

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

RESOLUCIÓ de 28 de setembre de 2023, del director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, per la qual es formula l'informe d'impacte ambiental del Projecte de neteja, aprofundiment i intubació d'una captació d'aigües subterrànies, en parcel·la amb referència cadastral 001500600XH96C0001MM, del polígon 28, partida Serra del Cavall, del terme municipal de Petrer. Expedient: (1863890) 75/2017/AIA. [2023/10812]

«Informe d'impacte ambiental

Expedient: (1863890) 75/2017/AIA.

Títol: Projecte de neteja, aprofundiment i intubació d'una captació d'aigües subterrànies.

Titular: S. Coop. Valenciana Aguarríos Barchell.

Órgan substancial: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant. Expedient ASOSUB/2016/96/03.

Localització: parcel·la amb referència cadastral 001500600XH96C-0001MM, del polígon 28, partida Serra del Cavall. Terme municipal de Petrer (Alacant).

Descripció del projecte

La societat cooperativa promotora disposa d'un sondeig per a reg (inscrit en el Registre de la CHJ amb la clau 2012RT0065) que des de fa temps presenta problemes en la seua explotació. Aquest sondeig es substituïa per un altre de més antic (no funcional), situat en la parcel·la amb referència cadastral 001500600XH96C0001MM, del polígon 28, del terme municipal de Petrer (Alacant), construït l'any 1978 a nom de l'antiga SAT núm. 17.629. S'han realitzat labors de reconeixement amb càmera de vídeo en ambdós sondejos. Aquests han mostrat, en el cas del primer, el seu mal estat i les seues escasses possibilitats de recuperació. En el cas de l'antic sondeig, s'han comprovat les seues característiques i bon estat, per la qual cosa com a alternativa al primer s'ha optat per reperforar-lo. El sondeig està sec perquè el nivell piezomètric actual es localitza a uns 120 m de profunditat respecte a l'embocadura del sondeig i forma part de la massa d'aigua subterrània coneguda com a Serra del Cavall.

L'objecte del projecte consisteix per tant a netejar i sanejar un sondeig existent. La ubicació respon a les coordenades UTM (ETRS 89) X= 649.749; Y= 4.263.373; Z= 573 msnm. Aquest sondeig té 112 m, encara que pot haver uns 8 a 10 m de rebliment en el fons. Aprofitant que es troba entubat amb 350 mm de diàmetre útil, es reperforarà el seu interior fins a arribar a uns -150 o -160 m i s'entubarà. Toda la columna del sondeig projectat es desenvoluparia en calcàries paraesculloses, amb alguna intercalació margosa, de l'Oligocé.

El sondeig es localitza a escassament dos quilòmetres al nord-est del nucli urbà de Petrer, i és perfectament accessible per a vehicles pesants; forma part d'una zona d'escàs pendent just al peu de la Serra del Cavall, en el mateix límit (extern) del perímetre que defineix la ZEPA Maigmó i Serres de la Foia de Castalla i del Paisatge Protegit de la Serra del Maigmó i la Serra del Sit. Pràcticament és també el límit entre el terreny forestal (a l'est) i agrícola (a l'oest). També el planejament urbanístic vigent localitza el sondeig en sòl no urbanitzable comú, pràcticament confrontant amb sòl no urbanitzable (SNU) protegit.

Es col·locarà al costat del sondeig un contenidor per al depòsit de detritus facilitat per una empresa reconeguda de la zona, que el retirarà quan estiga ple. Es preveu que el terreny extret durant la perforació suposarà un volum d'uns 4,5/5 m³.

Atés que es tracta d'una obra ja existent i pràcticament externa, encara que a escassos metres dels límits d'un espai natural protegit (ZEPA i paisatge protegit), no s'han plantejat afeccions directes, però si la necessitat d'adoptar mesures per a minimitzar o evitar possibles afeccions sonores i contaminants durant el temps que dure l'obra, estimat en molt pocs dies. Tampoc es preveuen afeccions al patrimoni històric-cultural.

Tramitació administrativa

El 05.06.2017 té entrada un escrit del cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant (exp. ASOSUB/2016/96/03) que dona trasllat del document ambiental, a fi que siga sotmés al procediment d'avaluació ambiental simplificada segons l'annex II, grup 3, de la

Conselleria de Medio Ambiente, Aqua, Infraestructuras y Territorio

RESOLUCIÓN de 28 de septiembre de 2023, del director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, por la cual se formula el informe de impacto ambiental del Proyecto de limpieza, profundización y entubación de una captación de aguas subterráneas, en parcela con referencia catastral 001500600XH96C0001MM, del polígono 28; partida «Serra del Caballo», del término municipal de Petrer. Expediente: (1863890) 75/2017/AIA. [2023/10812]

«Informe de impacto ambiental

Expediente: (1863890) 75/2017/AIA.

Título: Proyecto de limpieza, profundización y entubación de una captación de aguas subterráneas.

Titular: S. Coop. Valenciana Aguarríos Barchell.

Órgano sustancial: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante. Expediente ASOSUB/2016/96/03.

Localización: parcela con referencia catastral 001500600XH96C-0001MM, del polígono 28; partida Serra del Caballo. Término Municipal de Petrer (Alicante).

Descripción del proyecto

La sociedad cooperativa promotora dispone de un sondeo para riego (inscrito en el Registro de la CHJ con la clave 2012RT0065) que desde hace tiempo viene presentando problemas en su explotación. Este sondeo sustituirá a otro más antiguo (no funcional), situado en la parcela con referencia catastral 001500600XH96C0001MM, del polígono 28 del término municipal de Petrer (Alicante), construido en el año 1978 a nombre de la antigua SAT núm. 17.629. Se han realizado labores de reconocimiento con cámara de vídeo en ambos sondeos. Estos han mostrado, en el caso del primero, su mal estado y sus escasas posibilidades de recuperación. En el caso del antiguo sondeo, se han comprobado sus características y buen estado, por lo que como alternativa al primero se ha optado por reperforarlo. El sondeo se encuentra seco porque el nivel piezométrico actual se localiza a unos 120 m de profundidad respecto a la embocadura del sondeo y forma parte de la masa de agua subterránea conocida como Sierra del Caballo.

El objeto del proyecto consiste por tanto en limpiar y sanear un sondeo existente. La ubicación responde a las coordenadas UTM (ETRS 89) X= 649.749; Y= 4.263.373; Z= 573 msnm. Este sondeo tiene 112 m, aunque puede haber unos 8 a 10 m de relleno en el fondo. Aprovechando que se encuentra entubado con 350 mm de diámetro útil, se reperforará su interior hasta llegar a unos -150 ó -160 m y se entubará. Toda la columna del sondeo proyectado se desarrollaría en calizas paraícales, con alguna intercalación margosa, del Oligoceno.

El sondeo se localiza a escasamente dos kilómetros al noreste del casco urbano de Petrer, siendo perfectamente accesible para vehículos pesados; forma parte de una zona de escasa pendiente justo al pie de la Serra del Caballo, en el mismo límite (externo) del perímetro que define la ZEPA Maigmó i Serres de la Foia de Castalla y del Paisaje Protegido de la Serra del Maigmó i la Serra del Sit. Prácticamente es también el límite entre el terreno forestal (al E) y agrícola (al W). También el planeamiento urbanístico vigente localiza el sondeo en suelo no urbanizable común, prácticamente lindante con SNU protegido.

Se colocará junto al sondeo un contenedor para el depósito de detritus facilitado por una empresa reconocida de la zona, que lo retirará cuando se encuentre lleno. Se prevé que el terreno extraído durante la perforación supondrá un volumen de unos 4,5/5 m³.

Dado que se trata de una obra ya existente y prácticamente externa, aunque a escasos metros de los límites de un espacio natural protegido (ZEPA y paisaje protegido), no se han planteado afecciones directas, pero si la necesidad de adoptar medidas para minimizar o evitar posibles afecciones sonoras y contaminantes durante el tiempo que dure la obra, estimado en muy pocos días. Tampoco se prevén afecciones al patrimonio histórico-cultural.

Tramitación administrativa

El 05.06.2017 tiene entrada un escrito del jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante (exp. ASOSUB/2016/96/03) dando traslado del documento ambiental, al objeto de ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental simplificada según el anexo II,

Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. El 10.04.2019 l'esmentat òrgan substantiu reitera la petició d'informe aportant documentació complementària.

Dins del tràmit de consultes, segons article 46 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, i mitjançant un escrit signat el 18.08.2020 es va donar trasllat de l'expedient al Servei Territorial de Medi Ambient (STMA) de València, per disposar aquest de tècnic especialista en hidrogeologia i amb la finalitat d'informar sobre les afeccions ambientals derivades de l'execució del projecte.

En data 08.03.21 s'emet un informe proposta des de la Unitat d'Impacte Ambiental del STMA (Direcció Territorial de València) en el qual es fa repàs de les característiques tècniques del projecte i les seues possibles afeccions ambientals, s'informa favorablement i es proposa, als efectes ambientals, la seu resolució favorable, amb algunes consideracions que han sigut recollides en aquesta resolució.

El 06.09.2023, l'òrgan substantiu reitera la petició d'informe ambiental per a l'avaluació d'impacte ambiental simplificada.

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 partit 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 reperforació i suport d'aquesta és molt poc rellevant, com també ho és la seu duració prevista, de l'ordre d'una setmana. Tampoc s'espera cap efecte residual després de la seu finalització.

b) Precisament, per tractar-se d'un sondeig ja existent i obres en el seu interior, amb les característiques d'ocupació i escassa duració previstes, no es previsible cap efecte apreciable sobre la Xarxa Natura 2000, els ecosistemes naturals ni sobre cap altre element ambiental ni històricocultural conegut o catalogat. 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 situació imprevista.

c) No s'ha plantejat acumulació d'efectes negatius respecte a altres projectes ni tampoc afeccions significatives sobre l'aqüífer, si bé aquest és un aspecte que entra 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 II).

d) Al marge de l'aprofitament hídric, la utilització de recursos naturals resulta irrelevante en aquest tipus d'obres, així com la generació de residus més enllà del detritus generat per la perforació, que per la seu escassa magnitud i naturalesa terrígena rares vegades pot 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 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 puguen tindre efectes ambientals de consideració.

Per la qual cosa, en relació amb els criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, 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

L'obra de perforació per al sondeig d'investigació per a la captació d'aigües subterrànies constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb l'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.

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, atribueix a la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, la competència en avaluació ambiental estratègica i impacte ambiental, incloent-hi els sistemes indicadors i les evaluacions ambientals.

grupo 3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental. El 10.04.2019 el precitado órgano sustitutivo reitera la petición de informe aportando documentación complementaria.

Dentro del trámite de consultas, según artículo 46 de la Ley 21/13, de evaluación ambiental, y mediante escrito firmado el 18.08.2020 se dio traslado del expediente al Servicio Territorial de Medio Ambiente (STMA) de Valencia, 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 08.03.21 se emite informe-propuesta desde la Unidad de Impacto Ambiental del STMA (Dirección Territorial de Valencia) en el que se hace repaso de las características técnicas del proyecto y sus posibles afecciones ambientales, informando favorablemente y proponiendo, a los efectos ambientales, su resolución favorable, con algunas consideraciones que han sido recogidas en la presente resolución.

El 06.09.2023 el órgano sustitutivo reitera la petición de informe ambiental para la evaluación de impacto ambiental simplificada.

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, modificada por la Ley 9/2018, resulta lo siguiente:

a) La superficie afectada por las obras de reperforación y apoyo de la misma es muy poco relevante, como también lo es su duración prevista, del orden de una semana. Tampoco se espera ningún efecto residual tras su finalización.

b) Precisamente, por tratarse de un sondeo ya existente y obras en su interior, con las características de ocupación y escasa duración previstas, no es de prever ningún efecto apreciable sobre la Red Natura 2000, los ecosistemas naturales ni sobre ningún otro elemento ambiental ni histórico-cultural conocido o catalogado. 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 situación imprevista.

c) No se ha planteado acumulación de efectos negativos respecto a otros proyectos ni tampoco afecciones significativas sobre el acuífero, si bien este es un aspecto que entra 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 y naturaleza terrígena rara vez puede 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 breve 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 tener efectos ambientales de consideración.

Por lo que 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

La obra de perforación para el sondeo de investigación para la captación de aguas subterráneas constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con el 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 artículo 9.1 del Decreto 147/2023, de 5 de septiembre, del Consejo, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, 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.

De conformitat amb la disposició addicional segona del Decret 10/2023, de 19 de juliol, del president de la Generalitat, pel qual es determina el nombre i la denominació de les conselleries i les seues atribucions, les referències incloses en les disposicions de caràcter general o en els actes administratius a les conselleries suprimides s'hauran d'entendre fetes als departaments que es creen en l'esmentat decret, d'acord amb les competències que se'ls assignen.

Per tot l'anterior, 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 neteja, aprofundiment i intubació d'una captació d'aigües subterrànies, a realitzar en la parcel·la amb referència cadastral 001500600XH96C0001MM, del polígon 28, partida Serra del Cavall, del terme municipal de Petrer (Alacant), promogut per S. Coop. Valenciana Aguarríos Barchell, sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions 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 aquest s'ajuste a la documentació que hi ha en l'expedient, a les previsions del projecte i del document ambiental, i als termes d'aquest informe, en particular:

1) Atesa la localització del projecte en una zona d'influència forestal, resulta aplicable el que es disposa en l'annex IX del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana, que incorpora un plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres, treballs i aprofitaments forestals, que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

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

3) 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 erosió i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si aquests es produïren, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, si escau, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

4) Si durant l'execució de les obres es trobaren restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de comunicar-ho a la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents 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.

5) El material extret del sondeig està classificat amb el codi LER 01 05 04 (llots i residus de perforacions que contenen aigua dolça) i el de l'excavació de la bassa amb el codi LER 17 05 04 (materials naturals excavats). Segons la normativa, encara que siguin de naturalesa molt similar, i ambdós inertes, els materials d'excavació disposen de regulació específica i hauran de gestionar-se per 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. També podria realitzar-se de conformitat amb el Decret 200/2004, d'1 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es regula la utilització de residus inertes adequats en obres de restauració, condicionament i rebliment, o amb finalitats de construcció com es preveu en el seu article 3.1.a. El terreny haurà de ser restaurat i la seua morfologia haurà de quedar anàloga a la inicial.

6) En el cas que, per diferents motius es renunciaria a l'ús del sondeig (falta de cabal, mala qualitat de l'aigua, solsides en el pou, etc.), se n'haurà de procedir a la clausura i el 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.

De conformidad con la disposición adicional segunda del Decreto 10/2023, de 19 de julio, del presidente de la Generalitat, por el que se determina el número y la denominación de las consellerías y sus atribuciones, las referencias incluidas en las disposiciones de carácter general o en los actos administrativos a las Consellerías suprimidas se deberán entender hechas a los departamentos que se crean en el citado decreto, en función de las competencias que se les asignan.

Por todo cuanto 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 limpieza, profundización y entubación de una captación de aguas subterráneas, a realizar en la parcela con referencia catastral 001500600XH96C0001MM, del polígono 28; partida Serra del Cavall del término municipal de Petrer (Alicante), promovido por S. Coop. Valenciana Aguarríos Barchell, 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 el mismo 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:

1) Dada la localización del proyecto en una zona de influencia forestal, resulta de aplicación lo dispuesto en el anexo IX del Decreto 91/2023, de 22 de junio, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana, que incorpora un pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras, trabajos y aprovechamientos forestales, que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

2) Deberá preverse que el sondeo quede habilitado y disponible para posibles controles de piezometría, salvo que el órgano competente lo determine innecesario por disponer de otras opciones o de una red suficiente.

3) 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.

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

5) El material extraído del sondeo está clasificado con el código LER 01 05 04 (lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce) y el de la excavación de la balsa con el código LER 17 05 04 (materiales naturales excavados). Según la normativa, aunque sean de naturaleza muy similar, y ambos inertes, los materiales de excavación disponen de regulación específica y deberán gestionarse por 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. También podría realizarse de conformidad con el Decreto 200/2004, de 1 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se regula la utilización de residuos inertes adecuados en obras de restauración, acondicionamiento y relleno, o con fines de construcción como se prevé en su artículo 3.1.a. El terreno deberá ser restaurado, quedando su morfología análoga a la inicial.

6) En el caso que, por diferentes motivos se renunciase 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.

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 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.

C. L'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs, sense perjudici dels que, si escau, siguen procedents en la 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, 28 de setembre de 2023.– El director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental: Miguel Àngel Ivorra Devesa.»

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 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, 28 de septiembre de 2023.– El director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental: Miguel Àngel Ivorra Devesa.»