròrroga de 6 mesos per a realitzar les mesures correctores, no es considera pertinent, ja que no pot prolongar-se més temps el desenvolupament de l'activitat en les condicions actuals. Sense perjudici de la concessió o no de la subvenció sol·licitada, el promotor haurà de realitzar les mesures correctores com més prompte millor. No obstant això, considerant que el promotor estava a l'espera de conèixer si s'autoritzava l'alternativa que proposava per a la impermeabilització de la bassa de lixiviats, s'estima procedent concedir un termini improrrogable de 3 mesos per a l'execució de la totalitat de les mesures correctores. En cas contrari, haurà de paraitzar-se l'activitat fins a la seua completa execució.

Consideracions jurídiques

La modificació de les condicions de la declaració d'impacte ambiental es regulen en l'article 44 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, modificació que s'inicia a sol·licitud del promotor.

L'article 13 del Decret 158/2015, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural (modificat pel Decret 80/2016, d'1 de juliol, i pel Decret 73/2017, de 2 de juny, ambdós del Consell), atribueix a la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental la competència en matèria d'avaluació ambiental estratègica i de projectes.

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

Primer

Modificar el condicionant número 2 de la resolució de declaració d'impacte ambiental favorable condicionada, de 25 d'octubre de 2017, corresponent al projecte d'«explotació semiextensiva de bestiar oví», promogut per Luis Julián Estirado Auñón, que se situa en les parcel·les 235 i 236 del polígon 47 i parcel·les 7 i 8 del polígon 22, en el terme municipal de Picassent (València).

Se substitueix el text:

Asimismo, se solicita una pròrroga para la aplicación de las medidas correctoras.

Consideraciones ambientales

El condicionado de la declaración de impacto ambiental dispone una impermeabilización artificial de la balsa de lixiviados de la explotación consistente en una solera de 20 cm de espesor de hormigón armado, con paredes de igual grosor y capa de impermeabilizante.

El promotor expone que, habiendo solicitado varios presupuestos, la opción más económica supone una inversión inasumible para una actividad con un margen de beneficio tan limitado.

Así, propone una alternativa técnica consistente en la instalación de una lona HDPE (polietileno de alta densidad) de 1,5 mm de espesor. Esta lona sería instalada por empresa especializada y se incorporaría el correspondiente certificado de estanqueidad e impermeabilidad. Esta solución tiene un coste significativamente inferior al correspondiente a la prescripción impuesta en la resolución.

Por otra parte, respecto al plazo establecido en la declaración de impacto ambiental para la aplicación de las medidas correctoras, 6 meses, el promotor argumenta que resulta complejo realizar todas las medidas, siendo la más difícil de ejecutar la impermeabilización de la balsa de lixiviados. Se señala que se ha solicitado una ayuda a la mejora de la competitividad y sostenibilidad de las explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana, destinada a la realización de la balsa de lixiviados propuesta por el promotor.

En relación al método de impermeabilización de la balsa, se requieren plenas garantías de total estanqueidad, así como de durabilidad.

La ejecución de la colocación de la lámina impermeable es adecuada, siempre que se instale debajo de la misma una capa de geotextil para protegerla de punciones, para garantizar que no exista riesgo de filtración con el sistema propuesto. Se precisa, de todas formas, un certificado de estanqueidad emitido por técnico competente. En todo caso, y para detectar de forma precoz eventuales filtraciones, por debajo de la capa de geotextil deberá disponerse un sistema de drenaje preferente que conducirá a una arqueta de control de fugas, e incorporar al programa de vigilancia ambiental los controles sobre dicha arqueta.

En relación a la concesión de la pròrroga de 6 meses para realizar las medidas correctoras, no se considera pertinente, pues no puede prolongarse más tiempo el desarrollo de la actividad en las condiciones actuales. Sin perjuicio de la concesión o no, de la subvención solicitada, el promotor deberá realizar las medidas correctoras a la mayor brevedad posible. Sin embargo, considerando que el promotor permanecía a la espera de conocer si se le autorizaba la alternativa que proponía para la impermeabilización de la balsa de lixiviados, se estima procedente conceder un plazo improrrogable de 3 meses para la ejecución de la totalidad de las medidas correctoras. En caso contrario, deberá paraitzarse la actividad hasta su completa ejecución.

Consideraciones jurídicas

La modificación de las condiciones de la declaración de impacto ambiental se regulan en el artículo 44 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, iniciándose la modificación a solicitud del promotor.

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, y por el Decreto 73/2017, de 2 de junio, ambos del Consell), atribuye a la Dirección General de Medio Natural y de 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

Modificar el condicionante número 2 de la resolución de declaración de impacto ambiental favorable condicionada, de 25 de octubre de 2017, correspondiente al proyecto de «explotación semi-extensiva de ganado ovino», promovido por Luis Julián Estirado Auñón, que se ubica en las parcelas 235 y 236 del polígono 47 y parcelas 7 y 8 del polígono 22, en el término municipal de Picassent (Valencia).

Se sustituye el texto:



«2. En el termini de 6 mesos des de la notificació de la present resolució, s'aplicaran obligatòriament les mesures correctores següents:

– Impermeabilització artificial de la bassa de lixiviats, tant en el seu fons com en les seues parets. Per a això, es realitzarà una solera de 20 cm de grossària de formigó armat i parets d'igual grossor, amb capa d'impermeabilitzant. En tot cas, haurà de garantir-se l'estabilitat estructural i l'estanquitat de la bassa.»

Por el text:

«2. En el termini de 3 mesos des de la notificació de la present resolució, s'aplicaran obligatòriament les mesures correctores següents:

– Impermeabilització artificial de la bassa de lixiviats, tant en el seu fons com en les seues parets. S'admet la impermeabilització amb lona de polietilè d'alta densitat d'1,5 mm de grossària, disposada sobre geotèxtil de protecció antipuncions i amb un sistema de drenatge preferent que conduirà a una arqueta de control de fuites estanca. El certificat final de la impermeabilització, que s'aportarà a l'òrgan substantiu, inclourà totes aquestes operacions. En tot cas, haurà de garantir-se l'estabilitat estructural i l'estanquitat de la bassa.»

Si en aquest termini no s'ha executat la totalitat de les mesures correctores indicades, haurà de paraitzar-se l'activitat.

Així mateix, en el programa de vigilància ambiental, el control de l'estanquitat de la bassa de lixiviats s'adaptarà a les noves condicions d'impermeabilització i es revisarà periòdicament l'arqueta de lixiviats.

La resta del contingut del condicionant número 2, així com de la totalitat de la resolució de 25 d'octubre de 2017, es manté inalterat.

Segon

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

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* aquesta declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que disposa l'article 28 del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental.

D'acord amb la disposició transitòria primera de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la regulació de la vigència de les declaracions d'impacte ambiental establida en l'article 43 de la Llei 21/2013 esmentada és aplicable a aquesta declaració d'impacte ambiental.

València, 9 de juliol de 2018.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 5 de febrer de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

«2. En el plazo de 6 meses desde la notificación de la presente resolución, se aplicarán obligatoriamente las siguientes medidas correctoras:

– Impermeabilización artificial de la balsa de lixiviados, tanto en su fondo como en sus paredes. Para ello, se realizará una solera de 20 cm de espesor de hormigón armado y paredes de igual grosor, con capa de impermeabilizante. En todo caso deberá garantizarse la estabilidad estructural y la estanqueidad de la balsa.»

Por el texto:

«2. En el plazo de 3 meses desde la notificación de la presente resolución, se aplicarán obligatoriamente las siguientes medidas correctoras:

– Impermeabilización artificial de la balsa de lixiviados, tanto en su fondo como en sus paredes. Se admite la impermeabilización con lona de polietileno de alta densidad de 1,5 mm de espesor, dispuesta sobre geotextil de protección antipunciones y con un sistema de drenaje preferente que conducirá a una arqueta de control de fugas estanca. El certificado final de la impermeabilización, que se aportará al órgano sustantivo, incluirá todas estas operaciones. En todo caso deberá garantizarse la estabilidad estructural y la estanqueidad de la balsa.»

Si en el citado plazo no se ha ejecutado la totalidad de las medidas correctoras indicadas, deberá paraitzarse la actividad.

Asimismo, en el programa de vigilancia ambiental, el control de la estanqueidad de la balsa de lixiviados se adaptará a las nuevas condiciones de impermeabilización, revisando periódicamente la arqueta de lixiviados.

El resto del contenido del condicionante número 2, así como de la totalidad de la resolución de 25 de octubre de 2017, permanece inalterado.

Segundo

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

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la presente declaración de impacto ambiental, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 28 del citado Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental.

De acuerdo con la Disposición transitoria primera de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la regulación de la vigencia de las declaraciones de impacto ambiental establecida en el artículo 43 de la citada Ley 21/2013 es aplicable a la presente declaración de impacto ambiental.

València, 9 de julio de 2018.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 5 de febrero de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.