

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 52/19-AIA Culla. [2021/4198]

De conformitat amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, que 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 52/19-AIA Culla.

«Informe d'impacte ambiental

Expedient: 52/2019-AIA.

Projecte: sondeig per a captació d'aigües subterrànies.

Promotor: Josefa Bellés Barberá i Àngel Vidal Vidal.

Órgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria i Energia (Castelló).

Expedient substantiu: ASOSUB/2019/23/12.

Localització: parcel·la 111 del polígon 28, partida Pla de Sabater.

Terme municipal: Culla.

Objecte i característiques tècniques del projecte:

L'objecte del sondeig és la captació d'aigua subterrània per a atendre regs de suport, per microaspersió, en cultius de carrasques trufoneres, en una extensió de 19.780 m², per a la qual cosa s'estima unes necessitats hídriques de 1.978 m³/any.

Per a això es projecta un sondeig a rotoperceussió de 150 m de profunditat i 220 mm de diàmetre, que seria posteriorment revestit mitjançant canonada d'acer de 4 mm de gruix i 180 mm de diàmetre. La columna litològica estaria formada per un conjunt alternant de margues, areniscas i conglomerats, d'edat albiiana i que formen part de la massa d'aigua subterrània 080.108 Maestrat occidental. El nivell estàtic es preveu cap a -50 m, mentre que el dinàmic podrà descendir fins a -100 aproximadament.

La durada de les obres s'estima en una setmana màxim, inclòs el bombament d'assaig.

La parcel·la on se situarà el sondeig comprén una part de terreny forestal, en el seu extrem sud-oest, segons la cartografia del PATFOR, si bé es tracta, en la seua major part, de terreny no forestal (antics cultius de secà) que el planejament urbanístic recull com a sol no urbanitzable protegit, on els usos agrícoles i forestals resulten compatibles.

L'emplaçament no afecta els espais naturals protegits ni pertanyents a la Xarxa Natura 2000. Tampoc s'ha detectat que puguen veure's afectats altres elements naturals ni pertanyents al patrimoni històric o cultural. A poc més de 100 m de distància de límit meridional de la parcel·la discorre una via pecuària: el corriol de la Mola, amb una amplària legal de 10 a 15 m, la qual no es veurà afectada per aquest projecte.

Cal tindre en compte que a uns 200 m d'aquest, s'ha projectat la perforació d'un altre sondeig (objecte dels expedients ASO-SUB/2019/35/12 i 56/19-AIA) sol·licitat pels mateixos promotores en una altra parcel·la confrontant (la 129 del mateix polígon), però sembla que de la mateixa propietat. Atés que els cabals d'explotació en ambdues són relativament baixos (de l'ordre de 100 a 150 l/min), no es de preveure un efecte acumulatiu de gran rellevància. No obstant això, i en tot cas, és aquesta una matèria que competeix directament a l'organisme de conca, per la qual cosa no és procedent apuntar molt més en el marc d'aquesta avaluació ambiental.

Tramitació administrativa:

Mitjançant escrit signat en 13 de juny de 2019 pel cap del Servei Territorial d'Indústria i Energia de Castelló (referència expedient ASO-SUB/2019/23/12) 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,

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 52/19-AIA Culla. [2021/4198]

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 52/19-AIA Culla.

Informe de impacto ambiental

Expediente: 52/2019-AIA

Proyecto: sondeo para captación de aguas subterráneas.

Promotor: Josefa Bellés Barberá y Ángel Vidal Vidal.

Órgano sustantivo: Servicio Territorial de Industria y Energía (Castellón).

Expediente sustantivo: ASOSUB/2019/23/12.

Localización: parcela 111, del polígono 28; partida Pla de Sabater.

Término municipal: Culla.

Objeto y características técnicas del proyecto:

El objeto del sondeo es la captación de agua subterránea para atender riegos de apoyo, por microaspersión, en cultivos de carrascas truferas, en una extensión de 19.780 m², para lo que se estima unas necesidades hídricas de 1.978 m³/año.

Para ello se proyecta un sondeo a rotopercusión de 150 m de profundidad y 220 mm de diámetro, que sería posteriormente revestido mediante tubería de acero de 4 mm de grosor y 180 mm de diámetro. La columna litológica estaría formada por un conjunto alternante de margas, areniscas y conglomerados, de edad albiense y que forman parte de la masa de agua subterránea 080.108 maestrazgo occidental. El nivel estático se prevé hacia -50 m, mientras que el dinámico podría descender hasta -100 aproximadamente.

La duración de las obras se estima en una semana máxima, incluido el bombeo de ensayo.

La parcela donde se ubicará el sondeo comprende una parte de terreno forestal, en su extremo suroeste, según la cartografía del PATFOR, si bien se trata, en su mayor parte, de terreno no forestal (antiguos cultivos de secano) que el planeamiento urbanístico recoge como suelo no urbanizable protegido, donde los usos agrícolas y forestales resultan compatibles.

El emplazamiento no afecta a espacios naturales protegidos ni pertenecientes a la Red Natura 2000. Tampoco se ha detectado que puedan verse afectados otros elementos naturales ni pertenecientes al patrimonio histórico o cultural. A poco más de 100 m de distancia del límite meridional de la parcela discurre una vía pecuaria: la Vereda de la Mola, con una anchura legal de 10 a 15 m, la cual no se verá afectada por este proyecto.

Cabe tener en cuenta que a unos 200 m de este, se ha proyectado la perforación de otro sondeo (objeto de los expedientes ASO-SUB/2019/35/12 y 56/19-AIA) solicitado por los mismos promotores en otra parcela colindante (la 129 del mismo polígono) pero al parecer de la misma propiedad. Dado que los caudales de explotación en ambas son relativamente bajos (del orden de 100 a 150 l/min.), no es de prever un efecto acumulativo de gran relevancia. No obstante, y en todo caso, es esta una materia que compete directamente al organismo de Cuenca, por lo que no procede apuntar mucho más en el marco de la presente evaluación ambiental.

Tramitación administrativa:

Mediante escrito firmado en 13 de junio de 2019 por el jefe del Servicio Territorial de Industria y Energía de Castellón (referencia expediente ASOSUB/2019/23/12) 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

segons l'annex II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Dins del tràmit de consultes, segons l'article 46 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, es va donar trasllat de l'expedient al Servei Territorial de Medi Ambient de València, en data 31 d'octubre de 2019, ja que aquest disposa de tècnic especialista en hidrogeologia i a fi d'informar sobre les afeccions ambientals derivades de l'execució del projecte.

En data 16 de desembre de 2020 s'emet informe-proposta de la unitat d'impacte ambiental del Servei Territorial de Medi Ambient (Direcció Territorial de València) en el qual es fa repàs a les característiques tècniques del projecte i a les seues possibles afeccions ambientals, i s'informa favorablement l'actuació i proposant, als efectes ambientals, la seuva resolució favorable amb una sèrie de suggeriments que han sigut considerats en aquesta resolució.

Anàlisi dels possibles efectes ambientals:

A partir del document tècnic tramitat, de l'anàlisi efectuada, i també de la consideració dels criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, modificat per la Llei 9/2018, de 12 de desembre, resulta el següent:

a) La superficie afectada per les obres de perforació i suport d'aquesta es limiten a 150 m², sent igualment escassa la durada de les obres. No es preveuen efectos residuales després de l'aplicació de les mesures protectoras i correctores previstes.

b) No resulta previsible que es puguen produir efectos apreciables sobre hàbitats naturals, la Xarxa Natura 2000 ni a priori sobre cap altre element ambiental ni historicocultural.

c) No s'ha plantejat l'acumulació d'efectes negatius significatius respecte a altres projectes, a pesar que en una parcel·la confrontant (la 129 del mateix polígon) s'ha sol·licitat pels mateixos promotores una altra obra de captació similar, distant d'aquesta a uns 200 m. Els possibles efectes hidrogeològics entren, no obstant això, en la competència directa de l'organisme de conca, que determinarà el que estime procedent sobre aquest tema. En tot cas, els cabals que podrien arribar a extraure conjuntament ambdós sondejos distan molt dels llindars considerats en la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental (grup 8 del seu annex II).

d) Al marge de l'aprofitament hídic, la utilització de recursos naturals resulta irrelevante en aquesta mena d'obres, i també la generació de residus més enllà del detritus de la perforació, de baixa entitat i de composició terrigena que no suposa cap 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 efecte 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, sent poc probable que puguen tindre efectes ambientals de consideració.

f) El sondeig se situa en un entorn agrícola/forestal qualificat de sòl no urbanitzable de protecció, segons el planejament vigent, sent l'actuació compatible amb les seues normes.

Consideracions jurídiques:

El projecte examinat constitueix un dels supòsits fàctics en els quals resulta preceptiva una avaluació d'impacte ambiental simplificada prèvia a la resolució administrativa que s'adopte per a l'aprovació d'aquell, segons es desprén de l'apartat a de l'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en la secció segona de la Llei 21/2013, de 9 de desembre (modificada per la Llei 9/2018, de 12 de desembre), entre les altres disposicions que li són aplicables.

L'article 13.2.f del Reglament orgànic i funcional d'aquesta conselleria, aprovat mitjançant Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental les competències en matèria d'avaluació ambiental de projectes.

Per tot això i en exercici de les funcions que tinc legalment atribuïdes, es formula la següent resolució:

Primer

Emetre informe d'impacte ambiental favorable per a l'autorització i equipament del sondeig projectat en la parcel·la 111 del polígon 28 del terme municipal de Culla, per considerar que, en els termes plantejats

ambiental simplificada, según el anexo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental.

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 31 de octubre de 2019, 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 16 de diciembre de 2020 se emite informe-propuesta de la unidad de impacto ambiental del STMA (Dirección Territorial de Valencia) en el que se hace repaso a las características técnicas del proyecto y a sus posibles afecciones ambientales, informando favorablemente la actuación 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 se limitan a 150 m², siendo igualmente escasa la duración de las obras. No se prevé efectos residuales tras la aplicación de las medidas protectoras y correctoras previstas.

b) No resulta previsible que se puedan producir efectos apreciables sobre hábitats naturales, la Red Natura 2000 ni a priori sobre ningún otro elemento ambiental ni histórico-cultural.

c) No se ha planteado la acumulación de efectos negativos significativos respecto a otros proyectos, a pesar de que en una parcela colindante (la 129 del mismo polígono) se ha solicitado por los mismos promotores otra obra de captación similar, distante de esta unos 200 m. Los posibles efectos hidrogeológicos entran, no obstante, en la competencia directa del organismo de cuenca, que determinará lo que estime procedente al respecto. En todo caso, los caudales que podrían llegar a extraer conjuntamente ambos sondeos 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 de la perforación, de baja entidad y de composición terrigena que no supone ningún problema de eliminación.

e) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de gases de combustión y ruidos), con efecto 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 agrícola/forestal calificado como suelo no urbanizable de protección, según el planeamiento vigente, siendo la actuación compatible con sus normas.

Consideraciones jurídicas:

El proyecto examinado constituye uno de los supuestos fácticos en los que resulta preceptiva una evaluación de impacto ambiental simplificada previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación de aquél, según se desprende del apartado a del artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental.

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 reglamento orgánico y funcional de esta conselleria, aprobado mediante Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental las competencias en materia de evaluación ambiental de proyectos.

Por todo ello y en ejercicio de las funciones que tengo legalmente atribuidas, se formula la siguiente resolución:

Primero

Emitir informe de impacto ambiental favorable para la autorización y equipamiento del sondeo proyectado en la parcela 111, del polígono 28, del término municipal de Culla, por considerar que, en los términos

considerant la documentació que hi ha en l'expedient i amb les condicions establides en l'apartat segon, sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que resulten d'aplicació, no es preveuen efectes significatius sobre el medi ambient, estimant 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. Donada la proximitat a terreny forestal s'haurà d'observar i cumplir el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

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 resulte efectiu per a evitar eroси i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si es produixen aquests, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, en el seu cas, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

3a. Donada la previsió de construir un segon sondeig a uns 200 m de distància d'aquest, pels mateixos promotores i en una parcel·la confrontant, haurà de preveure's que, en cas de resultar innecessària la posada en marxa d'ambdós, el que no s'utilitze haurà de quedar degudament sesellat i senyalitzat, per a evitar qualsevol classe de risc sobre persones o animals. Això sense perjudici de les mesures ja previstes per al cas que resulte negativa la captació.

4a. 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, grava o pedres, incloses en el codi LER (Illa 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 farciment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar.

5a. Si durant l'execució de les obres es trobaren restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, adoptant 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 47.4 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, s'ordena la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, advertint, així mateix, que perderà la seua vigència i cessarà la producció dels seus efectes si una vegada publicada no s'ha procedit a l'autorització del projecte en el termini màxim de quatre anys des d'aquesta publicació.

Quart

D'acord amb el que es disposa en l'article 47.6 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, contra aquest informe d'impacte ambiental no cap recurs, sense perjudici del que, si escau, procedisca en via administrativa o judicial, enfront de 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.

planteados considerando 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 se prevé efectos 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:

1º) Dada la proximidad a terreno forestal se deberá observar y cumplir el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

2º) 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 vertidas a cauces naturales, directamente o a través de un sistema de evacuación que mediante laminación de caudales o dissipadores 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.

3º) Dada la previsión de construir un segundo sondeo a unos 200 m de distancia de este, por los mismos promotores y en una parcela colindante, deberá preverse que, en caso de resultar innecesaria la puesta en marcha de ambos, el que no se utilice deberá quedar debidamente sellado y señalizado, para evitar cualquier tipo de riesgo sobre personas o animales. Ello sin perjuicio de las medidas ya previstas para el caso de que resultara negativa la captación.

4º) 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.

5º) 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*, advirtiendo, 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 máximos 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.