

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

RESOLUCIÓ de 19 d'octubre de 2023, del director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, per la qual es formula informe d'impacte ambiental del Projecte de sondeig d'investigació d'aigües subterrànies, parcel·la 127, polígon 52, al terme municipal de Villena. Expedient (3261512) 116/2023/AIA. [2023/12523]

«Informe d'impacte ambiental
Expedient: (3261512) 116/2023/AIA.
Títol: Sondeig d'investigació d'aigües subterrànies.
Promotora: Magdalena Torró Ferrández.
Órgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (ASOSUB/2023/155/03).
Localització: parcel·la 127, polígon 52, del terme municipal de Villena (Alacant).

Tramitació administrativa

Mitjançant un escrit signat amb data 25 de juliol de 2023 per la cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant es va traslladar a este òrgan ambiental l'expedient de l'esmentada obra, a fi de ser sotmés al procediment d'avaluació ambiental simplificada de conformitat amb el Reial decret 445/2023, de 13 de juny, pel qual es modifiquen els annexos I, II i III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Amb data 9 d'agost de 2023 es formula una consulta a l'Ajuntament de Villena perquè, d'acord amb les seues competències, informe sobre si el projecte pot causar impactes ambientals significatius, tenint en compte les mesures preventives i correctores previstes en el document ambiental.

Transcorregut el termini màxim de consulta establert en l'article 46 de la Llei 21/201, no s'ha rebut contestació de l'Ajuntament de Villena.

Vista la informació continguda en l'expedient, es considera que es disposa de suficients elements de judici per a realitzar l'avaluació d'impacte ambiental simplificada.

Criteris ambientals

Per a l'emissió del present informe d'impacte ambiental, de conformitat amb l'article 47 de la Llei 21/2013, s'han tingut en compte els criteris de l'apartat A de l'annex III d'esta.

Característiques del projecte

La finalitat del projecte és l'execució d'un sondeig de captació d'aigües subterrànies a la parcel·la 127, polígon 52, de Villena (Alacant), que és propietat de la promotora. El sondeig estarà destinat al proveïment d'un habitatge xalet amb jardí, hort i piscina, actualment en fase de projecte.

S'estima que el volum anual d'aigua demandat per a consum humà i altres usos domèstics diferents del consum humà serà de 638,8 m³ i per a regadiu de 545 m³.

El sondeig ha sigut projectat a rotopercessió, amb 220 mm de diàmetre i una profunditat inferior a 120 m. Si el sondeig resulta positiu, es procedirà a la intubació de tota la columna del sondeig amb canonada d'acer al carboni de 4 mm de grossària i 180 mm de diàmetre i s'equiparà amb una bomba submergida situada a 85 m de profunditat capaç de suministrar un cabal màxim instantani de 2 l/s. Fins al moment de la seua instal·lació, el sondeig serà tancat amb xapa metàl·lica soldada.

Si el sondeig resulta negatiu, este es reblirà amb els materials extrets durant la perforació i, si es requerix, amb altres materials inertes com ara terres, de manera que quede totalment tapat i sense que puga afectar els terrenys perforats.

Prèviament a la realització del sondeig, es farà una bassa per a recollir els detritus i evitar que s'estenguen pels terrenys pròxims. En finalitzar els treballs, la bassa quedrà completament plena tant pel detritus com pels terrenys inicialment extrets que s'estendran sobre els depositats, deixant la superfície restaurada.

L'espai anular entre la parel del sondeig i la canonada serà cimentat en el tram superior per a aïllar l'aquífer de possibles contaminacions. També se cimentaran, segons el parer de la direcció de l'obra, els trams

Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio

RESOLUCIÓN de 19 de octubre de 2023, del director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, por la cual se formula informe de impacto ambiental del Proyecto de sondeo de investigación de aguas subterráneas, parcela 127, polígono 52, en el término municipal de Villena. Expediente: (3261512) 116/2023/AIA. [2023/12523]

«Informe de impacto ambiental
Expediente: (3261512) 116/2023/AIA.
Título: Sondeo de investigación de aguas subterráneas.
Promotor: Magdalena Torró Ferrández.
Órgano sustitutivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante (ASOSUB/2023/155/03).

Localización: parcela 127, polígono 52, del término municipal de Villena (Alicante).

Tramitación administrativa

Mediante escrito firmado en fecha 25 de julio de 2023 por la jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante se dio traslado a este órgano ambiental del expediente de la citada obra, al objeto de ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental simplificada de conformidad con el Real decreto 445/2023, de 13 de junio, por el que se modifican los anexos I, II y III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

En fecha 9 de agosto de 2023 se formula consulta al Ayuntamiento de Villena para que, de acuerdo con sus competencias, informe sobre si el proyecto puede causar impactos ambientales significativos, teniendo en cuenta las medidas preventivas y correctoras contempladas en el documento ambiental.

Transcurrido el plazo máximo de consulta establecido en el artículo 46 de la Ley 21/201, no se ha recibido contestación del Ayuntamiento de Villena.

Vista la información contenida en el expediente, se considera que se dispone de suficientes elementos de juicio para realizar la evaluación de impacto ambiental simplificada.

Criterios ambientales

Para la emisión del presente informe de impacto ambiental, de conformidad con el artículo 47 de la Ley 21/2013, se han tenido en cuenta los criterios del apartado A del anexo III de la misma.

Características del proyecto

La finalidad del proyecto es la ejecución de un sondeo de captación de aguas subterráneas en la parcela 127, polígono 52, de Villena (Alicante), que es propiedad de la promotora. El sondeo estará destinado al abastecimiento de una vivienda chalet con jardín, huerto y piscina, actualmente en fase de proyecto.

Se estima que el volumen anual de agua demandado para consumo humano y otros usos domésticos distintos del consumo humano será de 638,8 m³ y para regadío de 545 m³.

El sondeo ha sido proyectado a rotopercisión, con 220 mm de diámetro y una profundidad inferior a 120 m. Si el sondeo resulta positivo, se procederá a la entubación de toda la columna del sondeo con tubería de acero al carbono de 4 mm de espesor y 180 mm de diámetro y se equipará con una bomba sumergida situada a 85 m de profundidad capaz de suministrar un caudal máximo instantáneo de 2 l/s. Hasta el momento de su instalación, el sondeo será cerrado con chapa metálica soldada.

Si el sondeo resulta negativo, este se llenará con los materiales extraídos durante la perforación y, si se requiere, con otros materiales inertes como tierras, de modo que quede totalmente tapado y sin que pueda afectar a los terrenos perforados.

Previamente a la realización del sondeo, se realizará una balsa para recoger los detritus y evitar que se extiendan por los terrenos próximos. Al finalizar los trabajos, la balsa quedará completamente llena tanto por el propio detritus como por los terrenos inicialmente extraídos que se extenderán sobre los depositados, dejando la superficie restaurada.

El espacio anular entre la pared del sondeo y la tubería será cementado en su tramo superior para aislar el acuífero de posibles contaminaciones. También se cementarán, a juicio de la dirección de la obra, cuan-

que siguen necessaris per a aconseguir l'estanquitat i els ancoratges que considere oportuns o per a possibles tractaments i desenvolupaments.

El termini d'execució previst per a la realització de les obres serà d'una setmana, a partir de la data de recepció de les autoritzacions necessàries atorgades pels organismes competents.

Ubicació del projecte

El projecte es localitza a la comarca de l'Alt Vinalopó, paratge de Las Tiesas, a la parcel·la 127, polígon 52 (referència cadastral 03140A052001270000WS), del terme municipal de Villena (Alacant). Les coordenades UTM (fus 30, àltut ETRS89) del sondeig són: X, 690.150 i Y, 4.276.720.

Segons el Visor Cartogràfic de la Generalitat, l'emplaçament es troba en una zona classificada com a sòl no urbanitzable comú (zona rural comuna forestal).

Es preveu que els terrenys que ha de travessar, d'acord amb la informació facilitada pel promotor, estiguin constituïts essencialment per conglomerats calcaris i brexoides amb ciment argilenc o calcari i d'argiles ocres amb còdols.

Atesa la classificació del Pla hidrològic 2022/2027, de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, el sondeig captarà aigües de la massa d'aigua subterrània denominada Villena-Beneixama (codi massa 080.160), considerada en mal estat quantitatiu i en bon estat químic i global.

Característiques del potencial impacte

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

Al marge de l'aprofitament hídric, l'ús de recursos naturals resulta irrelevants en este tipus d'obres, així com la generació de residus, més enllà del detritus generat per la perforació i els seus additius (escumants) al qual s'afügen els materials procedents de l'excavació de la bassa de llops que, per la seua escassa magnitud, caràcter terrigen i naturalesa inerta, no constituiran, segons el projectista, un problema d'eliminació. La lixiviatilitat total, el contingut de contaminants en estos i l'ecotoxicitat del lixiviat són poc significatius i, en particular, no hauran de suposar risc per a la qualitat de les aigües superficials ni subterrànies.

L'actuació no afecta espais naturals protegits, espais protegits de la Xarxa Natura 2000, vies pecuàries o forests d'utilitat pública. No hi ha hàbitats d'interès comunitari en l'àmbit del projecte. No es preveu un impacte significatiu sobre el sòl, el paisatge o la fauna, excepte el que es puga produir amb caràcter puntual i temporal durant l'execució dels treballs per l'ús de maquinària. Tampoc es preveu afecció a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements del patrimoni cultural valencià.

Segons el vigent Pla d'acció territorial sobre prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), el punt on es pretén realitzar el sondeig no està afectat per risc d'inundació.

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.

Des de l'inici es durà a terme el control i vigilància efectiva de l'execució de les mesures específiques de prevenció i correcció definides en el document ambiental, i la correcta adequació d'estes a situacions imprevistes que es puguen produir.

Conclusió

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

Consideracions jurídiques

El projecte constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb l'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en concordança amb l'epígraf a.3r del grup 3, de l'annex II, d'esta.

tos tramos sean necesarios para conseguir la estanqueidad y anclajes que juzgue oportunos o para posibles tratamientos y desarrollos.

El plazo de ejecución previsto para la realización de las obras será de una semana, a partir de la fecha de recepción de las autorizaciones necesarias otorgadas por los organismos competentes.

Ubicación del proyecto

El proyecto se localiza en la comarca de L'Alt Vinalopó, paraje Las Tiesas, en la parcela 127, polígono 52 (referencia catastral 03140A052001270000WS), del término municipal de Villena (Alicante). Las coordenadas UTM (Huso 30, Datum ETRS89) del sondeo son: X 690.150, Y 4.276.720.

Según el visor cartográfico de la Generalitat el emplazamiento se encuentra en una zona clasificada como suelo no urbanizable común (zona rural común forestal).

Se prevé que los terrenos a atravesar, de acuerdo con la información facilitada por el promotor, estén constituidos esencialmente por conglomerados calizos rodados y brexoides con cemento arcilloso o calcáreo y de arcillas ocres con cantos.

Atendiendo a la clasificación del Plan hidrológico 2022/2027 de la Confederación Hidrográfica del Júcar, el sondeo captará aguas de la masa de agua subterránea denominada Villena-Benejama (cód. masa 080.160), considerada en mal estado cuantitativo y en buen estado químico y global.

Características del potencial impacto

Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de gases de combustión, partículas de polvo, ruidos y vibraciones) con un efecto de corto efecto temporal 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 puedan llegar a tener efectos ambientales de consideración.

Al margen del aprovechamiento hídrico, el uso de recursos naturales resulta irrelevante en este tipo de obras, así como la generación de residuos, más allá del detritus generado por la perforación y sus aditivos (espumantes) a lo que se añaden los materiales procedentes de la excavación de la balsa de lodos que, por su escasa magnitud, carácter terrígeno y naturaleza inerte, no van a constituir, según el proyectista, un problema de eliminación. La lixiviatilitad total, el contenido de contaminantes en ellos y la ecotoxicidad del lixiviado son poco significativos y, en particular, no deberán suponer riesgo para la calidad de las aguas superficiales ni subterráneas.

La actuación no afecta a espacios naturales protegidos, espacios protegidos de la Red Natura 2000, vías pecuarias o montes de utilidad pública. No existen hábitats de interés comunitario en el ámbito del proyecto. No se prevé un impacto significativo sobre el suelo, el paisaje o la fauna, salvo el que se pueda producir con carácter puntual y temporal durante la ejecución de los trabajos por el uso de maquinaria. Tampoco se prevé afección a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos del patrimonio cultural valenciano.

Según el vigente Plan de acción territorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), el punto donde se pretende realizar el sondeo no se encuentra afectado por riesgo de inundación.

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.

Desde el inicio se llevará a cabo el control y vigilancia efectiva de la ejecución de las medidas específicas de prevención y corrección definidas en el documento ambiental, y la correcta adecuación de estas a situaciones imprevistas que se puedan producir.

Conclusión

En relación con los criterios del apartado A del anexo III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, 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 constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con el artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en concordanza con el epígrafe a) 3º del grupo 3 del anexo II de la misma.

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

L'article 9.1 del Decret 147/2023, de 5 de setembre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, atribuïx a la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, la competència en evaluació ambiental estratègica i impacte ambiental, incloent-hi els sistemes indicadors i les evaluacions ambientals.

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

Primer

Estimar que l'execució del projecte de sondeig de captació d'aigües subterrànies a la parcel·la 127, polígon 52, del terme municipal de Villena (Alacant), sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguin aplicables, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requerix una evaluació d'impacte ambiental ordinària. Tot això, sempre que s'ajuste a les previsions del projecte i del document ambiental i als termes del present informe, en particular:

1) El contractista haurà de construir una bassa de llots d'unes dimensions tals que puga albergar la totalitat dels detritus, llots i additius generats durant la perforació.

2) Haurà de preveure's un seguiment adequat de les obres per tal de completar 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.

3) Des de l'inici es durà a terme el control i vigilància efectiva de l'execució de les mesures específiques de prevenció i correcció definides en el document ambiental, i la correcta adequació d'estes a situacions imprevistes que es puguen produir.

4) Amb la finalitat d'evitar abocaments i entrada d'objectes no desitjats a l'interior del sondeig, la canonada definitiva de revestiment del sondeig sobreeixirà almenys 30 cm. En finalitzar l'obra, es col·locarà una tapa o dispositiu de protecció.

5) Es protegerà la vegetació adjacente, les estructures, camins i instal·lacions que puguen resultar afectades per a evitar-ne el deteriorament. Les zones en les quals s'hagen produït compactacions a causa de l'estada i pas de maquinària es restauraran mitjançant subsolatge i/o arada.

6) No es realitzaran actuacions de proveïment de carburant o manteniment de maquinària que puguen contaminar el sòl o les aigües subterrànies. Així mateix, els residus generats es gestionaran segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat.

7) Els materials extrets de la perforació i els de l'excavació de la bassa de llots són de naturalesa molt similar, i els dos inertes i innocuos. Els detritus del sondeig tenen el codi LER 01 05 04 (llots 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 rebliment 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 rebliment (article 3.1.a. No obstant això, el Decret 200/2004 només s'aplica als detritus del sondeig, 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 quedar amb la seua morfologia inicial.

8) Durant el temps que dure l'assaig de bombament, i a fi de prevenir processos erosius i evitar escorraments 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 l'erosió i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si estos es prodúixen, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, si és el cas, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

9) 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 pertinentes per a la seua protecció i conservació,

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

El artículo 9.1 del Decreto 147/2023, de 5 de septiembre, del Consejo, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, atribuye a la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, la competencia en evaluación ambiental estratégica e impacto ambiental, incluyendo los sistemas indicadores y las evaluaciones ambientales.

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

Primer

Estimar que la ejecución del proyecto de sondeo de captación de aguas subterráneas en la parcela 127, polígono 52, del término municipal de Villena (Alicante), sin perjuicio de la previa obtención de las 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 las previsiones del proyecto y del documento ambiental y a los términos del presente informe, en particular:

1) El contratista deberá construir una balsa de lodos de unas dimensiones tales que pueda albergar la totalidad de los detritus, lodos y aditivos generados durante la perforación.

2) 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 imprevistos.

3) Desde el inicio se llevará a cabo el control y vigilancia efectiva de la ejecución de las medidas específicas de prevención y corrección definidas en el documento ambiental, y la correcta adecuación de estas a situaciones imprevistas que se puedan producir.

4) Con el fin de evitar vertidos y entrada de objetos no deseados al interior del sondeo, la tubería definitiva de revestimiento del sondeo sobresaldrá al menos 30 cm. Al finalizar la obra, se colocará una tapa o dispositivo de protección.

5) Se protegerá la vegetación adyacente, las estructuras, caminos e instalaciones que puedan resultar afectadas para evitar su deterioro. Las zonas en las que se hayan producido compactaciones debido a la estancia y paso de maquinaria se restaurarán mediante subsolado y/o arado.

6) No se realizarán actuaciones de repostaje o mantenimiento de maquinaria que puedan contaminar el suelo o las aguas subterráneas. Así mismo, los residuos generados se gestionarán según la normativa vigente y mediante un gestor autorizado.

7) 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 detritus 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 detritus 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.

8) Durante el tiempo que dure el 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 produjeren, el promotor de la obra deberá reparar los desperfectos y, en su caso, indemnizar a los afectados por los perjuicios ocasionados.

9) 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 conserva-

de conformitat amb el que es preveu en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

10) En el cas que, per diferents motius, es renuncié a l'ús del sondeig (falta de cabal, mala qualitat de l'aigua, ensulsiades en el pou, etc.), s'haurà de clausurar i segellar, així com restaurar el terreny a la seua situació original ja que els pous abandonats o en desús constitueixen vies potencials puntuales de contaminació d'aquíferos i de riscos físics per a les personnes.

11) 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.

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 perdrà 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 autoritzat el 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.

C. L'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs sense perjudici dels que, si és el cas, siguen procedents en via administrativa o judicial contra l'acte, si és el cas, 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, 19 d'octubre de 2023.– El director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.»

ción, en conformidad con aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

10) En el caso de que, por diferentes motivos, se renuncie al uso del sondeo (falta de caudal, mala calidad del agua, derrumbes en el pozo, etc.), 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.

11) 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.

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. 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 sustitutivo 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, 19 de octubre de 2023.– El director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.»