

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

RESOLUCIÓ de 8 de novembre de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula informe d'impacte ambiental del projecte de sondeig captació d'aigües subterrànies, parcel·la 15 del polígon 56, partida Casa Don Juan, del terme municipal de Requena. Expedient: (2795369) 163/2022/AIA. [2022/12984]

Informe d'impacte ambiental
Expedient: (2795369) 163/2022/AIA.
Títol: Sondeig captació d'aigües subterrànies.
Titulars: Fundació Hospital de Pobres.
Órgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines (València).
Exp. ASOSUB/2022/90/46.
Localització: parcel·la 15 del polígon 56; partida Casa Don Juan del terme municipal de Requena (València).

Descripció del projecte

La Fundació Hospital de Pobres té com a activitat principal la gestió dels seus béns per a revertir els beneficis en obra social i en el propi manteniment d'aquests béns. La producció de raïm de vinificació és una de les activitats que desenvolupa, per la qual cosa el promotor ha sol·licitat autorització que li permeta investigar aigües subterrànies mitjançant la construcció, en la parcel·la 15 del polígon 56 del terme municipal de Requena (parcel·la de la seu propietat), d'un sondeig d'uns 300 m de profunditat que, en cas de ser positiu, li permeta obtindre un cabal suficient per al reg localitzat dels cultius de vinya. S'estima que el cabal màxim d'extracció per al correcte funcionament del sistema de reg és de 30 l/s.

Per a justificar les necessitats de reg, el projectista ha calculat les necessitats hídriques tenint en compte les deficiències hídriques del cultiu en aquells anys amb climatologia extremadament adversa. Es calcula unes necessitats d'aigua de 76.625 m³/any, la qual cosa suposa un volum mig diari de 209 m³.

Atesa la classificació de les unitats hidrogeològiques, la captació està situada en la massa d'aigua subterrània denominada Cabrillas-Malacara amb codi 080.139, del Pla hidrològic de la conca hidrogràfica del Xúquer, actualment en bon estat quantitatiu i qualitatiu.

Geològicament, la parcel·la es localitza sobre l'aflorament de materials d'edat Quaternària, en els quals es va a embocar l'obra, associats als contraforts de la Serra de Cabrillas-Malacara, on fonamentalment es troben calcàries i dolomies, no identificant-se sòls estructurats i desenvolupats dins de la parcel·la, fonamentalment per la proximitat de l'aflorament de calcàries grises massives com a àrea mare.

A causa de les característiques de les formacions que es preveu travessar i als diàmetres a assolir, resulta aconsellable que el sondeig es realitze pel sistema de rotopercussió i arribar a una profunditat d'uns 300 m, sempre que la litologia dels terrenys travessats siga favorable, i es procurarà realitzar en una sola columna amb un diàmetre de perforació de 315 mm perquè puga allotjar la intubació mitjançant una canonada de 250 mm de diàmetre. Si la perforació és positiva, quedarà albergada a l'interior d'una arqueta de 1,5 x 1,5 x 1,5 m de 20 cm de grossària i coberta per una planxa metàl·lica de 2 mm de espesor.

El terreny on es projecta el sondeig està situat en la parcel·la 15 del polígon 56 del terme municipal de Requena, propietat de la Fundació Hospital de Pobres, que segons dades cadastrals té una superficie de 508.888 m². El promotor indica que la superficie que pretén regar es correspon amb 61,30 ha dedicades al cultiu de vinya, el que suposarà un volum d'extracció mitjana de 76.625 m³. L'accés al sondeig s'efectua per camins ja existents i degudament condicionats, per la qual cosa no es requereixen obres addicionals sobre aquest tema.

Tramitació administrativa

Mitjançant escrit signat el 31 d'agost de 2022 pel cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (referència expedi-

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

RESOLUCIÓN de 8 de noviembre de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se formula informe de impacto ambiental del Proyecto de sondeo captación de aguas subterráneas, parcela 15 del polígono 56, partida Casa Don Juan, del término municipal de Requena. Expediente: (2795369) 163/2022/AIA. [2022/12984]

Informe de impacto ambiental
Expediente: (2795369) 163/2022/AIA.
Título: Sondeo captación de aguas subterráneas.
Titulares: Fundación Hospital de pobres.
Órgano sustitutivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas (Valencia).
Expte ASOSUB/2022/90/46.
Localización: parcela 15 del polígono 56; partida Casa Don Juan del término municipal de Requena (Valencia).

Descripción del proyecto

La Fundación Hospital de Pobres tiene como actividad principal la gestión de sus bienes para revertir los beneficios en obra social y en el propio mantenimiento de dichos bienes. La producción de uva de vinificación es una de las actividades que desarrolla, por lo que el promotor ha solicitado autorización que le permita investigar aguas subterráneas mediante la construcción, en la parcela 15 del polígono 56 del término municipal de Requena (parcela de su propiedad), de un sondeo de unos 300 m de profundidad que, en caso de ser positivo, le permita obtener un caudal suficiente para el riego localizado de los cultivos de viña. Se estima que el caudal máximo de extracción para el correcto funcionamiento del sistema de riego es de 30 l/s.

Para justificar las necesidades de riego, el proyectista ha calculado las necesidades hídricas teniendo en cuenta las deficiencias hídricas del cultivo en aquellos años con climatología extremadamente adversa. Se calcula unas necesidades de agua de 76.625 m³/año, lo que supone un volumen medio diario de 209 m³.

Atendiendo a la clasificación de las unidades hidrogeológicas, la captación está ubicada en la masa de agua subterránea denominada Cabrillas-Malacara con código 080.139, del Plan hidrológico de la cuenca hidrográfica del Júcar, actualmente en buen estado cuantitativo y cualitativo.

Geológicamente, la parcela se localiza sobre el afloramiento de materiales de edad Cuaternaria, en los que se va a emboquillar la obra, asociados a las estribaciones de la Sierra de Cabrillas-Malacara, donde fundamentalmente se encuentran calizas y dolomías, no identificándose suelos estructurados y desarrollados dentro de la parcela, fundamentalmente por la proximidad del afloramiento de calizas grises masivas como área madre.

Debido a las características de las formaciones que se prevé atravesar y a los diámetros a conseguir, resulta aconsejable que el sondeo se realice por el sistema de rotopercusión, alcanzando una profundidad de unos 300 m, siempre que la litología de los terrenos atravesados sea favorable, y se procurará realizar en una sola columna con un diámetro de perforación de 315 mm para que pueda alojar la entubación mediante una tubería de 250 mm de diámetro. Si la perforación es positiva, quedará albergada en el interior de una arqueta de 1,5 x 1,5 x 1,5 m de 20 cm de espesor y cubierta por una plancha metálica de 2 mm de espesor.

El terreno donde se proyecta el sondeo está ubicado en la parcela 15 del polígono 56 del término municipal de Requena, propiedad de la Fundación Hospital de Pobres, que según datos catastrales tiene una superficie de 508.888 m². El promotor indica que la superficie que pretende regar se corresponde con 61,30 ha dedicadas al cultivo de viña, lo que supondrá un volumen de extracción medio de 76.625 m³. El acceso al sondeo se efectúa por caminos ya existentes y debidamente acondicionados, por lo que no se requieren obras adicionales al respecto.

Tramitación administrativa

Mediante escrito firmado el 31 de agosto de 2022 por el jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia (refe-

ent ASOSUB/2022/90/46) va tindre entrada en aquest òrgan ambiental el document ambiental i el seu corresponent projecte, a fi de ser sotmés al procediment d'avaluació ambiental simplificada, segons l'annex II, grup 3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre d'avaluació ambiental.

Després d'examinar la informació continguda en l'expedient, s'estima que aporta elements de judici suficients per a continuar amb el procediment d'avaluació ambiental simplificada.

Consideracions 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:

Característiques del projecte

a) La superficie afectada per les obres és de 500 m² i serà parcialment ocupada per l'equip de perforació, per la maquinària i accessoris i per la bassa per al depòsit de detritus, de 50 m³.

Una vegada acabat el pou es condicionarà la bassa de llots mitjançant l'extracció de detritus i el seu transport a abocador autoritzat d'inerts i farcit amb el propi material de l'excavació. L'entorn del pou haurà de senyalitzar-se i barrar-se.

En finalitzar els treballs es retiraran tots els equips i materials utilitzats durant l'obra, cobrint amb una capa de formigó de 0,3 m de grossària un perímetre d'almenys 2 m des de la perforació, i deixant un dispositiu de protecció, de manera que no siga possible l'entrada d'objectes estranys. Es realitzarà un segellament sanitari del sondeig i es procedirà a cementar l'espai anular entre la canonada exterior i el terreny natural, per als sis primers metres.

En el cas que el resultat del sondeig fora negatiu, abans del seu abandó definitiu, s'emplenaria amb els mateixos materials extrets durant la perforació i quedaria el punt totalment integrat en la superficie de labor.

b) El termini d'execució previst per a la realització de les obres serà de 2 setmanes a partir de la data de recepció de les autoritzacions necessàries, atorgades pels organismes competents, incloent-hi el muntatge i desmontatge dels equips.

c) Els residus que es generaran durant les obres procedeixen principalment de la perforació del sondeig, de 300 m de profunditat, consistents en roca triturada, fragments angulosos de grandària llims-grava de la fracció calcària i dolomítica (depenent de la seua fissuració i composició), i de grandària llims-arena de la fracció margosa (sobre la base de l'estat de compactació que presenta), que s'emmagatzemaran en una bassa excavada al costat del pou. En la documentació aportada es mostren els càlculs realitzats per a l'obtenció del volum de residus a extraure, estimant-se en 37,31 m³ de residu inert, que s'aniran depositant en la bassa per a depòsit de detritus i una vegada finalitzada la perforació, quedrà completament emplenada, tant pel propi detritus com pels terrenys inicialment extrets, que s'estendran sobre els depositats i s'anivellarà amb el terreny extret i es deixarà la superficie restaurada.

d) Les obres a realitzar es troben en una subparcel·la de caràcter agrícola en la qual, segons el projectista ja existeix camí d'accés, per la qual cosa per a executar l'obra no es requereix l'obertura de nous accessos ni moviments de terra ni desbrossaments. Es tracta d'una afecció breu, de baixa entitat i que desapareixerà després d'aplicar les mesures protectores i correctores previstes, garantint amb això l'absència d'impacts residuals significatius.

e) No s'ha plantejat l'acumulació d'efectes negatius respecte a altres projectes. En tot cas, els possibles efectes hidrogeològics relatius a l'ús i consum de recursos naturals (aigua) entren en les competències directes de l'organisme de conca (l'informe del qual consta entre la documentació analitzada) i disten molt dels llindars considerats en la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental (grup 8 del seu annex II).

Ubicació del projecte

a) La zona on es realitzarà el sondeig està al sud-est del nucli urbà de Requena, a una distància aproximada de 6 km. L'accés a la perforació es realitza des de la pedanía requenense del Rebollar a través d'un camí que part del nucli urbà i que en direcció oest conduceix als voltants de l'aeròdrom. Després de recórrer 2,5 km es localitza la parcel·la, al costat dels accessos de l'aeròdrom. La perforació objecte d'estudi es localitza en la partida Casa Don Juan, concretament en la parcel·la 15 del polígon 56, propietat de la fundació. Segons la informació cadastral,

rencia expediente ASOSUB/2022/90/46) tuvo entrada en este órgano ambiental el documento ambiental y su correspondiente proyecto, al objeto de ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental simplificada, según el anexo II, grupo 3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental.

Tras examinar la información contenida en el expediente, se estima que aporta elementos de juicio suficientes para continuar con el procedimiento de evaluación ambiental simplificada.

Consideraciones ambientales

A partir del documento técnico tratado, 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:

Características del proyecto

a) La superficie afectada por las obras es de 500 m² y será parcialmente ocupada por el equipo de perforación, por la maquinaria y accesorios y por la balsa para el depósito de detritos, de 50 m³.

Una vez terminado el pozo se acondicionará la balsa de lodos mediante la extracción de detrito y su transporte a vertedero autorizado de inertes y relleno con el propio material de la excavación. El entorno del pozo deberá señalizarse y vallarse.

Al finalizar los trabajos se retirarán todos los equipos y materiales utilizados durante la obra, cubriendo con una capa de hormigón de 0,3 m de espesor un perímetro de al menos 2 m desde la perforación, y dejando un dispositivo de protección, de modo que no sea posible la entrada de objetos extraños. Se realizará un sellado sanitario del sondeo, procediendo a cementar el espacio anular entre la tubería exterior y el terreno natural, para los seis primeros metros.

En el supuesto de que el resultado del sondeo fuera negativo, antes de su abandono definitivo, se llenaría con los mismos materiales extraídos durante la perforación, quedando el punto totalmente integrado en la superficie de labor.

b) El plazo de ejecución previsto para la realización de las obras será de 2 semanas a partir de la fecha de recepción de las autorizaciones necesarias, otorgadas por los organismos competentes, incluyendo el montaje y desmontaje de los equipos.

c) Los residuos que se generarán durante las obras proceden principalmente de la perforación del sondeo, de 300 m de profundidad, consistentes en roca triturada, fragmentos angulosos de tamaño limo-grava de la fracción caliza y dolomítica (dependiendo de su fisuración y composición), y de tamaño limo- arena de la fracción margosa (en base al estado de compactación que presenta), que se almacenarán en una balsa excavada junto al pozo. En la documentación aportada se muestran los cálculos realizados para la obtención del volumen de residuos a extraer, estimándose en 37,31 m³ de residuo inerte, que se irán depositando en la balsa para depósito de detritos y una vez finalizada la perforación, quedará completamente llenada, tanto por el propio detrito como por los terrenos inicialmente extraídos, que se extenderán sobre los depositados y se nivelará con el terreno extraído, dejando la superficie restaurada.

d) Las obras a realizar se encuentran en una subparcela de carácter agrícola en la que, según el proyectista ya existe camino de acceso, por lo que para ejecutar la obra no se requiere la apertura de nuevos accesos ni movimientos de tierra ni desbroces. Se trata de una afección breve, de baja entidad y que desaparecerá tras aplicar las medidas protectoras y correctoras previstas, garantizando con ello la ausencia de impactos residuales significativos.

e) No se ha planteado la acumulación de efectos negativos con respecto a otros proyectos. En todo caso, los posibles efectos hidrogeológicos relativos al uso y consumo de recursos naturales (agua) entran en las competencias directas del organismo de cuenca (cuyo informe consta entre la documentación analizada) y distan mucho de los umbrales considerados en la Ley 21/2013, de evaluación ambiental (grupo 8 de su anexo II).

Ubicación del proyecto

a) La zona donde se va a realizar el sondeo está al sureste del casco urbano de Requena, a una distancia aproximada de 6 km. El acceso a la perforación se realiza desde la pedanía requenense de El Rebollar a través de un camino que parte del casco urbano y que en dirección oeste conduce a las inmediaciones del aeródromo. Tras recorrer 2,5 km se localiza la parcela, junto a los accesos del aeródromo. La perforación objeto de estudio se localiza en la partida Casa Don Juan, concretamente en la parcela 15 del polígono 56, propiedad de la fundación. Según la

aquesta parcel·la té una superfície de 508.888 m², l'ús principal del qual és agrari, distingint 159.823 m² de cultiu de seca, 195.993 m² de vinya i 153.0222 m² de pineda fustera. Les seues coordenades UTM (ETRS89; Fus 30) són: X=669.430, I=4.370.510, a una altitud de 728 msnm.

b) La perforació es localitza en una parcel·la rústica, concretament en la subparcel·la b, en un entorn de caràcter agroforestal, que segons informació cadastral es correspon amb vinyes. Aquesta parcel·la confronta amb terreny forestal estratègic segons el visor cartogràfic valencià, per la qual cosa la parcel·la és considerada com a zona d'influència forestal segons l'article 57 de la Llei 3/1993, forestal de la Comunitat Valenciana. El sòl sobre el qual se situarà la perforació està classificat com a zona rural comuna forestal en el planejament vigent del terme municipal de Requena.

c) L'actuació no afecta cap espai natural protegit ni pertanyent a la Xarxa Natura 2000, no afecta cap via pecuària, ni a muntanya d'utilitat pública, ni altres elements ambientals, afeccions a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements del patrimoni cultural valencià.

Característiques del potencial impacte

a) Els efectes contaminants de l'actuació es limiten a l'ús de maquinària (emissió de gasos de combustió i sorolls) amb un efecte temporal de 2 setmanes 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 puga arribar a tindre efectes ambientals de consideració.

b) Al marge de l'aprofitament hídric, la utilització de recursos naturals resulta irrelevante en aquesta mena d'obres, així com la generació de residus, més allà del detritus generat per la perforació que, per la seua escassa magnitud, caràcter terrígen i naturalesa inerta, no constituirà, segons el projectista, un problema d'eliminació.

c) No s'afecta cap espai natural protegit ni pertanyent a la Xarxa Natura 2000. Quant a les vies pecuàries, la canyada reial de Sant Juan (de 75 metres d'ample) és la més pròxima, discurrent 1250 metres al nord-est de la captació. No es preveu un impacte significatiu sobre la vegetació, ni sobre la fauna, excepte el que es puga produir amb caràcter puntual i temporal durant l'execució dels treballs a causa de l'ús de la maquinària. L'impacte sobre el paisatge serà temporal i de caràcter visual, a causa de la torre de la maquinària que alterarà mínimament el paisatge. Tampoc es preveu afecció a altres elements ambientals, ni històricoculturals coneguts o catalogats. No s'ha detectat ni es preveuen afeccions a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements del patrimoni cultural valencià. S'adoptaran, no obstant això, mesures preventives i de control i seguiment per a comprovar el normal desenvolupament de les obres i per si es produïra qualsevol troballa fortuita o situacions imprevistes.

Conclusió

En relació amb els criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, es pot concloure que el projecte, en els termes previstos, no tendrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient i no requereix evaluació d'impacte ambiental ordinària.

Consideracions jurídiques

El projecte d'investigació d'aigües subterrànies constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb annex II-grup 3. a) 3r de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

L'expedient ha seguit el tràmit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, previst en la secció 2a, capítol 2 del títol II de la Llei 21/2013.

El Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental de projectes.

Per tot el que antecedeix, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, fent ús de les atribucions que ostente, resolc:

Primer

Estimar que el projecte presentat per a l'autorització d'un sondeig de captació d'aigües subterrànies amb destinació a reg de vinya en el terme municipal de Requena (València), promogut per la Fundació Hospital de Pobres, sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions catastral, dicha parcela tiene una superficie de 508.888 m², cuyo uso principal es agrario, distinguiendo 159.823 m² de cultivo dde secano, 195.993 m² de viña y 153.0222 m² de pinar maderable. Sus coordenadas UTM (ETRS89; Huso 30) son: X=669.430, Y=4.370.510, a una altitud de 728 msnm.

información catastral, dicha parcela tiene una superficie de 508.888 m², cuyo uso principal es agrario, distinguiendo 159.823 m² de cultivo dde secano, 195.993 m² de viña y 153.0222 m² de pinar maderable. Sus coordenadas UTM (ETRS89; Huso 30) son: X=669.430, Y=4.370.510, a una altitud de 728 msnm.

b) La perforación se localiza en una parcela rústica, concretamente en la subparcela b, en un entorno de carácter agroforestal, que según información catastral se corresponde con viñas. Dicha parcela linda con terreno forestal estratégico según el visor cartográfico valenciano, por lo que la parcela está considerada como zona de influencia forestal según el artículo 57 de la Ley 3/1993, forestal de la Comunitat Valenciana. El suelo sobre el que se ubicará la perforación está clasificado como zona rural común forestal en el planeamiento vigente del término municipal de Requena.

c) La actuación no afecta a ningún espacio natural protegido ni perteneciente a la Red Natura 2000, no afecta a ninguna vía pecuaria, ni a monte de utilidad pública, ni otros elementos ambientales, afecciones a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos del patrimonio cultural valenciano.

Características del potencial impacto

a) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de gases de combustión y ruidos) con un efecto temporal de 2 semanas y de escasa relevancia ambiental. El riesgo de accidentes queda regulado por las normas laborales y de seguridad minera, que competen al órgano sustitutivo, siendo poco probable que pueda llegar a tener efectos ambientales de consideración.

b) 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, carácter terrígeno y naturaleza inerte, no va a constituir, según el proyectista, un problema de eliminación.

c) No se afecta a ningún espacio natural protegido ni perteneciente a la Red Natura 2000. En cuanto a las vías pecuarias, la cañada real de San Juan (de 75 metros de ancho) es la más cercana, discurriendo 1250 metros al noreste de la captación. No se prevé un impacto significativo sobre la vegetación, ni sobre la fauna, salvo el que se pueda producir con carácter puntual y temporal durante la ejecución de los trabajos debido al uso de la maquinaria. El impacto sobre el paisaje será temporal y de carácter visual, a causa de la torre de la maquinaria que alterará mínimamente el paisaje. Tampoco se prevé afección a otros elementos ambientales, ni histórico culturales conocidos o catalogados. No se ha detectado ni se prevé afecciones a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos del patrimonio cultural valenciano. Se adoptarán, no obstante, medidas preventivas y de control y seguimiento para comprobar el normal desarrollo de las obras y por si se produjera cualquier hallazgo fortuito o situaciones imprevistas.

Conclusión

En relación con los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, se puede concluir que el proyecto, en los términos previstos, no tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente y no requiere evaluación de impacto ambiental ordinaria.

Consideraciones jurídicas

El Proyecto de investigación de aguas subterráneas constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con anexo II-grupo 3. a) 3º de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

El expediente ha seguido el trámite de evaluación de impacto ambiental simplificada, previsto en la sección 2ª, capítulo 2 del título II de la Ley 21/2013.

El Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primer

Estimar que el proyecto presentado para la autorización de un sondeo de captación de aguas subterráneas con destino a riego de viña en el término municipal de Requena (Valencia), promovido por la Fundación Hospital de Pobres, sin perjuicio de la previa obtención de las

ons sectorials que li siguen aplicables, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una evaluació d'impacte ambiental ordinària. Tot això, sempre que s'ajuste a la documentació obrant en l'expedient, a les previsions del projecte i del document ambiental i als termes del present informe, en particular:

1r) Atés el caràcter agroforestal de la zona, i tenint en compte que les coordenades d'ubicació proporcionades pel projectista localitzen el sondeig just en el límit entre terreny agrícola i terreny forestal estratègic, s'haurà de complir el que es disposa 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 de riscos forestals a observar en l'execució de les obres i treballs que es desenvolupen en terreny forestal o en els seus voltants.

2n) Els materials extrets de la perforació i els de l'excavació de la bassa de llots són de naturalesa molt similar, i tots dos inertes i innocus. Els detritus del sondeig tenen el codi LER 01 05 04 (llocs i residus de perforacions que contenen aigua dolça) i el material extret de la bassa el codi LER 17 05 04 (materials naturals excavats). Els materials d'excavació disposen de regulació i gestió específica segons l'Ordre APM/1007/2017 que regula les normes de valorització de materials excavats per al seu ús en obres i operacions de farcit diferents al lloc on es van generar. També podrien fer-ho pel Decret 200/2004, del Consell de la Generalitat que regula l'ús de residus inertes en obres de restauració i farcit (art 3.1.a) No obstant això, als detritus del sondeig s'aplicaria el Decret 200/2004, ja que l'Ordre APM/1007/2007 només s'aplica a materials classificats amb el codi 17 05 04. En qualsevol cas, el terreny haurà de ser restaurat i quedarà amb la seua morfologia inicial.

3r) Si durant l'execució de les obres es trobaren restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, els promotores haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata i adoptar les mesures pertinentes per a la seua protecció i conservació de conformitat amb allò previst en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

4t) Durant el temps que dure el possible assaig de bombament, i a fi de previndre processos erosius i evitar escorlamens 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 erosió i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si aquests es produïren, els promotores de l'obra hauran de reparar els desperfectes i, si és el cas, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

5é) Haurà de preveure's un seguiment adequat de les obres a fi d'anar completant la informació hidrogeològica de l'obra i poder prendre sobre el terreny les decisions tècniques i de seguretat més adequades en cas d'incidències o imprevistes.

6é) Haurà de preveure's 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.

7é) En el cas que, per diferents motius es renunciaria a l'ús del sondeig (falta de cabal, mala qualitat de l'aigua, ensulsiades en el pou, o qualsevol altra causa) s'haurà de procedir a la seua clausura i segellament, així com a la restauració del terreny a la seua situació original ja que els pous abandonats o en desús constitueixen vies potencials puntuals de contaminació d'aquífers i de riscos físics per a les persones.

Segon

De conformitat amb el que es preveu en l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

A. L'informe d'impacte ambiental es publicarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sense perjudici de la seua publicació en la seu electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental perderà la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicat en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera procedit a l'autorització del projecte en el termini màxim de quatre anys des de la seua publicació, llevat que s'acorde la pròrroga de la vigència de l'informe d'impacte ambiental.

autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria. Todo ello, siempre que se ajuste a la documentación obrante en el expediente, a las previsiones del proyecto y del documento ambiental y a los términos del presente informe, en particular:

1º) Dado el carácter agroforestal de la zona, y teniendo en cuenta que las coordenadas de ubicación proporcionadas por el proyectista localizan el sondeo justo en el límite entre terreno agrícola y terreno forestal estratégico, se deberá cumplir lo dispuesto el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de riesgos forestales a observar en la ejecución de las obras y trabajos que se desarrollen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

2º) Los materiales extraídos de la perforación y los de la excavación de la balsa de lodos son de naturaleza muy similar, y ambos inertes e inocuos. Los detritos del sondeo tienen el código LER 01 05 04 (lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce) y el material extraído de la balsa el código LER 17 05 04 (materiales naturales excavados). Los materiales de excavación disponen de regulación y gestión específica según la Orden APM/1007/2017 que regula las normas de valorización de materiales excavados para su uso en obras y operaciones de relleno distintas al lugar donde se generaron. También podrían hacerlo por el Decreto 200/2004, del Consell de la Generalitat que regula el uso de residuos inertes en obras de restauración y relleno (art 3.1.a) Sin embargo, a los detritos del sondeo le aplicaría el Decreto 200/2004, ya que la Orden APM/1007/2007, solo aplica a materiales clasificados con el código 17 05 04. En cualquier caso, el terreno deberá ser restaurado quedando con su morfología inicial.

3º) Si durante la ejecución de las obras se encontraran restos paleontológicos, arqueológicos o etnográficos, los promotores 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 aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

4º) 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 dissipadores de energía resulte efectivo para evitar erosión y posibles daños en infraestructuras y propiedades adyacentes. Si estos se produjeran, los promotores de la obra deberán reparar los desperfectos y, en su caso, indemnizar a los afectados por los perjuicios ocasionados.

5º) Deberá preverse un seguimiento adecuado de las obras a fin de ir completando la información hidrogeológica de la obra y poder tomar sobre el terreno las decisiones técnicas y de seguridad más adecuadas en caso de incidencias o imprevistas.

6º) 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.

7º) En el caso que, por diferentes motivos se renuncie al uso del sondeo (falta de caudal, mala calidad del agua, derrumbes en el pozo, o cualquier otra causa) se deberá proceder a su clausura y sellado, así como a la restauración del terreno a su situación original ya que los pozos abandonados o en desuso constituyen vías potenciales puntuales de contaminación de acuíferos y de riesgos físicos para las personas.

Segundo

De conformidad con lo previsto en el artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

A. El informe de impacto ambiental se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sin perjuicio de su publicación en la sede electrónica del órgano ambiental.

B. El informe de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicado en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación, salvo que se acuerde la prórroga de la vigencia del informe de impacto ambiental.

C. L'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs sense perjudici que, si escau, procedisquen en via administrativa o judicial contra l'acte, si escau, d'autorització del projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu publicarà en el butlletí oficial corresponent la decisió d'autoritzar o denegar el projecte, en els termes previstos en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 8 de novembre de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Juan Piquer Huerga.

C. El informe de impacto ambiental no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.

Tercero

El órgano sustantivo publicará en el boletín oficial correspondiente la decisión de autorizar o denegar el proyecto, en los términos previstos en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

València, 8 de noviembre de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.