

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

RESOLUCIÓ de 7 de març de 2023, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula l'informe d'impacte ambiental del Projecte sondeig per a investigació d'aigües subterrànies, del terme municipal de Cabanes. Expedient: (2784318) 138/2022/AIA. [2023/4306]

«Informe d'impacte ambiental

Expedient: (2784318) 138/2022/AIA.

Títol: Sondeig per a investigació d'aigües subterrànies.

Titular: Maria Soledad Miguel Segarra.

Òrgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló.

Localització: terme municipal de Cabanes.

Descripció del projecte

El promotor és propietari de la parcel·la 240, del polígon 28, del terme municipal de Cabanes, que té una superfície de 158.250 m². Atesa la problemàtica quant a l'escassetat d'aigua, es pretén realitzar un sondeig de captació d'aigües subterrànies amb la finalitat de cobrir el dèficit existent d'aigua per a reg de cultiu d'ametlers a les parcel·les 240, 226, 227, 225, 228, 105, 238 i 229 del polígon 28; parcel·la 3, del polígon 23, i parcel·la 43, del polígon 30.

Per a això, el promotor ha sol·licitat autorització que li permeta investigar aigües subterrànies mitjançant la construcció en la seua parcel·la d'un sondeig d'uns 400 m de profunditat que, en cas de ser positiu, li permeta obtenir un volum estimat de 32.242 m³ anuals i regar una superfície aproximada de 15,92 ha.

La captació es localitza en la massa d'aigua subterrània denominada Maestrat Oriental amb codi 080.192 del Pla hidrològic de la conca hidrogràfica del Xúquer. Segons indica el projectista, aquesta massa d'aigua no estarà afectada per l'extracció d'aigua subterrània del pou en tractar-se d'un aquífer excedentari.

La columna estratigràfica del sondeig es compon essencialment de calcàries de l'Aptià i el Barremià. A causa dels materials calcaris que es preveu travessar en la perforació, s'ha triat com a sistema de perforació la rotopercussió amb martell de fons. Consisteix en una perforació on s'injecta aire comprimit per a accionar el martell pneumàtic de fons, que colpeja directament l'utensili de perforació. La rotació s'executa mitjançant motor situat en la superfície.

La profunditat de perforació aconseguirà uns 400 m i 250 mm de diàmetre en tota la perforació. L'entubament es realitzarà amb canonada de ferro de 200 mm de diàmetre i 6 mm de grossària de xapa. La zona d'admissió de l'aigua al pou serà de tipus ranurat, i serà realitzada directament sobre la canonada de manera paral·lela a la longitud. Finalitzada l'obra, es netejarà i condicionarà la perforació per al posterior assaig de bombament.

Quant als accessos, no serà necessària l'obertura de nous accessos a l'actuació. Seran utilitzats els existents.

Tramitació administrativa

Mitjançant un escrit signat amb data 08.07.2022 pel cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, va tindre entrada en aquest òrgan ambiental el document ambiental i el corresponent projecte, a fi de ser sotmès 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, amb data 07.11.2022 el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental remet un requeriment d'esmena del document ambiental.

Amb data 01.12.2022, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló aporta un nou document ambiental en resposta al requeriment remès.

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:

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

RESOLUCIÓN de 7 de marzo de 2023, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se formula l'informe de impacto ambiental del Proyecto sondeo para investigación de aguas subterráneas, del término municipal de Cabanes. Expediente: (2784318) 138/2022/AIA. [2023/4306]

«Informe de impacto ambiental

Expediente: (2784318) 138/2022/AIA.

Título: Sondeo para investigación de aguas subterráneas.

Titulares: Maria Soledad Miguel Segarra.

Órgano sustantivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón.

Localización: término municipal de Cabanes.

Descripció del projecte

El promotor es propietario de la parcela 240 del polígono 28 del término municipal de Cabanes, que tiene una superficie de 158.250 m². Dada la problemática en cuanto a la escasez de agua, se pretende realizar un sondeo de captación de aguas subterráneas con la finalidad de cubrir el déficit existente de agua para riego de cultivo de almendros en las parcelas 240, 226, 227, 225, 228, 105, 238, 229 del polígono 28, parcela 3 del polígono 23 y parcela 43 del polígono 30.

Para ello, el promotor ha solicitado autorización que le permita investigar aguas subterráneas mediante la construcción en su parcela de un sondeo de unos 400 m de profundidad que, en caso de ser positivo, le permita obtener un volumen estimado de 32.242 m³ anuales y regar una superficie aproximada de 15,92 ha.

La captación se localiza en la masa de agua subterránea denominada Maestrazgo Oriental con código 080.192 del Plan hidrológico de la cuenca hidrogràfica del Júcar. Según indica el proyectista, dicha masa de agua no se verá afectada por la extracción de agua subterránea del pozo al tratarse de un acuífero excedentario.

La columna estratigràfica del sondeo se compone esencialmente de calizas del Aptiense y Barremiense. Debido a los materiales calcáreos que se prevé atravesar en la perforación, se ha elegido como sistema de perforación la rotopercusión con martillo de fondo. Consiste en una sarta de perforación donde se inyecta aire comprimido para accionar el martillo neumático de fondo, que golpea directamente el útil de perforación. La rotación se ejecuta mediante motor ubicado en la superficie.

La profunditat de perforació aconseguirà uns 400 m i 250 mm de diàmetre en tota la perforació. El entubado se realizará con tubería de hierro de 200 mm de diámetro y 6 mm de espesor de chapa. La zona de admisión del agua al pozo será de tipo ranurado, realizándose directamente sobre la tubería de forma paralela a la longitud. Finalizada la obra se procederá a la limpieza y acondicionamiento de la perforación para su posterior ensayo de bombeo.

En cuanto a los accesos, no será necesaria la apertura de nuevos accesos a la actuación, utilizándose los existentes.

Tramitació administrativa

Mediante escrito firmado en fecha 08.07.2022 por el jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, 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, en fecha 07.11.2022 el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental remite requerimiento de subsanación del documento ambiental.

En fecha 01.12.2022 el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón aporta nuevo documento ambiental en respuesta al requerimiento remitido.

Consideraciones ambientales

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



Característiques del projecte

a) L'objectiu és executar una perforació d'uns 400 m de materials carbonatats pertanyents al Cretàcic inferior per ser materials susceptibles d'albergar aigua segons els estudis geològics preliminars. Abans de la instal·lació de la maquinària, caldrà desbrossar i retirar la terra vegetal (primers 30 cm), que es mantindrà per a la posterior reposició en la zona afectada. En finalitzar els treballs, es retiraran tots els equips i materials utilitzats durant l'obra.

b) El termini d'execució previst per a la realització de les obres serà de 4 mesos a partir de la data de recepció de les autoritzacions necessàries. Es preveu que la duració de l'obra serà d'aproximadament dues setmanes.

c) Les obres que s'han de realitzar es troben en una parcel·la agrícola i forestal situada en una zona antropitzada per la presència de finques agrícoles de secà i els camins que hi donen accés. 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'impactes residuals significatius.

d) El residu que es generarà durant les obres, consistent en calçària triturada humida, procedeix principalment de la perforació del sondeig. El volum de detritus generat, (19,63 m³), es depositarà en una xicoteta rasa realitzada mitjançant aixada manual a l'eixida del filtre. En tractar-se d'un residu inert, es depositarà directament sobre el terreny. Finalitzats els treballs, el material s'estendrà en el terreny adjacent al punt de perforació, deixarà la zona uniforme i es revegetarà l'àrea afectada d'acord amb el seu estat anterior.

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 i disten molt dels llindars considerats en la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental (grup 8 de l'annex II).

Ubicació del projecte

a) La perforació objecte d'estudi es localitza al Mas del Campello, concretament a la parcel·la 240, del polígon 28, en la vora d'una zona de bosquet baix típic mediterrani de titularitat privada, propietat del promotor. Segons la informació cadastral, aquesta parcel·la té una superfície de 15,92 ha i el seu ús és part agrari i part sòl forestal. Les seues coordenades UTM (ETRS89; Fus 30) són: X = 763.365, Y = 4.448.550, i se situa a una alçària de 268 msnm. L'accés es realitzarà pels camins existents, sense obrir nous accessos.

b) La massa d'aigua subterrània on es localitza la captació, denominada Maestrat Oriental, no presenta una pressió significativa per extracció i, segons l'estat de les masses d'aigua relatives al Pla hidrològic del Xúquer 2022-2027, té un estat químic, quantitatiu i global bo.

c) Segons el visor cartogràfic valencià, el punt on es pretén realitzar el sondeig dista aproximadament 5 m de sòl forestal, 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.

d) L'actuació no afecta cap espai natural protegit ni pertanyent a la Xarxa Natura 2000, no afecta cap camí ramader, ni forest d'utilitat pública, ni béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements catalogats del patrimoni cultural valencià.

Característiques del potencial impacte

a) Els efectes contaminants de l'actuació es limiten a l'ús de maquinària (emissió de pols, sorolls i vibracions), de curt efecte temporal i baixa rellevància ambiental. L'àrea on es realitzarà la perforació està allunyada de qualsevol entorn urbà. A fi de minimitzar les emissions de pols a l'atmosfera, es realitzaran regs periòdics durant la fase de construcció del pou, i es realitzaran revisions periòdiques de la maquinària perquè no se sobrepassen els valors límit de soroll i vibracions marcats en la legislació actual.

b) Al marge de l'aprofitament hídic, durant la perforació solament s'utilitzarà aigua de perforació, per la qual cosa l'ús de recursos naturals resulta menyspreable en aquest tipus d'obres, així com la generació de residus, més enllà del detritus generat per la perforació. El document ambiental no preveu la generació d'un altre tipus de residus. No obstant això, estableix la retirada obligatòria per un gestor autoritzat dels residus perillosos que pogueren generar-se (olis usats, draps de neteja, etc.).

Características del proyecto

a) El objetivo es ejecutar una perforación de unos 400 m de materiales carbonatados pertenecientes al Cretácico inferior por ser materiales susceptibles de albergar agua según los estudios geológicos preliminares. Previamente a la instalación de la maquinaria, se procederá al desbroce y retirada de la tierra vegetal (primeros 30 cm), que se mantendrá para su posterior reposición en la zona afectada. Al finalizar los trabajos, se retirarán todos los equipos y materiales utilizados durante la obra.

b) El plazo de ejecución previsto para la realización de las obras será de 4 meses a partir de la fecha de recepción de las autorizaciones necesarias, previéndose que la duración de la obra será de aproximadamente 2 semanas.

c) Las obras a realizar se encuentran en una parcela agrícola y forestal situada en una zona antropizada por la presencia de fincas agrícolas de secano y los caminos que dan acceso a ellas. 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.

d) El residuo que se generará durante las obras, consistente en caliza triturada húmeda, procede principalmente de la perforación del sondeo. El volumen de detritus generado, (19,63 m³), se depositará en una pequeña zanja realizada mediante azada manual a la salida de la boquilla. Al tratarse de un residuo inerte, se irá depositando directamente sobre el terreno. Finalizados los trabajos, el material se extenderá en el terreno adyacente al punto de perforación dejando la zona uniforme y se revegetará el área afectada conforme con su estado anterior.

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 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 perforación objeto de estudio se localiza en el Mas del Campello, concretamente en la parcela 240 del polígono 28, en el borde de una zona de bosque bajo típico mediterráneo de titularidad privada, propiedad del promotor. Según la información catastral, dicha parcela tiene una superficie de 15,92 ha y su uso es parte agrario y parte suelo forestal. Sus coordenadas UTM (ETRS89; Huso 30) son: X=763.365, Y=4.448.550, y se sitúa a una altitud de 268 msnm. El acceso se realizará por los caminos existentes, sin abrir nuevos accesos.

b) La masa de agua subterránea donde se localiza la captación, denominada Maestratzo Oriental, no presenta una presión significativa por extracción y, según el estado de las masas de agua relativas al Plan hidrológico del Júcar 2022-2027, tiene un estado químico, cuantitativo y global bueno.

c) Según el visor cartográfico valenciano, el punto donde se pretende realizar el sondeo dista aproximadamente 5 m de suelo forestal, 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.

d) 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 a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos catalogados del patrimonio cultural valenciano.

Características del potencial impacto

a) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de polvo, ruidos y vibraciones), de corto efecto temporal y baja relevancia ambiental. El área donde se realizará la perforación está alejada de cualquier entorno urbano. Con objeto de minimizar las emisiones de polvo a la atmósfera, se realizarán riegos periódicos durante la fase de construcción del pozo, y se realizarán revisiones periódicas de la maquinaria para que no se sobrepen los valores límite de ruido y vibraciones marcados en la legislación actual.

b) Al margen del aprovechamiento hídrico, durante la perforación solamente se utilizará agua de perforación, por lo que el uso de recursos naturales resulta despreciable en este tipo de obras, así como la generación de residuos, más allá del detritus generado por la perforación. El documento ambiental no prevé la generación de otro tipo de residuos. No obstante, establece la retirada obligatoria por un gestor autorizado de los residuos peligrosos que pudieran generarse (aceites usados, trapos



En el cas d'abocaments accidentals sobre el sòl, el sòl contaminat serà retirat de manera immediata i gestionat per gestor autoritzat.

c) Com a mesura de protecció de les aigües subterrànies s'estableix la cementació dels 4 primers metres de l'anular comprès entre la perforació i la canonada de revestiment a fi d'evitar la contaminació de l'aqüífer. Així mateix, es realitzaran controls periòdics del nivell piezomètric i, en cas de detecció d'anomalies, es regularà el cabal màxim d'extracció fins a la normalització del nivell piezomètric de l'aqüífer.

c) No es preveu un impacte significatiu sobre l'atmosfera, el sòl, la vegetació, ni sobre la fauna, excepte el que es puga produir amb caràcter puntual i temporal durant l'execució dels treballs per l'ús de la maquinària. Tampoc es preveu afectació a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements del patrimoni cultural valencià.

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

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 tindrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient i no requereix avaluació d'impacte ambiental ordinària.

Consideracions jurídiques

El projecte d'investigació d'aigües subterrànies constitueix un cas 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 i amb el vistiplau del subdirector general de Qualitat i Educació Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc, resolc:

Primer

Estimar que el Projecte de sondeig de captació d'aigües subterrànies amb destinació a reg localitzat de cultius d'ametlers al terme municipal de Cabanes (Castelló), promogut per María Soledad Miguel Segarra, 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 avaluació d'impacte ambiental ordinària. Tot això, sempre que s'ajuste a la documentació que consta en l'expedient, a les previsions del projecte i del document ambiental i als termes d'aquest informe, en particular:

1) Tenint en compte que les coordenades d'ubicació del sondeig es localitzen a menys de 500 m de terreny forestal ordinari i estratègic, s'haurà de complir el que es disposa en 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 voltants.

2) S'haurà d'incloure en el pressupost del projecte el cost de les mesures de prevenció i correcció previstes.

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

4) Amb la finalitat d'evitar l'entrada de les aigües superficials que pogueren contaminar les aigües subterrànies, la canonada definitiva de revestiment del sondeig haurà de sobreexir almenys 30 cm per damunt

de limpieza, etc.). En el caso de vertidos accidentales sobre el suelo, el suelo contaminado será retirado de manera inmediata y gestionado por gestor autorizado.

c) Como medida de protección de las aguas subterráneas se establece la cementación de los 4 primeros metros del anular comprendido entre la perforación y la tubería de revestimiento con objeto de evitar la contaminación del acuífero. Así mismo, se realizarán controles periódicos del nivel piezométrico y, en caso de detección de anomalías, se regulará el caudal máximo de extracción hasta la normalización del nivel piezométrico del acuífero.

c) No se prevé un impacto significativo sobre la atmósfera, el suelo, la vegetación, ni sobre la fauna, salvo el que se pueda producir con carácter puntual y temporal durante la ejecución de los trabajos por el uso de la maquinaria. Tampoco se prevé afectación a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos del patrimonio cultural valenciano.

d) 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 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 cuando antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental y con el visto bueno del subdirector general de Calidad y Educación Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primero

Estimar que el Proyecto de sondeo de captación de aguas subterráneas con destino a riego localizado de cultivos de almendros en el término municipal de Cabanes (Castellón), promovido por María Soledad Miguel Segarra, 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 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) Teniendo en cuenta que las coordenadas de ubicación del sondeo se localizan a menos de 500 m de terreno forestal ordinario y estratégico, se deberá cumplir lo dispuesto en 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.

2) Se deberá de incluir en el presupuesto del proyecto el coste de las medidas de prevención i correcció previstes.

3) 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.

4) Con el fin de evitar la entrada de las aguas superficiales que pudieran contaminar las aguas subterráneas, la tubería definitiva de revestimiento del sondeo sobresaldrá al menos 30 cm por encima de la

de la superfície del terreny i s'haurà de col·locar una tapa o dispositiu de protecció en finalitzar l'obra, de manera que no siga possible l'entrada d'objectes estranys.

5) En cas de produir-se altres residus diferents als especificats en la documentació remesa, es gestionaran segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat. No s'hauran d'emprar substàncies que puguen contaminar el sòl o l'aquífer.

6) S'hauran de protegir i abalisar els peus arboris adjacents al punt de perforació. Les zones en les quals s'hagen produït compactacions a causa de l'estada i pas de maquinària hauran de ser restaurades mitjançant subsolatge i/o arada i estesa de la terra vegetal retirada prèviament de la superfície.

7) L'aigua extreta en l'assaig de bombament 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.

8) 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.

9) En el cas que el resultat del sondeig siga negatiu o que per diferents motius es renunciï al seu ús, s'haurà de clausurar i segellar, així com restaurar el terreny perquè quede el punt totalment integrat en la superfície, 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 publicació en la seua electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental perdre 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 escau, siguen procedents 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, 7 de març de 2023.— El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

superfície del terreno y se colocará una tapa o dispositivo de protección al finalizar la obra, de modo que no sea posible la entrada de objetos extraños.

5) En caso de producirse otros residuos distintos a los especificados en la documentación remitida, se gestionarán según la normativa vigente y mediante un gestor autorizado. No se emplearán sustancias que pueda contaminar el suelo o el acuífero.

6) Se protegerán y balizarán los pies arbóreos adyacentes al punto de perforación. Las zonas en las que se hayan producido compactaciones debido a la estancia y paso de maquinaria serán restauradas mediante subsolado y/o arado y extendido de la tierra vegetal previamente retirada de la superficie.

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

8) 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.

9) En el supuesto de que el resultado del sondeo fuera negativo o que por diferentes motivos se renunciase a su uso, se deberá proceder a su clausura y sellado, así como a la restauración del terreno quedando el punto totalmente integrado en la superficie, 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 conformitat amb el que es preveu en l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

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 Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 7 de març de 2023.— El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»