

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

RESOLUCIÓ de 12 d'agost de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula l'informe d'impacte ambiental del projecte de sondeig captació d'aigües subterrànies del terme municipal de les Useres (Castelló). Expedient: (1619502) 88/2020-AIA. [2022/9311]

Informe d'impacte ambiental

El promotor és propietari d'una parcel·la que pertany a la urbanització Ferreries, en el terme municipal de les Useres (Castelló).

La finalitat del projecte és cobrir la demanda d'una explotació ramadera per a la cría de bestiar porcí, realitzant per a això un sondeig de captació d'aigües subterrànies en la parcel·la 148 del polígon 11, situada en la partida Ferreries del terme municipal de les Useres. Aquesta parcel·la té una superficie aproximada de 8.096 m², i les coordenades UTM del punt on es localitzarà el sondeig (DATUM ETRS 89, FUS 30) són: X: 742.807, Y: 4.454.744, Z: 470 msnm.

Per a això, el promotor sol·licita autorització que 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 obtindre un cabal suficient per a proveir al bestiar.

La dotació ramadera estableida per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer per a la cría de porcí és de 5,11 m³/cab/any, procurant l'extracció d'un cabal punta d'uns 5 l/s. L'explotació ramadera compta amb 2.500 caps de pores que requereixen anualment 12.775 m³.

Atesa la classificació d'unitats hidrogeològiques, la zona correspon a la massa d'aigua subterrània denominada «Maestrat occidental» amb codi 080.108, del Pla hidrològic de la Conca Hidrogràfica del Xúquer. Aquesta massa té una extensió de 1.127,4 km² i, segons l'estat de les masses d'aigua relatives a l'esmentat pla, té un estat químic quantitatiu i global bo. L'aqüífer està format per calcàries de l'aptia corresponents al període geològic del cretaci inferior.

La topografia del terreny on s'efectuarà el sondeig d'investigació es correspon amb una zona no plana constituïda per un aflorament de calcàries corresponents al cenomanià. Es preveu que els terrenys a travessar, segons les investigacions geològiques realitzades en l'àrea, estiguin constituïts inicialment per calcàries del cenomanià en els primers metres, després d'aquestes es travessaran les arenas de l'albià fins a arribar a les calcàries de l'aptia.

A causa de les característiques de les formacions que es preveu travessar i als diàmetres aconseguir, resulta aconsellable que el sondeig es realitzi pel sistema de «rotopercussió», aconseguint una profunditat d'uns 400 m, sempre que la litologia dels terrenys travessats siga favorable, i es procurarà realitzar en una sola columna amb un diàmetre de perforació d'uns 250 mm perquè puga allotjar la intubació mitjançant una canonada de ferro de 200 mm de diàmetre i 6 mm de grossària. El ranurat de la canonada s'efectuarà directament sobre ella, la seua forma serà paral·lela a la longitud de la canonada i a les cotes indicades en el projecte. En l'espai anular comprés entre la perforació i la intubació definitiva es realitzarà una cementació amb abeurada, fins a una profunditat de 20 m, amb la finalitat d'aïllar els aqüífers de possibles contaminacions amb aigües superficials.

Segons el projectista, ja existeix accés a la parcel·la, i aquest és adequat per al trànsit de vehicles. No obstant això, indica el projecte que el propietari es veurà obligat a preparar un adequat accés al lloc de la construcció del pou.

Per no existir fàcil possibilitat de subministrament d'energia en la parcel·la, els treballs es realitzaran amb motors de gasoil, gasolina o com millor estime el constructor.

Tramitació administrativa

Mitjançant escrit de 28 d'octubre de 2020, de la cap del servei territorial d'Indústria i Energia de Castelló (referència expedient ASO-SUB/2020/216), va tindre entrada en aquest òrgan ambiental el document ambiental i el seu corresponent projecte, a fi de ser sotmés al pro-

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

RESOLUCIÓN de 12 de agosto 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 del término municipal de Useras (Castellón). Expediente: (1619502) 88/2020-AIA. [2022/9311]

Informe de impacto ambiental

El promotor es propietario de una parcela perteneciente a la urbanización Ferreries, en el término municipal de les Useres (Castellón).

La finalidad del proyecto es cubrir la demanda de una explotación ganadera para la cría de ganado porcino, realizando para ello un sondeo de captación de aguas subterráneas en la parcela 148 del polígono 11, situada en la partida Ferreries del término municipal de les Useres. Dicha parcela tiene una superficie aproximada de 8.096 m², y las coordenadas UTM del punto donde se localizará el sondeo (DATUM ETRS 89, HUSO 30) son: X: 742.807, Y: 4.454.744, Z: 470 msnm.

Para ello, el promotor solicita autorización que 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 caudal suficiente para abastecer al ganado.

La dotación ganadera establecida por la Confederación Hidrográfica del Júcar para la cría de porcino es de 5,11 m³/cab/año, procurando la extracción de un caudal punta de unos 5 l/s. La explotación ganadera cuenta con 2.500 cabezas de cerdos que requieren anualmente 12.775 m³.

Atendiendo a la clasificación de unidades hidrogeológicas, la zona corresponde a la masa de agua subterránea denominada «Maestrazgo occidental» con código 080.108, del Plan hidrológico de la Cuenca Hidrográfica del Júcar. Esta masa tiene una extensión de 1.127,4 km² y, según el estado de las masas de agua relativas al citado plan, tiene un estado químico cuantitativo y global bueno. El acuífero está formado por calizas del aptiense correspondientes al periodo geológico del cretácico inferior.

La topografía del terreno donde se efectuará el sondeo de investigación se corresponde con una zona no plana constituida por un afloramiento de calizas correspondientes al cenomaniense. Se prevé que los terrenos a atravesar, según las investigaciones geológicas realizadas en el área, estén constituidos inicialmente por calizas del cenomaniense en los primeros metros, tras estas se atravesarán las arenas del albiense hasta llegar a las calizas del aptiense.

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 400 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 unos 250 mm para que pueda alojar la entubación mediante una tubería de hierro de 200 mm de diámetro y 6 mm de espesor. El ranurado de la tubería se efectuará directamente sobre ella, su forma será paralela a la longitud de la tubería y a las cotas indicadas en el proyecto. En el espacio anular comprendido entre la perforación y la entubación definitiva se realizará una cementación con lechada de cemento, hasta una profundidad de 20 m, con el fin de aislar los acuíferos de posibles contaminaciones con aguas superficiales.

Según el proyectista, ya existe acceso a la parcela, y el mismo es adecuado para el tránsito de vehículos. No obstante, indica el proyecto que el propietario se verá obligado a preparar un adecuado acceso al lugar de la construcción del pozo.

Al no existir fácil posibilidad de suministro de energía en la parcela, los trabajos se realizarán con motores de gasoil, gasolina o como mejor estime el constructor.

Tramitación administrativa

Mediante escrito firmado en fecha 28.10.20 por el jefe del servicio territorial de industria y energía de Castellón (referencia expediente ASOSUB/2020/216) tuvo entrada en este órgano ambiental el documento ambiental y su correspondiente proyecto, al objeto de ser sometido al

cediment 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 26 de febrer de 2021, aquest òrgan ambiental va sol·licitar informe proposta al Servei Territorial de Medi Ambiente de València, no havent rebut resposta fins hui.

Amb data 8 de març de 2022, aquest òrgan ambiental va remetre consulta sobre afecció a terreny forestal a la Subdirecció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental perquè emeta pronunciament sobre si el projecte pot causar impactes ambientals significatius, tenint en compte les mesures preventives i correctores previstes en el document ambiental. Aqueix mateix dia, aquest òrgan ambiental va remetre consulta a l'Ajuntament de les Useres perquè emetria informe de compatibilitat urbanística. En el moment de redacció d'aquest informe, no s'ha rebut resposta de cap de les dues consultes efectuades. No obstant això, la informació continguda en l'expedient aporta elements de judici suficients per a continuar amb el procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada.

Consideracions ambientals

A partir del document tècnic tramitat, de l'anàlisi efectuada, i també de la consideració dels criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, modificat per la Llei 9/2018, de 5 de desembre, resulta el següent:

Característiques del projecte

a) La superficie afectada per les obres no podrà excedir de la superfície de la parcel·la, que és de 8.096 m² i serà parcialment ocupada per l'equip de perforació, unida per la maquinària i accessoris i per la bassa per al depòsit de detritus, l'afecció del qual desapareixerà tan prompte es desmunten i retiren aquests. 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, quedant el punt totalment integrat en la superfície de labor.

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

c) Els residus que es generaran durant les obres procedeixen principalment de la perforació del sondeig, d'uns 400 m de profunditat, consistents en roca triturada, que s'emmagatzemaran en una bassa excavada al costat del pou. En el projecte no s'indica el volum de residu que s'extraurà. No obstant això, es desprén de les dades facilitades que no s'aconseguirà volums elevats, i que en tot cas es tracta d'un residu inert, per la qual cosa s'aniran depositant en la bassa per a depòsit de detritus, que anirà netejant-se periòdicament, i una vegada finalitzada la perforació, quedarà completament emplenada, tant pel mateix detritus com pels terrenys inicialment extrets, que s'estendran sobre els depositats i s'anivellarà amb el terreny extret, deixant la superfície restaurada.

d) Les obres a realitzar es troben en una parcel·la rústica propietat del promotor i que ja disposa d'accisos adequats segons indica el projectista, 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 protectoras i correctores previstes, garantint amb això l'absència d'impactes 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 i disten molt dels llindars considerats en la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental (grup 8 del seu annex II).

Ubicació del projecte

a) El sondeig es localitza en el municipi de les Useres, a uns 12 km al sud-oest del nucli urbà dels Ivarsos. Els accessos es realitzen partint de la població per la CV-15, després discorre diversos quilòmetres per la CV-170 i finalment es desvia a l'esquerra tres quilòmetres pel Camí Vell d'Atzeneta a Vilafamés. Les coordenades UTM (DÀTUM ETRS 89, FUS 30) del punt on es localitzarà el sondeig són: X: 742.807, Y: 4.454.744.

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, con fecha 26 de febrero de 2021, este órgano ambiental solicitó informe-propuesta al Servicio Territorial de Medio Ambiente de València, no habiendo recibido respuesta hasta la fecha.

Con fecha 8 de marzo de 2022, este órgano ambiental remitió consulta sobre afección a terreno forestal a la Subdirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental para que emita pronunciamiento sobre si el proyecto puede causar impactos ambientales significativos, teniendo en cuenta las medidas preventivas y correctoras contempladas en el documento ambiental. Ese mismo día, este órgano ambiental remitió consulta al Ayuntamiento de les Useres para que emitiera informe de compatibilidad urbanística. En el momento de redacción del presente informe, no se ha recibido respuesta de ninguna de las dos consultas efectuadas. No obstante, la información contenida en el expediente aporta elementos de juicio suficientes para continuar con el procedimiento de evaluación de impacto ambiental simplificada.

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

Características del proyecto

a) La superficie afectada por las obras no podrá exceder de la superficie de la parcela, que es de 8.096 m² y será parcialmente ocupada por el equipo de perforación, unida por la maquinaria y accesorios y por la balsa para el depósito de detritos, cuya afección desaparecerá tan pronto se desmonten y retiren los mismos. 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 4 meses a partir de la fecha de recepción de las autorizaciones necesarias, otorgadas por los organismos competentes, y la duración de la obra será de aproximadamente dos semanas, 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 unos 400 m de profundidad, consistentes en roca triturada, que se almacenarán en una balsa excavada junto al pozo. En el proyecto no se indica el volumen de residuo que se va a extraer. No obstante, se desprende de los datos facilitados que no se alcanzará volúmenes elevados, y que en todo caso se trata de un residuo inerte, por lo que se irán depositando en la balsa para depósito de detritos, que irá limpiándose periódicamente, y una vez finalizada la perforación, quedarán completamente llenada, tanto por el propio detritus 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 parcela rústica propiedad del promotor y que ya dispone de accesos adecuados según indica el projectista, 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 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) El sondeo se localiza en el municipio de les Useres, a unos 12 km al suroeste del casco urbano de els Ivarsos. Los accesos se realizan partiendo de la población por la CV-15, luego discurre varios kilómetros por la CV-170 y finalmente se desvía a la izquierda 3 kilómetros por el Camino Viejo de Atzeneta a Vilafamés. Las coordenadas UTM (DÁTUM ETRS 89, HUSO 30) del punto donde se localizará el sondeo son: X: 742.807, Y: 4.454.744.

b) Segons la informació cadastral, es correspon amb la parcel·la 148 del polígon 11, en la partida Ferreries i té una superfície de 8.096 m². Es tracta d'una parcel·la rústica, l'ús principal de la qual és agrari, amb fruiters de secà. Quant a la informació facilitada per l'IFN es tracta d'una forest arbrada temporalment sense cobertura. No obstant això, atesa la ubicació exacta on es preveu la perforació, es pot considerar com a sòl forestal 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, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana. Per això, s'haurà de complir el que es disposa en el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

c) Urbanísticament, el punt del sondeig es troba en sòl no urbanitzable protegit, segons les normes subsidiàries del terme municipal de les Useres, en una zona rural protegida municipal, en la qual existeix una protecció de cims per damunt dels 450 msnm.

d) Encara que en la documentació aportada no es fa referència a espais protegits ni es caracteritza el medi natural, s'observa que l'actuació no afecta cap espai natural protegit ni pertanyent a la Xarxa Natura 2000. Tampoc afecta cap via pecuària, sent les més pròximes el corriol central al Bovalar i la colada de Ferreries, ambo dues a més de 300 metres de distància.

Tampoc afecta forest d'utilitat pública, ni altres elements ambientals, 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. Si és el cas, es complirà el que s'estableix en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

Característiques del potencial impacte

a) L'activitat agropecuària per a la qual es pretén l'ús de l'aigua és la cría de 2.500 caps de bestiar porcí, estant aquesta activitat inclosa en el grup 1.a, 3r, de l'annex I de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental (instal·lacions destinades a la cría d'animals en explotacions ramaderes regulades pel Reial decret 348/2000, de 10 de març, pel qual s'incorpora a l'ordenament jurídic la Directiva 98/58/CE, relativa a la protecció dels animals en les explotacions ramaderes i que superen les capacitats següents: 2.000 places per a porcs d'engreix). En aquest òrgan ambiental, consta l'expedient 016/2020/AIA, pel qual s'està tramitant l'avaluació ambiental relativa a la construcció de l'explotació porcina d'esquer.

b) Els efectes contaminants de l'actuació es limiten a l'ús de maquinària perforadora (emissió de gasos de combustió, emissió de sorolls, compactació dels horitzons del sòl) amb un efecte temporal de dues setmanes i d'escassa rellevància ambiental. Així mateix, es produeix un increment del risc de contaminació de sòls per abocaments accidentals derivats de l'ús de combustibles per al subministrament d'energia als motors. El risc d'accidents queda regulat per les normes laborals i de seguretat minera, que competeixen a l'òrgan substantiu, sent poc probable que puguen arribar a tindre efectes ambientals de consideració.

c) Al marge de l'aprofitament hídric, durant la perforació solament s'utilitzarà aigua de perforació i espumant biodegradable, per la qual cosa l'ús de recursos naturals resulta irrelevante en aquesta mena d'obres, i també la generació de residus, més enllà del detritus generat per la perforació que, per la seua escassa magnitud, caràcter terrigen i naturalesa inerta, no constituirà, segons el projectista, un problema d'eliminació.

Pel que 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 de sondeig d'investigació per a la captació d'aigües subterrànies constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb annex II, grup 3.a, punt 3^r, de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

b) Según la información catastral, se corresponde con la parcela 148 del polígono 11, en la partida «Ferreries» y tiene una superficie de 8.096 m². Se trata de una parcela rural, cuyo uso principal es agrario, con frutales de secano. En cuanto a la información facilitada por el IFN se trata de un monte arbollado temporalmente sin cobertura. No obstante, atendiendo a la ubicación exacta donde se prevé la perforación, se puede considerar como suelo forestal 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. Por ello, se deberá cumplir lo dispuesto en el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

c) Urbanísticamente, el punto del sondeo se encuentra en suelo no urbanizable protegido, según las normas subsidiarias del término municipal de las Useres, en una zona rural protegida municipal, en la que existe una protección de cumbres por encima de los 450 msnm.

d) Aunque en la documentación aportada no se hace referencia a espacios protegidos ni se caracteriza el medio natural, se observa que la actuación no afecta a ningún espacio natural protegido ni perteneciente a la Red Natura 2000. Tampoco afecta a ninguna vía pecuaria, siendo las más cercanas la vereda central al Bovalar y la colada de Ferreries, ambas a más de 300 metros de distancia.

Tampoco afecta a monte de utilidad pública, ni otros elementos ambientales, 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. En su caso, se dará cumplimiento a lo establecido en los artículos 63º y 65º de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

Características del potencial impacto

a) La actividad agropecuaria para la que se pretende el uso del agua es la cría de 2.500 cabezas de ganado porcino, estando esta actividad incluida en el grupo 1, a), 3º, del anexo I de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (instalaciones destinadas a la cría de animales en explotaciones ganaderas reguladas por el Real decreto 348/2000, de 10 de marzo, por el que se incorpora al ordenamiento jurídico la Directiva 98/58/CE, relativa a la protección de los animales en las explotaciones ganaderas y que superen las siguientes capacidades: 3.º 2.000 plazas para cerdos de engorde). En este órgano ambiental, consta el expediente 016/2020/AIA, por el que se está tramitando la evaluación ambiental relativa a la construcción de la explotación porcina de cebo.

b) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria perforadora (emisión de gases de combustión, emisión de ruidos, compactación de los horizontes del suelo) con un efecto temporal de 2 semanas y de escasa relevancia ambiental. Asimismo, se produce un incremento del riesgo de contaminación de suelos por vertidos accidentales derivados del uso de combustibles para el suministro de energía a los motores. 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.

c) Al margen del aprovechamiento hídrico, durante la perforación solamente se utilizará agua de perforación y espumante biodegradable, por lo que 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 que, por su escasa magnitud, carácter terrígeno y naturaleza inerte, no va a constituir, según el proyectista, un problema de eliminación.

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

El proyecto de sondeo de investigación para la captación 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.

L'expedient ha seguit el tràmit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, previst en la secció segona del capítol 2 del títol II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

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 del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, fent ús de les atribucions que posseïsc, resolc:

Primer

Estimar que el projecte presentat per a l'autorització d'un sondeig de captació d'aigües subterrànies en la partida les Ferreries del terme municipal de les Useres (Castelló), promogut per Rafael Marco Tomás, sense perjudici de la prèvia obtenció 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 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:

1r. L'activitat agropecuària per a la qual es pretén l'ús de l'aigua és objecte d'una evaluació ambiental independent a l'execució del projecte d'investigació d'aigües subterrànies i no està continguda en l'objecte d'aquesta resolució.

2n. 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 imprevistos.

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

4t. Donada la localització del sondeig, situat en terreny forestal, haurà de tindre's en compte l'aplicació del 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.

5é. El material extret del sondeig haurà de ser reutilitzat d'acord amb 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 a aquelles que es van generar. També pel 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.

6é. Durant el temps que dure el possible assaig de bombarat, i a fi de previndre processos erosius i evitar escolaments incontrolats, l'aigua extreta haurà de ser abocada a llits naturals, directament o a través d'un sistema d'evacuació que mitjançant laminació de cabals o dissipadors d'energia resulte efectiu per a evitar erozió i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si aquests es produeixen, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, en el seu cas, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

7é. 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.

8é. En el cas que, per diferents motius es renuncie 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 sellament, i també 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'aqüífers i de riscos físics per a les personnes. En la mateixa línia, una vegada finalitzada l'obra, s'adequarà mitjançant cobriment per a la seua protecció. Abans d'abandonar el sondeig es

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 Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Consellería 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 y con el visto bueno del subdirector general del Cambio Climático y Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primero

Estimar que el proyecto presentado para la autorización de un sondeo de captación de aguas subterráneas en la partida les Ferreries del término municipal de les Useres (Castellón), promovido por Rafael Marco Tomás, 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:

1º) La actividad agropecuaria para la que se pretende el uso del agua es objeto de una evaluación ambiental independiente a la ejecución del proyecto de investigación de aguas subterráneas y no está contenida en el objeto de la presente resolución.

2º) 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.

3º) 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.

4º) Dada la localización del sondeo, ubicado en terreno forestal, deberá tenerse en cuenta la aplicación del 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.

5º) El material extraído del sondeo deberá ser reutilizado de acuerdo con 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 que se generaron. También por 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).

6º) 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, el promotor de la obra deberá reparar los desperfectos y, en su caso, indemnizar a los afectados por los perjuicios ocasionados.

7º) 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.

8º) 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. En la misma línea, una vez finalizada la obra, se adecuará mediante cubrimiento para su protección. Antes de abandonar el sondeo se retirarán

retiraran aquests detritus i en el cas que siga negatiu, es formigonarà en els primers metres.

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 seu 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'ha 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, procedisquen en via administrativa o judicial enfront de l'acte, en el seu 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, 12 d'agost de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

dichos detritus y en el caso de que sea negativo, se hormigonará en los primeros metros.

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, 12 de agosto de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.