

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

RESOLUCIÓ de 20 d'abril de 2021, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 21/20-AIA Chiva. [2021/4145]

De conformitat amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el qual estableix la publicació en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diari oficial corresponent de l'informe d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 21/20-AIA Chiva.

«Informe d'impacte ambiental.
Expedient: 21/2020-AIA.
Projecte: sondeig per a captació d'aigües subterrànies.
Promotor: REVACITRUS, SL.
Òrgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria i Energia (València).

Expedient substantiu: ASOSUB/2019/81/46.
Localització: parcel·la 191, del polígon 18; partida Aldamar.
Terme municipal: Chiva.

Objecte i característiques tècniques del projecte

L'objecte del sondeig d'investigació projectat és explorar i localitzar cabals destinats al reg agrícola dins del conjunt d'una finca de 680 ha dedicades principalment al cultiu de cítrics. Un dels problemes del subministrament hídric és a causa de la crítica reducció de nivells i cabals que fa deu anys va patir un dels seus pous, situat a la masia d'Aldamar, amb les aigües de la qual es regava fins llavors; com a conseqüència, es van deixar de regar 37,4 ha (29,14 ha del capçal d'Aldamar i 8,26 ha del de Torremar) que des de llavors estan en guaret. Uns altres pous de la mateixa finca també estan sent sobreexplotats a fi d'evitar el desproveïment d'altres parcel·les de reg. Amb aquesta investigació es busca solucions de millora per a poder revertir el problema.

Segons s'indica en la documentació tramitada, la totalitat de la superfície regable de l'explotació de REVACITRUS, SL, disposa de concessió d'aigües mitjançant múltiples expedients, concedides per l'organisme de conca, la Confederació Hidrogràfica del Xúquer. El volum d'aigua actualment necessària, d'acord amb les dotacions i eficiències de les 680 ha de regadiu, puja a 3,234 hm³/any. Segons la memòria ambiental tramitada, els recursos hídrics necessaris per a atendre aquestes necessitats de reg corresponen a la massa d'aigua subterrània 080.141 plana de València nord, l'estat quantitatiu de la qual és bo.

El sondeig, projectat a rotoperussió, aconseguirà 350 m de profunditat, amb un diàmetre de perforació de 315 mm. Serà entubat amb canonada de ferro de 300 mm i una vegada acabat està previst realitzar un desenvolupament de 6 les capes productores per a aconseguir una màxima transmissivitat de l'aquífer. Posteriorment es realitzaria un assaig de bombament per a conèixer la capacitat hidrodinàmica del sondeig i el cabal d'extracció adequat.

La parcel·la afectada i el seu entorn formen part d'un paisatge agrícola de regadiu, allunyat d'espais naturals protegits i d'aquells que formen part de la Xarxa Natura 2000, i allunyat, així mateix, de camins ramaders, terreny forestal i altres elements ambientals d'especial consideració.

Tramitació administrativa

Mitjançant un escrit signat en 14 de gener de 2020 pel cap del Servei Territorial d'Indústria i Energia de València (referència expedient ASOSUB/2019/81/46) va tindre entrada en la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental el document ambiental del projecte, a fi de ser sotmès al procediment d'avaluació ambiental simplificada, segons l'annex II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

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

RESOLUCIÓN de 20 de abril de 2021, de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se ordena la publicación del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 21/20-AIA Chiva. [2021/4145]

De conformidad con el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diario oficial correspondiente del informe de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 21/20-AIA Chiva.

«Informe de impacto ambiental
Expediente: 21/2020-AIA.
Proyecto: Sondeo para captación de aguas subterráneas.
Promotor: REVACITRUS, SL.
Órgano sustantivo: Servicio Territorial de Industria y Energía (Valencia).

Expediente sustantivo: ASOSUB/2019/81/46.
Localización: parcela 191, del polígono 18; partida Aldamar.
Término municipal: Chiva.

Objeto y características técnicas del proyecto:

El objeto del sondeo de investigación proyectado es explorar y localizar caudales destinados al riego agrícola dentro del conjunto de una finca de 680 ha dedicadas principalment al cultivo de cítrics. Uno de los problemas del suministro hídrico se debe a la crítica reducción de niveles y caudales que hace diez años sufrió uno de sus pozos, situado en la masía de Aldamar, con cuyas aguas se regaba hasta entonces; en consecuencia, se dejaron de regar 37,4 ha (29,14 ha del cabezal de Aldamar y 8,26 ha del de Torremar) que desde entonces permanecen en barbecho. Otros pozos de la misma finca también están siendo sobreexplotados a fin de evitar el desabastecimiento de otras parcelas de riego. Con esta investigación se busca soluciones de mejora para poder revertir el problema.

Según se indica en la documentación tramitada, la totalidad de la superficie regable de la explotación de REVACITRUS, SL, cuenta con concesión de aguas mediante múltiples expedientes, concedidas por el organismo de cuenca, la Confederación Hidrogràfica del Júcar. El volumen de agua actualmente necesaria, acorde con las dotaciones y eficiencias de las 680 ha de regadío, asciende a 3,234 hm³/año. Según la memoria ambiental tramitada, los recursos hídricos necesarios para atender estas necesidades de riego corresponden a la masa de agua subterránea 080.141 plana de Valencia norte, cuyo estado cuantitativo es bueno.

El sondeo, proyectado a rotoperussió, alcanzará 350 m de profundidad, con un diàmetre de perforació de 315 mm. Serà entubado con tubería de hierro de 300 mm y una vez terminado está previsto realizar un desarrollo de 6 las capas productoras para conseguir una máxima transmissivitat del aquífero. Posteriormente se realizaría un ensayo de bombeo para conocer la capacidad hidrodinàmica del sondeo y el caudal de extracció adecuado.

La parcela afectada y su entorno forman parte de un paisaje agrícola de regadío, alejado de espacios naturales protegidos y de los que forman parte de la Red Natura 2000, y alejado asimismo de vías pecuarias, terreno forestal y otros elementos ambientales de especial consideración.

Tramitación administrativa:

Mediante escrito firmado en 14 de enero de 2020 por el jefe del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia (referencia expediente ASOSUB/2019/81/46) tuvo entrada en la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental el documento ambiental del proyecto, al objeto de ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental simplificada, según el anexo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental.

Dins del tràmit de consultes, segons article 46 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, es va traslladar l'expedient al Servei Territorial de Medi Ambient (STMA) de València, amb data 15 de juliol de 2020, per disposar aquest de tècnic especialista en hidrogeologia i a fi d'emetre informe sobre les afeccions ambientals derivades de l'execució del projecte.

Amb data 27 d'octubre de 2020 s'emete un informe proposta de la Unitat d'Impacte Ambiental de l'STDT (Direcció Territorial de València) en el qual es fa un repàs de les característiques tècniques del projecte i de les possibles afeccions ambientals, el qual obté informe favorable i es proposa, als efectes ambientals, la resolució favorable d'aquest amb una sèrie de suggeriments que han sigut considerades en aquesta resolució.

Anàlisi dels possibles efectes ambientals

A partir del document tècnic tramitat, de l'anàlisi efectuada, així com de la consideració dels criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, modificat per la Llei 9/2018, resulta el següent:

a) La superfície afectada per les obres de perforació i suport d'aquesta és poc rellevant, com també ho és la duració prevista de les obres: menys d'una setmana. No s'espera cap efecte residual després d'aplicar les mesures protectores i correctores previstes.

b) No es preveu que es puguin produir efectes apreciables sobre la Xarxa Natura 2000 ni sobre cap altre element ambiental ni historico-cultural conegut o catalogat, atés que es tracta de terrenys ja transformats i intervenguts per l'activitat agrícola.

c) No s'ha plantejat acumulació d'efectes negatius respecte a altres projectes ni tampoc afeccions significatives sobre l'aqüífer, si bé els possibles efectes hidrogeològics entren en les competències directes de l'organisme de conca i disten molt dels llindars considerats en la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental (grup 8 del seu annex).

d) Al marge de l'aprofitament hídric, la utilització de recursos naturals resulta irrellevant en aquest tipus d'obres, així com la generació de residus més enllà del detritus generat per la perforació, que per la seua escassa magnitud, la seua naturalesa de terra i el reduït volum poques vegades poden suposar un problema d'eliminació.

e) Els efectes contaminants de l'actuació es limiten a l'ús de maquinària (emissió de gasos de combustió i sorolls), amb un efecte temporal molt breu i d'escassa rellevància ambiental. El risc d'accidents queda regulat per les normes laborals i de seguretat minera, que competeixen a l'òrgan substantiu, i és poc probable que puguin tindre efectes ambientals de consideració.

f) El sondeig se situa en un entorn predominantment agrícola de regadiu i amb la qualificació de sòl no urbanitzable de protecció agrícola, segons el planejament urbanístic vigent.

Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix un dels supòsits fàctics en els quals és preceptiva l'avaluació d'impacte ambiental simplificada abans de la resolució administrativa que s'adopte per a l'aprovació d'aquell, segons el que es desprèn de l'article 7.2.a de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental (annex II-grup 3-a-3r).

En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en la secció 2a de la Llei 21/2013 (modificada per la Llei 9/2018), entre les altres disposicions que li són aplicables.

L'article 13.2.f del Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència en matèria d'avaluació d'impacte ambiental.

Per tot això i en exercici de les funcions que tinc legalment atribuïdes, resolc:

Primer

Emitir informe d'impacte ambiental favorable per a l'autorització del sondeig projectat a la parcel·la 191, del polígon 18, del terme municipal de Chiva, per considerar que, en els termes plantejats, la documentació que consta en l'expedient i amb les condicions establides en l'apartat segon, sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que resulten d'aplicació, no tindrà efectes significatius

Dentro del trámite de consultas, según artículo 46 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, se dio traslado del expediente al Servicio Territorial de Medio Ambiente (STMA) de Valencia, en fecha 15 de julio de 2020, por disponer este de técnico especialista en hidrogeología y al objeto de informar sobre las afecciones ambientales derivadas de la ejecución del proyecto.

En fecha 27 de octubre de 2020 se emite informe-propuesta de la unidad de impacto ambiental del STMA (Dirección Territorial de Valencia) en el que se hace repaso de las características técnicas del proyecto y de sus posibles afecciones ambientales, informándolo favorablemente y proponiendo, a los efectos ambientales, su resolución favorable con una serie de sugerencias que han sido consideradas en la presente resolución.

Análisis de los posibles efectos ambientales:

A partir del documento técnico tramitado, del análisis efectuado, así como de la consideración de los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, modificado por la Ley 9/2018, resulta lo siguiente:

a) La superficie afectada por las obras de perforación y apoyo de la misma es poco relevante, como también lo es la duración prevista de las obras: menos de una semana. No se espera ningún efecto residual tras aplicar las medidas protectoras y correctoras previstas.

b) No se prevé que se puedan producir efectos apreciables sobre la Red Natura 2000 ni sobre ningún otro elemento ambiental ni histórico-cultural conocido o catalogado, al tratarse de terrenos ya transformados e intervenidos por la actividad agrícola.

c) No se ha planteado acumulación de efectos negativos respecto a otros proyectos ni tampoco afecciones significativas sobre el acuífero, si bien los posibles efectos hidrogeológicos entran en las competencias directas del organismo de cuenca y distan mucho de los umbrales considerados en la Ley 21/2013, de evaluación ambiental (grupo 8 de su anexo II).

d) Al margen del aprovechamiento hídrico, la utilización de recursos naturales resulta irrelevante en este tipo de obras, así como la generación de residuos más allá del detrito generado por la perforación, que por su escasa magnitud, su naturaleza terrígena y su reducido volumen rara vez pueden suponer un problema de eliminación.

e) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de gases de combustión y ruidos), con un efecto temporal muy breve y de escasa relevancia ambiental. El riesgo de accidentes queda regulado por las normas laborales y de seguridad minera, que competen al órgano substantivo, siendo poco probable que puedan tener efectos ambientales de consideración.

f) El sondeo se ubica en un entorno predominantemente agrícola de regadío y con la calificación de suelo no urbanizable de protección agrícola, según el planeamiento urbanístico vigente.

Consideraciones jurídicas

El proyecto examinado constituye uno de los supuestos fàcticos en los que resulta preceptiva la evaluación de impacto ambiental simplificada previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación de aquel, según se desprende del artículo 7.2-a) de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental (anexo II-grupo 3-a-3º).

En el expediente se han observado los trámites previstos en la sección 2ª de la Ley 21/2013 (modificada por la Ley 9/2018), entre las demás disposiciones que le son de aplicación.

El artículo 13.2.f del Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, la competencia en materia de evaluación de impacto ambiental.

Por todo ello y en ejercicio de las funciones que tengo legalmente atribuidas, resuelvo:

Primero

Emitir informe de impacto ambiental favorable para la autorización del sondeo proyectado en la parcela 191, del polígono 18, del término municipal de Chiva, por considerar que, en los términos planteados, la documentación obrante en el expediente y con las condiciones establecidas en el apartado segundo, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que resulten de aplicación, no tendrá efectos

sobre el medi ambient, i s'estima innecessari aplicar un procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària.

Segon

Tant la part promotora com els òrgans competents hauran d'observar i fer complir les condicions i criteris següents:

1a. S'haurà de preveure que el sondeig quede habilitat i disponible per a futurs controls de piezometria i de mostreig de l'aigua subterrània, llevat que l'òrgan competent ho determine innecessari per disposar d'altres opcions o d'una xarxa suficient.

2a. Durant el temps que dure el possible assaig de bombament, i a fi de previndre processos erosius i evitar escolaments incontrolats, l'aigua extreta haurà de ser abocada a llits naturals, directament o a través d'un sistema d'evacuació que mitjançant laminació de cabals o dissipadors d'energia siga efectiu per a evitar l'erosió i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si es produeixen aquests, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, si escau, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

3a. Si el material extret pot classificar-se com a residus no perillosos consistents en sòls no contaminats excavats i altres materials naturals excavats procedents d'obres de construcció o demolició, com ara terres, argiles, llims, arenes, graves o pedres, inclosos en el codi LER (llista europea de residus) 17 05 04, li serà aplicable l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua utilització en operacions de rebliment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar.

4a. Si durant l'execució de les obres es troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a la seua protecció i conservació de conformitat amb el que es preveu en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, de la Generalitat Valenciana, del patrimoni cultural valencià.

Tercer

De conformitat amb el que es preveu en l'article 47.3 i 4 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, s'ordena la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i es fa saber, així mateix, que perdrà la seua vigència i cessarà la producció dels seus efectes si una vegada publicada no s'haguera autoritzat el projecte en el termini màxim de 4 anys des d'aquesta publicació.

Quart

D'acord amb el que es disposa en l'article 47.6 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, contra aquest informe d'impacte ambiental no es pot interposar cap recurs, sense perjudici del que, si escau, siga procedent, en via administrativa o judicial, contra la resolució d'autorització del projecte.

València, 26 de gener de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

València, 20 d'abril de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

significativos sobre el medio ambiente, estimando innecesario aplicar un procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria.

Segundo

Tanto la parte promotora como los órganos competentes deberán observar y hacer cumplir las siguientes condiciones y criterios:

1ª). Deberá preverse que el sondeo quede habilitado y disponible para futuros controles de piezometría y de muestreo del agua subterránea, salvo que el órgano competente lo determine innecesario por disponer de otras opciones o de una red suficiente.

2ª). Durante el tiempo que dure el posible ensayo de bombeo, y a fin de prevenir procesos erosivos y evitar escorrentías incontroladas, el agua extraída deberá ser vertida a cauces naturales, directamente o a través de un sistema de evacuación que mediante laminación de caudales o disipadores de energía resulte efectivo para evitar erosión y posibles daños en infraestructuras y propiedades adyacentes. Si se produjeran estos, el promotor de la obra deberá reparar los desperfectos y, en su caso, indemnizar a los afectados por los perjuicios ocasionados.

3ª) Si el material extraído puede clasificarse como residuos no peligrosos consistentes en suelos no contaminados excavados y otros materiales naturales excavados procedentes de obras de construcción o demolición, tales como tierras, arcillas, limos, arenas, gravas o piedras, incluidas en el código LER (lista europea de residuos) 17 05 04, le será de aplicación 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.

4ª) Si durante la ejecución de las obras se encontraran restos paleontológicos, arqueológicos o etnográficos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la Conselleria de Cultura de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y conservación en conformidad con lo previsto en los artículos 63º y 65º de la Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana del patrimonio cultural valenciano.

Tercero

De conformidad con lo previsto en el artículo 47.3 y 47.4 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, se ordena la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, advirtiéndole, asimismo, que perderá su vigencia y cesará la producción de sus efectos si una vez publicada no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de 4 años desde dicha publicación.

Cuarto

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.6 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, contra este informe de impacto ambiental no cabe recurso alguno, sin perjuicio de lo que en su caso proceda, en vía administrativa o judicial, frente a la resolución de autorización del proyecto.

València, 26 de enero de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

València, 20 de abril de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.