

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

RESOLUCIÓ de 3 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 sondeig d'investigació d'aigües subterrània amb destinació a reg, en la parcel·la 524 del polígon 139 en el terme municipal de Requena. Expedient: (1962159) 053/2021/AIA. [2023/10580]

Informe d'impacte ambiental

Expedient: (1962159) 053/2021/AIA.

Títol: Projecte de sondeig d'investigació d'aigües subterrània amb destinació a reg.

Promotor: Jorge Hernández Valle.

Órgan substancial: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (ASOSUB/2021/13).

Localització: parcel·la 524 del polígon 139 en el terme municipal de Requena (València).

Descripció del projecte

Les obres que comprén el projecte són les relatives a la construcció d'un sondeig d'investigació per a proveïment a regadiu. El sondeig d'investigació se situa en el terme municipal de Requena (València), en el paratge de La Pajarilla, aproximadament a 7,3 km a l'oest de la localitat de Requena i 4,3 km al sud-oest de la pedanía de San Antonio.

Les característiques essencials de la concessió sol·licitada davant l'organisme de conca són les següents: volum total de 8.400 m³/any; cabal màxim sol·licitat de 7 l/s, (25 m³/h).

La investigació se situa en el sector central de la massa d'aigua Requena-Utiel, codificada amb el número 080.133, més concretament en l'aqüífer de la Plana Utiel-Requena situat en el sector meridional de la massa d'aigua i amb escabussament o inclinació dels materials permeables cap al SO.

El sondeig tindrà una profunditat màxima de 175 m i es durà a terme pel mètode de rotopercepció amb un diàmetre 311 mm i si resultara positiu s'entubarà amb canonada d'acer al carboni de 250 mm de diàmetre, ranurada per davall dels 115 m de profunditat, a fi de no afectar aqüífers superficials. Per a això s'efectuarà la cementació del tram superior. Abans d'emplaçar la maquinària en el lloc del sondeig s'anivellarà una superfície suficient per a situar la màquina, tot l'equip auxiliar necessari i la zona d'apilament de material (canonada de revestiment, útils de perforació, etc.) que tindrà una dimensió estimada de 8x8 m. No es preveu realitzar moviments de terra. No requereix la realització d'accisos, s'utilitzaran els existents.

La superficie prevista per a regadiu està situada en el polígon 139 i inclou les parcel·les 513 (1,8829 ha), 522 (4,7883 ha), 524 (3,3095 ha), 563 (2,7173 ha) i 647 (1,3274 ha) per al cultiu de vinya. El que suposa una superficie total de 14,0254 ha, amb una dotació de 600 m³/ha/any. És a dir, amb un requeriment per a reg de 8.415,24 m³/any per a cultiu de vinya. En l'actualitat les parcel·les estan ocupades per vinyes.

Tramitació administrativa

El 16.06.2021 entra un escrit del cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València (exp. ASOSUB/2021/13) mitjançant el qual trasllada del projecte i el document ambiental, perquè siga 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.

El 31.01.2022 del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental realitza un requeriment d'esmena de documentació referit al contingut del document ambiental d'acord amb el que s'estableix en l'article 45.1 de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental (LEA).

El 19.07.2023 el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València remet el document ambiental esmenat juntament amb la sol·licitud d'inici del promotor.

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

Consideracions ambientals

Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio

RESOLUCIÓN de 3 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 sondeo de investigación de aguas subterráneas con destino a riego, en parcela 524 del polígono 139 en el término municipal de Requena. Expediente: (1962159) 053/2021/AIA. [2023/10580]

Informe de impacto ambiental

Expediente: (1962159) 053/2021/AIA.

Título: Proyecto de sondeo de investigación de aguas subterráneas con destino a riego.

Promotor: Jorge Hernández Valle.

Órgano sustitutivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia (ASOSUB/2021/13).

Localización: parcela 524 del polígono 139 en el término municipal de Requena (Valencia).

Descripción del proyecto

Las obras que comprende el proyecto son las relativas a la construcción de un sondeo de investigación para abastecimiento a regadío. El sondeo de investigación se ubica en el término municipal de Requena (Valencia), en el paraje de La Pajarilla, aproximadamente a 7,3 km al oeste de la localidad de Requena y 4,3 km al suroeste de la pedanía de San Antonio.

Las características esenciales de la concesión solicitada ante el organismo de cuenca son las siguientes: volumen total de 8.400 m³/año; caudal máximo solicitado de 7 l/s, (25 m³/h).

La investigación se sitúa en el sector central de la masa de agua Requena – Utiel, codificada con el número 080.133, más concretamente en el acuífero de la Plana Utiel Requena situado en el sector meridional de la masa de agua y con buzamiento o inclinación de los materiales permeables hacia el SO.

El sondeo tendrá una profundidad máxima de 175 m y se llevará a cabo por el método de rotopercisión con diámetro 311 mm y si resultara positivo se entubará con tubería de acero al carbono de 250 mm de diámetro, ranurada por debajo de los 115 m de profundidad, con objeto de no afectar a acuíferos superficiales. Para ello se efectuará la cementación del tramo superior. Previo al emplazamiento de la maquinaria en el lugar del sondeo se nivelará una superficie suficiente para ubicar la máquina, todo el equipo auxiliar necesario y la zona de acopio de material (tubería de revestimiento, útiles de perforación, etc) que tendrá una dimensión estimada de 8x8 m. No se prevé realizar movimientos de tierra. No requiere la realización de accesos, utilizándose los existentes.

La superficie prevista para regadío se encuentra ubicada en el polígono 139 abarcando las parcelas 513 (1,8829 ha); 522 (4,7883 ha); 524 (3,3095 ha); 563 (2,7173 ha) y 647 (1,3274 ha), para el cultivo de vid. Lo que supone una superficie total de 14,0254 ha, con una dotación de 600 m³/ha/año. Es decir, con requerimiento para riego de 8.415,24 m³/año para cultivo de vid. En la actualidad dichas parcelas se encuentran ocupadas por viñedos.

Tramitación Administrativa

El 16.06.2021 tiene entrada escrita del jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia (exp. ASOSUB/2021/13) dando traslado del proyecto y documento ambiental, 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.

El 31.01.2022 desde el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental se realiza un requerimiento de subsanación de documentación referido al contenido del documento ambiental acorde con lo establecido en el artículo 45.1 de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental (LEA).

El 19.07.2023 el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia remite el documento ambiental subsanado junto con la solicitud de inicio del promotor.

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 document tècnic tramitat, de l'anàlisi efectuada, així com de la consideració dels criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, modificat per la Llei 9/2018, resulta el següent:

Característiques del projecte

a) Durant la fase d'execució la superficie afectada serà l'ocupada per l'equip de perforació, maquinària, accessoris i bassa de llots, l'afecció dels quals desapareixerà tan prompte com es desmunten i retiren aquests. Una vegada finalitzada l'obra de perforació i la instal·lació, el sondeig no requerirà més condicionament que construir el cap del pou.

b) El termini de realització del sondeig de captació serà d'1 mes, comptador des de la data en què realitze el replanteig de l'obra la propietat.

Pel que respecta als treballs necessaris per a realitzar la perforació, consistiran a aplanar l'esplanada de perforació i excavar la bassa de llots. Per tant, es tracta d'una afecció de baixa entitat que desapareixerà després d'aplicar les mesures protectores i correctores establides, i es garantirà amb això l'absència d'impacts residuals significatius.

c) El volum de material extret serà de 22,84 m³ que considerant un esponjament del 10 % donarà un total de 25,12 m³, una vegada perforat. S'indica que el material perforat, atès el caràcter essencialment detritic que té, resulta de bona qualitat com a subbase si s'opta per estendre i compactar en la parcel·la on es pretén efectuar la perforació, en cas que resulte positiva.

Cal indicar que els residus procedents de la perforació del sondeig poden classificar-se com a 01 05 04 (llots i residus de perforacions que contenen aigua dolça) i els de l'excavació de la bassa com a 17 05 04 (materials naturals excavats). No obstant això, la naturalesa litològica de tots dos és molt similar i en els dos casos, són residus inertes. D'altra banda, es generaràn xicotetes quantitats de residus perillosos per l'ús de bidons de combustible, lubrificants i recanvis, generats per la maquinària: 15 02 02* (absorbents, materials de filtració) 15 01 10* (envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes). S'indica que en cas de produir-se seran gestionats a través d'un gestor autoritzat.

d) No es preveu l'acumulació d'efectes negatius respecte a altres projectes per no existir una altra captació a menys de 200 m. 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 del seu annex II).

Ubicació del projecte

a) El sondeig es localitza en el municipi de Requena (València), el punt de perforació està en les coordenades UTM (ETRS 89) FUS 30: X = 655.640; Y = 4.372.912 i Z = 707 msnm. No requereix l'execució de nous accessos, s'utilitzaran els existents.

b) L'emplaçament es troba en una zona classificada com a zona rural comuna forestal no afectada per sòl forestal del PATFOR, segons el visor cartogràfic de la Generalitat Valenciana.

Quant a afeccions territorials, l'actuació no afecta espais naturals protegits, Xarxa Natura 2000, vies pecuàries o forests d'utilitat pública.

Es troba inclòs en zona de transició de la reserva de la biosfera Vall del Cabriol.

No es troba afectada per risc d'inundació del PATRICOVA. En la cartografia d'àrees crítiques davant del canvi climàtic de la cartografia de la Generalitat Valenciana, es troba en una zona corresponent a àrees d'escàs interès quant a recàrrega d'aquífers. La permeabilitat del sòl està catalogada com a baixa. La vulnerabilitat a la contaminació de les aigües subterràniales en la zona de projecte està qualificada de mitjana, d'acord amb la cartografia temàtica (antiga COPUT).

c) En relació amb el patrimoni cultural s'indica que, una vegada consultat el Catàleg general del patrimoni històric de València, s'observa que no existeix cap bé cultural ni resta arqueològica que es veja afectat per l'obra. I que si apareguera algun bé cultural en el transcurs de les obres es paralitzarien fins que la Conselleria de Cultura ho considerara oportú.

En aquest sentit, cal indicar que, si en el transcurs de les obres es localitzara alguna resta arqueològica o paleontològica, es comunicaria a l'òrgan competent en matèria de patrimoni cultural de la Generalitat Valenciana perquè condicionarà les accions que s'hagueren de seguir

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

Características del proyecto

a) Durante la fase de ejecución la superficie afectada será la ocupada por el equipo de perforación, maquinaria, accesorios y balsa de lodos, cuya afección desaparecerá tan pronto se desmonten y retiren estos. Una vez finalizada la obra de perforación y su instalación, el sondeo no requerirá más acondicionamiento que construir la cabeza de pozo.

b) El plazo de realización del sondeo de captación será de 1 mes, a contar desde la fecha en que se realice el replanteo de la obra por parte de la propiedad.

Por lo que respecta a los trabajos necesarios para realizar la perforación, consistirán en allanar la explanada de perforación y excavar la balsa de lodos. Por tanto, se trata de una afección de baja entidad que desaparecerá tras aplicar las medidas protectoras y correctoras previstas, garantizando con ello la ausencia de impactos residuales significativos.

c) El volumen de material extraído será de 22,84 m³ que considerando un esponjamiento del 10 % dará un total de 25,12 m³, una vez perforado. Se indica que el material perforado, dado su carácter esencialmente detritico, resulta de buena calidad como subbase si se opta por extender y compactar en la parcela donde se pretende efectuar la perforación, en caso de resultar positiva la misma.

Hay que indicar que los residuos procedentes de la perforación del sondeo pueden clasificarse como 01 05 04 (lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce) y los de la excavación de la balsa como 17 05 04 (materiales naturales excavados). Sin embargo, la naturaleza litológica de ambos es muy similar y en ambos casos, son residuos inertes. Por otro lado, se generarán pequeñas cantidades de residuos peligrosos por el uso de bidones de combustible, lubricantes y repuestos, generados por la maquinaria: 15 02 02* (Absorbentes, materiales de filtración) 15 01 10* (envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas). Se indica que en caso de producirse serán gestionados a través de gestor autorizado.

d) No se prevé la acumulación de efectos negativos con respecto a otros proyectos al no existir otra captación a menos de 200 m. 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 Requena (Valencia), encontrándose el punto de perforación en las coordenadas UTM (ETRS 89) huso 30: X = 655.640; Y = 4.372.912 y Z = 707 m. s. n. m. No requiere la ejecución de nuevos accesos, utilizando los existentes.

b) El emplazamiento se encuentra en una zona clasificada como zona rural común forestal no afectada por suelo forestal del PATFOR, según el visor cartográfico de la Generalitat Valenciana.

En cuanto a afecciones territoriales, la actuación no afecta a espacios naturales protegidos, Red Natura 2000, vías pecuarias o montes de utilidad pública.

Se encuentra incluida en zona de transición de la reserva de la biosfera Valle del Cabriel.

No se encuentra afectada por riesgo de inundación del PATRICOVA. En la cartografía de áreas críticas frente al cambio climático de la cartografía de la Generalitat Valenciana, se encuentra en zona correspondiente a áreas de escaso interés en cuanto a recarga de acuíferos. La permeabilidad del suelo está catalogada como baja. La vulnerabilidad a la contaminación de las aguas subterráneas en la zona de proyecto está calificada como media, de acuerdo con la cartografía temática (antigua COPUT).

c) En relación con el patrimonio cultural indica que, consultado el Catálogo general del patrimonio histórico de Valencia se observa que no existe ningún bien cultural ni resto arqueológico que se vea afectado por la obra. Y que si apareciese algún bien cultural en el transcurso de las obras se paralizarían hasta que la Conselleria de Cultura lo viese oportuno.

En este sentido hay que indicar que, si en el transcurso de las obras se localizara algún resto arqueológico o paleontológico, se comunicaría al órgano competente en materia de patrimonio cultural de la Generalitat Valenciana para que condicione las acciones a seguir para la

per a la protecció de la troballa. 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) Els efectes contaminants de l'actuació es limiten a l'ús de maquinària (emissió de gasos de combustió i sorolls) amb un efecte temporal de quatre dies 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 arribar a tindre efectes ambientals de consideració.

b) No es preveu que el sondeig produïsca cap alteració sobre els components del medi, ni cap modificació que afecte la dinàmica general de l'ecosistema una vegada posat en funcionament.

En les proximitats del sondeig d'investigació no existeix cap altra captació a menys de 200 metres propietat de tercers. El punt se situa fora de la zona de policia d'aigües segons l'article 6 de la Llei d'aigües. El sondeig per realitzar es troba a més de 40 metres d'habitacions i compleix les prescripcions de l'article 3 del Reial decret 2857/1978.

El lloc més pròxim és la rambla de la Pinada, que discorre a uns 460 m del punt del sondeig, per la qual cosa no es veurà afectat per l'execució de les obres.

Respecte a la hidrologia subterrània, d'acord amb les dades aportades relatives a la situació de la massa d'aigua subterrània 080.133 de l'aqüífer de la Plana Utiel-Requena, extrets del Pla hidrològic de conca 2015-2021, s'indica que els bombaments anuals s'estimen en 9,7 hm³, l'estat quantitatiu d'aquesta es qualifica de bo, i l'estat químic està qualificat de bo (amb referència a nitrats i plaguicides), conseqüentment l'avaluació de l'estat global de la massa d'aigua es qualifica de bo.

c) En relació amb el paisatge, l'actuació es troba inclosa entre les zones catalogades com a paisatges de rellevància regional PRR28: Vinyes d'Utiel-Requena, pertanyent al conjunt paisatgístic del grup 11: Paisatges culturals de vinyes d'interior.

Es tenen previstes mesures correctores encaminades a procurar una mimetització de la presència dels elements antròpics en tot l'àmbit d'actuació. En la fase d'execució s'hauran de preservar aquelles àrees que, quedant excloses del procés de transformació, tinguen un paper rellevant des del punt de vista paisatgístic.

– Restauració paisatgística de les zones afectades per les obres que s'executen.

– Eliminació d'enderrocs existents a l'entorn de l'àmbit d'actuació.

– Es remodelarà la topografia alterada, de manera que s'ajuste tant com siga possible al medi natural.

Per la qual cosa no es considera que es puga produir una alteració significativa del paisatge, tenint en compte les mesures que s'han d'adoptar, que es tracta d'una alteració de tipus temporal, per la curta duració de les obres i que es tracta d'una zona allunyada de qualsevol nucli urbà, i es tracta d'un impacte mínim de tipus negatiu compatible.

d) Al marge de l'aprofitament hídric, l'ús 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 l'escassa magnitud, el caràcter terrígen i la naturalesa inerta del qual, no constituirà un problema d'eliminació.

No es preveu la generació d'un altre tipus de residus excepte els procedents d'eventuals tasques de manteniment de la maquinària (olis, filtres, etc.), que en cas de produir-se seran gestionats a través de gestor autoritzat.

e) S'estableix un programa de seguiment i control ambiental per a les fases de construcció i de funcionament.

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.

No obstant això, cal assenyalar que la present evaluació únicament es refereix al projecte d'investigació de sondeig presentat, sense perjudici que a l'activitat posterior o infraestructures associades, per aplicació de legislació sectorial, els corresponga algun procediment d'avaluació ambiental. D'acord amb la legislació vigent, l'activitat podria trobar-se entre els supòsits inclosos en l'annex II -grup 1 c) de la Llei

protección de dicho hallazgo. En su caso, se dará cumplimiento a lo establecido en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

Características del potencial impacto

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

b) No se prevé que el sondeo produzca alteración alguna sobre los componentes del medio, ni modificación que afecte a la dinámica general del ecosistema una vez puesto en funcionamiento.

En las proximidades del sondeo de investigación no existe ninguna otra captación a menos de 200 metros propiedad de terceros. El punto se ubica fuera de la zona de policía de aguas según el artículo 6 de la Ley de aguas. El sondeo a realizar se encuentra a más de 40 metros de viviendas cumpliendo las prescripciones al artículo 3 del Real decreto 2857/1978.

El cauce más próximo es la Rambla de la Pinada, que discurre a unos 460 m del punto del sondeo, por lo que no se verá afectado por la ejecución de las obras.

Respecto a la hidrología subterránea, de acuerdo con los datos aportados relativos a la situación de la masa de agua subterránea 080.133 del acuífero de la Plana Utiel-Requena, extraídos del Plan hidrológico de cuenca 2015-2021, se indica que los bombeos anuales se estiman en 9,7 hm³, el estado cuantitativo de la misma se califica como bueno, y el estado químico está calificado como bueno (con referencia a nitratos y plaguicidas), consecuentemente la evaluación del estado global de la masa de agua se califica como bueno.

c) En relación con el paisaje, la actuación se encuentra incluida entre las zonas catalogadas como paisajes de relevancia regional PRR28: Viñedos de Utiel-Requena, perteneciente al conjunto paisajístico del grupo 11: Paisajes culturales de viñedos de interior.

Se tienen previstas medidas correctoras encaminadas a procurar una mimetización de la presencia de los elementos antrópicos en todo el ámbito de actuación. En la fase de ejecución se deberán preservar aquellas áreas que, quedando excluidas del proceso de transformación, tengan un papel relevante desde el punto de vista paisajístico.

– Restauración paisajística de las zonas afectadas por las obras a ejecutar.

– Eliminación de escombros existentes en el entorno del ámbito de actuación.

– Se remodelará la topografía alterada, de modo que se ajuste en lo posible al medio natural.

Por lo que no se considera que se pueda producir una alteración significativa del paisaje, teniendo en cuenta las medidas adoptar y que se trata de una alteración de tipo temporal, por la corta duración de las obras y que se trata de una zona alejada de cualquier casco urbano, tratándose de un impacto mínimo de tipo negativo compatible.

d) Al margen del aprovechamiento hídrico, el uso de recursos naturales resulta irrelevante en este tipo de obras, así como la generación de residuos, más allá del detritus generado por la perforación que, por su escasa magnitud, carácter terrígeno y naturaleza inerte, no va a constituir un problema de eliminación.

No se prevé la generación de otro tipo de residuos salvo los procedentes de eventuales tareas de mantenimiento de la maquinaria (aceites, filtros, etc.), que en caso de producirse serán gestionados a través de gestor autorizado.

e) Se establece un programa de seguimiento y control ambiental para las fases de construcción y de funcionamiento.

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.

No obstante, hay que señalar que la presente evaluación únicamente se refiere al proyecto de investigación de sondeo presentado, sin perjuicio de que a la actividad posterior o infraestructuras asociadas, por aplicación de legislación sectorial les corresponda algún procedimiento de evaluación ambiental. De acuerdo con la legislación vigente, la actividad podría encontrarse entre los supuestos incluidos en el anexo II

21/2013 d'avaluació ambiental, modificada pel Reial decret 44572023, de 13 de juny (entre els quals s'inclouen, entre altres, els projectes de transformació, ampliació o consolidació de regadius de 10 o més hectàrees i projectes de millora o modernització de regadius en determinades condicions).

Consideracions jurídiques

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

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

De conformitat amb l'article 10 del Decret 10/2023, de 19 de juliol, del president de la Generalitat, pel qual es determinen el nombre i la denominació de les conselleries, i les seues atribucions, s'assignen a la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori les competències en matèria de medi ambient, caça, recursos hídrics, benestar animal, urbanisme i vertebració del territori, obres públiques, i transports, ports i aeroports.

L'article 119 del Decret 112/2023, de 25 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, atribueix a la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental la competència d'avaluació ambiental estratègica i impacte ambiental, inclosos els sistemes indicadors i les evaluacions ambientals.

Per tot el que s'ha exposat abans, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, fent ús de les atribucions que exercic resolc:

Primer

Estimar que l'execució del Projecte de sondeig d'investigació d'aigües subterrànies amb destinació a reg que es realitzarà en la parcel·la 524 del polígon 139 en el terme municipal de Requena (València), promogut per Jorge Hernández Valle, sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que siguin 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 disposicions del projecte i del document ambiental i als termes del present informe, en particular:

1r) L'avaluació ambiental es realitza exclusivament sobre el projecte de sondeig d'investigació, sense que siguin objecte d'aquesta les infraestructures necessàries, per a la realització de l'activitat a la qual vaja destinada l'aigua obtinguda i sense prejuzgar el resultat de l'avaluació que s'haja de realitzar sobre el projecte de posada en regadiu per a una superfície de més de 10 ha, si és el cas.

2n) Si durant l'execució de les obres es troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinentes per protegir-les i conservar-les, de conformitat amb el que s'estableix en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

3r) Durant el temps que dure l'assaig de bombament, i a fi de prevenir 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 la laminació de cabals o dissipadors d'energia resulte efectiu per a evitar erosió i els possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si aquests es produeixen, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, si és el cas, indemnitzar als afectats pels perjudicis ocasionats.

4t) El material extret del sondeig està classificat amb el codi LER 01 05 04 (llocs 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 tots dos inerts, 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 utilitzar-los en operacions de rellinent 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

-grupo 1 c) de la ley 21/2013 de evaluación ambiental, modificada por el Real decreto 44572023, de 13 de junio (entre los que se incluyen, entre otros, los proyectos de transformación, ampliación o consolidación de regadíos de 10 o más hectáreas y proyectos de mejora o modernización de regadíos en determinadas condiciones).

Consideraciones jurídicas

El proyecto constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con el artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordancia con el epígrafe del grupo 3.a) 3º de su anexo II.

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.

De conformidad con el artículo 10 del Decreto 10/2023, de 19 de julio, del presidente de la Generalitat, por el que se determinan el número y la denominación de las consellerías, y sus atribuciones, se asignan a la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio las competencias en materia de medio ambiente, caza, recursos hídricos, bienestar animal, urbanismo y vertebración del territorio, obras públicas, y transportes, puertos y aeropuertos.

El artículo 119 del Decreto 112/2023, de 25 de julio, del Consell, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat, atribuye a la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, la competencia de evaluación ambiental estratégica e impacto ambiental, incluyendo los sistemas indicadores y las evaluaciones ambientales.

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 sondeo de investigación de aguas subterráneas con destino a riego a realizar en la parcela 524 del polígono 139 en el término municipal de Requena (Valencia), promovido por Jorge Hernández Valle, 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 presente evaluación ambiental se realiza exclusivamente sobre el proyecto de sondeo de investigación, sin que sea objeto de la misma las infraestructuras necesarias, para la realización de la actividad a la que vaya destinada el agua obtenida y sin prejuzgar el resultado de la evaluación que se deba realizar sobre el proyecto de puesta en regadío para una superficie de más de 10 ha, en su caso.

2º) 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.

3º) 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 produjeran, el promotor de la obra deberá reparar los desperfectos y, en su caso, indemnizar a los afectados por los perjuicios ocasionados.

4º) 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,

Generalitat, pel qual es regula la utilització de residus inerts adequats en obres de restauració, condicionament i rebliment, o amb finalitats de construcció com s'estableix en l'article 3.1.a. El terreny haurà de ser restaurat, i quedar la seua morfologia anàloga a la inicial.

5é) 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.) s'haurà de clausurar i segellar, així com restaurar el terreny a la seua situació original, ja que els pous abandonats o en desús constitueixen vies potencials puntuals de contaminació d'aquífers i de riscos físics per a les persones.

6é) Haurà de preveure's que el sondeig quede habilitat i disponible per a futurs controls de piezometria i de mostreig de l'aigua subterrània, llevat que l'òrgan competent ho determine innecessari per disposar d'altres opcions o d'una xarxa suficient.

Segon

De conformitat amb el que s'estableix 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 seu electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental perderà la vigència i cessarà de produir els 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 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 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 establits en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 3 de setembre de 2023.– El director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.»

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 con su morfología análoga a la inicial.

5º) En el caso que, por diferentes motivos se renuncie al uso del sondeo, (falta de caudal, mala calidad del agua, derrumbes en el pozo, etc.) se deberá proceder a su clausura y sellado, así como a la restauración del terreno a su situación original ya que los pozos abandonados o en desuso constituyen vías potenciales puntuales de contaminación de acuíferos y de riesgos físicos para las personas.

6º) Deberá preverse que el sondeo quede habilitado y disponible para futuros controles de piezometría y de muestreo del agua subterránea, salvo que el órgano competente lo determine innecesario por disponer de otras opciones o de una red suficiente.

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