

## Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

*RESOLUCIÓ de 24 d'abril de 2024 del director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, per la qual es formula un informe d'impacte ambiental del Projecte de sondeig de captació d'aigües subterràries per a reg de parcel·les, polígon 10, parcel·la 63, partida Sitjar de Baix, terme municipal d'Onda (Castelló). Expedient: (3316102) 159/2023/AIA.. [2024/5717]*

«Informe d'impacte ambiental

Expedient: (3316102) 159/2023/AIA.

Títol: Sondeig de captació d'aigües subterràries per al reg de parcel·les.

Promotor: Agrícolas Gozalbo y Martínez, SA.

Órgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló (ASOSUB/2023/63/12).

Localització: polígon 10, parcel·la 63, partida Sitjar de Baix al TM d'Onda (Castelló).

Tramitació administrativa

Mitjançant un escrit firmat el 29 de setembre de 2023 pel cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló (referència expedient ASOSUB/2023/63/12), es va traslladar l'expedient a este òrgan ambiental amb l'objectiu de sotmetre'l al procediment d'avaluació ambiental simplificada, d'acord amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, i el Reial decret 445/2023, de 13 de juny.

Tal com estableix l'article 46 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre (d'ara en avanç, LEA), este òrgan ambiental va efectuar una consulta a les administracions públiques afectades. En concret, el 26 d'octubre de 2023 es va fer una consulta a l'Ajuntament d'Onda, i el 29 de febrer de 2024 a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Fins a la data d'emissió d'este informe no s'ha rebut cap contestació, ni per part de l'Ajuntament d'Onda ni per part de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Una vegada vista la informació que conté l'expedient, es considera que es disposa d'elements de juíz suficients per a fer l'avaluació d'impacte ambiental simplificada.

Criteris ambientals

Per a l'emissió d'este informe d'impacte ambiental, d'acord amb l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, s'han tingut en compte els criteris de l'apartat A de l'annex III de la llei esmentada.

Característiques del projecte

L'objecte del projecte és la construcció d'un sondeig de captació d'aigües subterràries per al reg de parcel·les, situat al polígon 10, parcel·la 63, partida Sitjar de Baix al TM d'Onda (Castelló).

L'ús de les aigües a extraure serà per al reg per degoteig de part de les parcel·les 63 i 20 del polígon 10 del TM d'Onda, amb una superfície total a regar, segons indica el promotor, d'1 ha. L'aigua a extraure es destinarà al reg d'hortalisses i arbres fruiters, amb una necessitat hídrica calculada de 3.750 m<sup>3</sup>/any i un cabal màxim de 2,7 litres/segon.

Segons afirma el promotor, no hi ha cap altre pou/sondeig en un radi inferior als 100 metres, i el llit més proxim correspon a la rambla de la Viuda, que discorre per l'est de la parcel·la a una distància d'uns 250 metres.

L'objectiu de la perforació és la captació de l'aqüífer mitjançant un sondeig de 300 metres de profunditat. Ateses les característiques dels materials que es preveuen travessar en la perforació (conglomerats calcàris i calcàries massives de l'Albià), esta es durà a terme mitjançant una màquina de rotopercessió, amb martell en el fons. La màquina que s'utilitzarà serà una perforadora IVECO, model ZAHORI-1206, muntada sobre un camió perquè es considera el tipus de perforació més idoni per a l'execució de pous d'acord amb la classe de terreny que es preveu travessar.

Per a l'entubament del pou es preveu col·locar, a tot el llarg del sondeig, una canonada de pressió amb un diàmetre de 180 mm, per a la qual cosa s'emprarà un material de bona qualitat. La canonada de revestiment

## Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio

*RESOLUCIÓN de 24 de abril de 2024, del director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, por la cual se formula informe de impacto ambiental del Proyecto de sondeo de captación de aguas subterráneas para riego parcelas, polígono 10, parcela 63, partida Sitjar Baix, término municipal de Onda (Castellón). Expediente: (3316102) 159/2023/AIA. [2024/5717]*

«Informe de impacto ambiental

Expediente: (3316102) 159/2023/AIA.

Título: Sondeo de captación de aguas subterráneas para riego parcelas.

Promotor: Agrícolas Gozalbo y Martínez, SA.

Órgano sustitutivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón (ASOSUB/2023/63/12).

Localización: Polígono 10, parcela 63, partida Sitjar Baix en el TM Onda (Castellón).

Tramitación administrativa

Mediante escrito firmado en fecha 29 de septiembre de 2023 por el jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón (referencia expediente ASOSUB/2023/63/12), se dio traslado a este órgano ambiental del expediente, al objeto de ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental simplificada, de conformidad con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre y el Real decreto 445/2023, de 13 de junio.

Tal y como establece el artículo 46 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre (en adelante LEA), este órgano ambiental realizó consulta a las administraciones públicas afectadas. En concreto, en fecha 26 de octubre de 2023 se realizó consulta al Ayuntamiento de Onda, y en fecha 29 de febrero de 2024 se realizó consulta a la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Hasta la fecha de emisión del presente informe, no se ha recibido contestación ni por parte del Ayuntamiento de Onda ni por parte de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

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

Criterios ambientales

Para la emisión del presente informe de impacto ambiental, de conformidad con el artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se han tenido en cuenta los criterios del apartado A del anexo III de la misma.

Características del proyecto

El objeto del proyecto es la construcción de un sondeo de captación de aguas subterráneas para riego de parcelas, situado en el polígono 10, parcela 63, partida Sitjar Baix en el TM Onda (Castellón).

El uso de las aguas a extraer será para el riego por goteo de parte de las parcelas 63 y 20 del polígono 10 del TM de Onda, con una superficie total a regar según indica el promotor de 1 ha. El agua a extraer se destinará para el riego de hortalizas y árboles frutales, con una necesidad hídrica calculada de 3.750 m<sup>3</sup>/año y un caudal máximo de 2,7 litros/segundo.

Según afirma el promotor, no existe ningún otro pozo/sondeo en un radio inferior a los 100 metros, siendo el cauce más próximo el correspondiente a la Rambla de la Viuda, que discurre por el este de la parcela a una distancia de unos 250 metros.

El objetivo de la perforación es la captación del acuífero mediante un sondeo de 300 metros de profundidad. Dadas las características de los materiales que se prevén atravesar en la perforación (conglomerados calcáreos y calizas masivas del Albense), esta se realizará mediante una máquina rotopercusión, con martillo en fondo. La máquina empleada será una perforadora IVECO, modelo ZAHORI-1206 montada sobre camión, considerando este tipo de perforación el más idóneo para la ejecución de pozos de acuerdo con el tipo de terreno que se prevé atravesar.

Para el entubado del pozo, se prevé colocar a todo lo largo del sondeo una tubería de presión con un diámetro de 180 mm, siendo el material a emplear de buena calidad. La tubería de revestimiento del

timent del pou serà d'acer galvanitzat i serà perfectament cilíndrica amb la finalitat de facilitar la maniobra d'entrada i eixida, si és el cas, de la bomba d'extracció de l'aigua. En els trams aquífers, els quals coincidixen amb la zona d'admissió de l'aigua al pou, es col·locarà la canonada de filtre metàlico encunyat tipus Johnson amb una obertura de reixa de 2,4 mm. Els diàmetres de perforació de 0 a 300 m seran de 220 mm, i la canonada de revestiment de 0 a 300 m serà d'acer galvanitzat, d'un diàmetre de 180 mm i una grossària de 5 mm.

Amb la finalitat d'evitar l'entrada de les aigües superficials que puguen contaminar les aigües subterrànies, o de qualsevol altre agent extern, la canonada definitiva de revestiment del sondeig sobreeixirà, almenys, 30 cm per damunt de la superficie del terreny.

Quan falten uns 5 metres de canonada definitiva per introduir, es col·locarà, exteriorment, al diàmetre del tub un cércol de forma cònica de manera que servisca de tancament de l'espai anular entre la canonada i el terreny, per a procedir a la cementació posterior i, d'esta manera, aïllar tota la perforació dels terrenys superficials. Així, se cementaran els cinc primers metres de l'espai anular comprés entre la perforació i la canonada de revestiment per aconseguir un aïllament sanitari del pou i evitar la contaminació de l'exterior. Es col·locarà una tapa o un dispositiu de protecció en la canonada, de manera que no siga possible l'entrada d'objectes estranys.

Una vegada s'haja entubat el sondeig, este es netejarà mitjançant un valvulete amb aire comprimit amb l'equip de perforació. No està previst fer cap assaig de bombament, ja que es té constància del bon funcionament i comportament hidràulic dels sondejos de la zona.

Durant l'execució de la perforació es generarà un volum de detritus d'aproximadament 11,40 m<sup>3</sup> de residus inertes que s'hauran de retirar de la zona. No es preveu que es genere cap altre tipus de residus, excepte els que procedixen de les tasques eventuals de manteniment de la maquinària (olis, filtres, etc.) que, en cas que es produïsquen, es gestionaran mitjançant un gestor autoritzat.

A fi de gestionar correctament els detritus del sondeig, es preveu la construcció d'una bassa d'evacuació de llots al costat de la perforació; es tracta d'un residu inert que es depositarà en esta bassa, la qual es buidarà periòdicament mitjançant una empresa registrada per a la gestió de residus no perillosos. Els residus procedents de la perforació del sondeig es poden classificar com a 01 05 04 (llocs 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 dels dos és molt similar i, en els dos casos, són residus inertes.

L'accés a la futura ubicació del sondeig es pot fer des de la carretera CV-21 (entre les poblacions d'Onda i l'Alcora), a través del camí asfaltat, camí Fondo, i, posteriorment, pel camí de Mallalta.

El promotor estableix la duració de les obres en 10 dies.

#### Ubicació del projecte

El sondeig es localitzarà en la parcel·la 63, polígon 10, de la partida Sitjar de Baix del TM d'Onda (Castelló), amb una superficie gràfica i cadastral de 5.260 m<sup>2</sup>, propietat del promotor. La parcel·la té la referència catastral 12084A010000630000QR. Les coordenades UTM que corresponen al punt són (ETRS89, fus 30): X = 742.193 Y = 4.432.500 Z = 141. La parcel·la on es pretén dur a terme el sondeig està qualificada de sòl no urbanitzable comú, zona rural comuna agropecuària.

El punt en què es vol fer el sondeig es troba a uns 35 m de terreny forestal segons el visor d'Infraestructura de Dades Espacials Valenciana (IDEV), per tant, es considera com a zona d'influència forestal en funció de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

Atesa la classificació segons el Pla hidrològic 2022/2027, de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, el sondeig captarà aigües de la massa d'aigua subterrània 080.127 Plana de Castelló, de tipus permeable, que té un estat quantitatiu, químic i global roïn.

Una vegada s'ha consultat la informació en el web de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, en el Pla hidrològic de conca del cicle 2022-2027 el recurs disponible de la massa d'aigua subterrània 080.127 Plana de Castelló és de 91,3 hm<sup>3</sup>, segons la informació disponible.

#### Característiques de l'impacte potencial

pozo será de acero galvanizado, siendo perfectamente cilíndrica con el fin de facilitar la maniobra de entrada y salida si fuese necesario de la bomba de extracción del agua. En los tramos acuíferos, coincidiendo con la zona de admisión del agua al pozo, se colocará la tubería de filtro metálico troquelado tipo Johnson con abertura de rejilla de 2,4 mm. Los diámetros de perforación de 0 a 300 m serán de 220 mm y la tubería de revestimiento de 0 a 300 m será tubería de acero galvanizado de diámetro 180 mm y espesor 5 mm.

Con el fin de evitar la entrada de las aguas superficiales que pudieran contaminar las aguas subterráneas o de cualquier otro agente externo, la tubería definitiva de revestimiento del sondeo sobresaldrá al menos 30 cm por encima de la superficie del terreno.

Cuando falten unos 5 metros de tubería definitiva por introducir, se le colocará exteriormente al diámetro del tubo un aro de forma cónica de manera que sirva de cierre del espacio anular entre la tubería y el terreno para proceder a su posterior cementación y de esta forma aislar toda la perforación de los terrenos superficiales. De esta forma se cementarán los cinco primeros metros del anular comprendido entre la perforación y la tubería de revestimiento para conseguir un aislamiento sanitario del pozo y evitar la contaminación del exterior. Se colocará una tapa o dispositivo de protección en la tubería, de modo que no sea posible la entrada de objetos extraños.

Una vez entubado el sondeo, se realizará una limpieza del mismo mediante un valvuleo con aire comprimido con el equipo de perforación. No está previsto realizar ensayo de bombeo, dado que se tiene constancia del buen funcionamiento y comportamiento hidráulico de los sondeos de la zona.

Durante la ejecución de la perforación se generará un volumen de detritus de aproximadamente 11'40 m<sup>3</sup> de residuos inertes que deberán ser retirados de la zona. 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 ser gestionados a través de gestor autorizado.

A fin de gestionar correctamente los detritus del sondeo, se tiene previsto la construcción de una balsa de evacuación de lodos junto a la perforación; se trata de un residuo inerte, que quedará depositado en dicha balsa, la cual será vaciada periódicamente por una empresa registrada para la gestión de residuos no peligrosos. 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.

El acceso a la futura ubicación del sondeo se puede realizar desde la carretera CV-21 (entre las poblaciones de Onda y Alcora), a través del camino asfaltado Camí Fondo, y posteriormente accediendo por el Camino de Mallalta.

El promotor establece la duración de las obras en 10 días.

#### Ubicación del proyecto

El sondeo estará localizado en la parcela 63, polígono 10, de la partida Sitjar Baix del TM de Onda (Castellón), con una superficie gráfica y catastral de 5.260 m<sup>2</sup>, propiedad del promotor. La parcela tiene la referencia catastral 12084A010000630000QR. Las coordenadas UTM que corresponden al punto son (ETRS89, Huso 30): X = 742.193 Y = 4.432.500 Z = 141. La parcela donde se pretende realizar el sondeo está calificado como suelo no urbanizable común, zona rural común agropecuaria.

El punto donde se desea realizar el sondeo se encuentra a unos 35 m de terreno forestal según el visor de infraestructura valenciana de datos espaciales (IDEV), por tanto, se considera como zona de influencia forestal en función de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

Atendiendo a la clasificación según el Plan hidrológico 2022/2027 de la Confederación Hidrográfica del Júcar, el sondeo captará aguas de la masa de agua subterránea 080.127 Plana de Castelló, de tipo permeable, que posee estado cuantitativo, químico y global malo.

Consultada la información en la web de la Confederación Hidrográfica del Júcar, en el Plan hidrológico de Cuenca del Ciclo 2022-2027, el recurso disponible de la masa de agua subterránea 080.127 Plana de Castelló es de 91'3 hm<sup>3</sup> según la información disponible.

#### Características del potencial impacto

Durant la fase d'execució, la superficie afectada serà l'ocupada pels equips de perforació, les canonades, la maquinària auxiliar i la bassa d'arreplega de llots i detritus de la perforació. L'impacte sobre la flora serà mínim i solament s'eliminarà la vegetació herbàcia que hi ha en l'entorn immediat de l'àrea de perforació.

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

Al marge de l'aprofitament hídric, l'ús de recursos naturals resulta irrelevante en este tipus d'obres, així com la generació de residus més enllà del detritus que genera la perforació, als quals s'afügen els materials procedents de l'excavació de la bassa de llots, que, per la seua magnitud escassa, el caràcter terrigen i la naturalesa inerta, no constituiran un problema d'eliminació.

L'actuació no afecta cap espai natural protegit, espai protegit de la Xarxa Natura 2000 o hàbitats d'interès comunitari. Tampoc hi ha afeció a cap via pecuària o muntanya d'utilitat pública.

No es preveu un impacte significatiu sobre la vegetació, la fauna, ni la biodiversitat, excepte el que es puga produir amb caràcter puntual i temporal durant l'execució dels treballs a causa de l'ús de la maquinària. Tampoc es preveu cap afeció a altres elements ambientals ni històricoculturals coneguts o catalogats. No s'han detectat ni es preveuen afecions a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements catalogats del patrimoni cultural valencià. No obstant això, s'hi adoptaran mesures preventives i de control i seguiment per a comprovar el desenvolupament normal de les obres i per si es produïx qualsevol troballa fortuita o situacions imprevistes.

No s'ha plantejat l'acumulació d'efectes negatius respecte d'altres projectes. En tot cas, els possibles efectes hidrogeològics relatius a l'ús i el consum de recursos naturals (aigua) entren en les competències directes de l'organisme de conca que intervé en el mateix tràmit de concessió d'aprofitament.

D'acord amb l'article 123 del Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'aigües, no es pot iniciar la construcció d'una obra hidràulica que comporte la concessió d'usos de l'aigua nous sense que, prèviament, s'obtinga o es declare la concessió, l'autorització o la reserva demanials corresponents.

#### Conclusió

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

#### Consideracions jurídiques

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

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

L'article 3 de l'Orde 2/2024, de 6 de març, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, per la qual es desplega el Decret 147/2023, de 5 de setembre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, atribuïx a la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Evaluació Ambiental la competència en l'avaluació ambiental estratègica i l'impacte ambiental, incloent-hi els sistemes indicadors i les evaluacions ambientals.

Per tot el que s'ha exposat, a proposta del Servei d'Evaluació d'Impacte Ambiental, i amb el vistiplau del subdirector general d'Evaluació Ambiental i Paisatge, amb l'ús de les atribucions que tinc, resolc,

#### Primer

Estimar que l'execució del Projecte de sondeig per a la captació d'aigües subterrànies amb destinació al reg de parcel·les en el polígon 10, parcel·la 63, al TM d'Onda (Castelló), promogut per Agrícolas

Durante la fase de ejecución, la superficie afectada será la ocupada por los equipos de perforación, tuberías, maquinaria auxiliar y la balsa de recogida de lodos y detritus de la perforación. El impacto sobre la flora será mínimo, solamente se eliminará la vegetación herbácea existente en el entorno inmediato del área de perforación.

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

Al margen del aprovechamiento hídrico, el uso de recursos naturales resulta irrelevante en este tipo de obras, así como la generación de residuos, más allá del detritus generado por la perforación, a lo que se añaden los materiales procedentes de la excavación de la balsa de lodos que, por su escasa magnitud, carácter terrígeno y naturaleza inerte, no van a constituir, un problema de eliminación.

La actuación no afecta a ningún espacio natural protegido, espacio protegido de la Red Natura 2000 o hábitats de interés comunitario. Tampoco hay afectación a ninguna vía pecuaria o monte de utilidad pública.

No se prevé un impacto significativo sobre la vegetación, fauna ni biodiversidad, salvo el que se pueda producir con carácter puntual y temporal durante la ejecución de los trabajos debido al uso de la maquinaria. Tampoco se prevé afectación a otros elementos ambientales, ni histórico culturales conocidos o catalogados. No se ha detectado ni se prevé afectaciones a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos catalogados del patrimonio cultural valenciano. Se adoptarán, no obstante, las 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.

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 que interviene en el propio trámite de concesión de aprovechamiento.

De conformidad con el artículo 123 del Real decreto legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de aguas, no puede iniciarse la construcción de una obra hidráulica que comporte la concesión de nuevos usos del agua, sin que previamente se obtenga o declare la correspondiente concesión, autorización o reserva demaniales.

#### Conclusión

En relación con los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se puede concluir que el proyecto, en los términos previstos, no tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente y no requiere evaluación de impacto ambiental ordinaria.

#### Consideraciones jurídicas

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

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

El artículo 3 de la Orden 2/2024, de 6 de marzo, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, por la que se desarrolla el Decreto 147/2023, de 5 de septiembre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, atribuye a la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, la competencia en evaluación ambiental estratégica e impacto ambiental, incluyendo los sistemas indicadores y las evaluaciones ambientales.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental y con el visto bueno del subdirector general de Evaluación Ambiental y Paisaje, en uso de las atribuciones que ostento resuelvo,

#### Primer

Estimar que la ejecución del Proyecto de sondeo para captación de aguas subterráneas con destino riego de parcelas en el polígono 10, parcela 63 en el TM Onda (Castellón), promovido por Agrícolas Gozalbo

Gozalbo y Martínez, SA, sense perjuí de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que hi siguen aplicables, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requerix una evaluació d'impacte ambiental ordinària. Tot això, sempre que s'ajuste a les previsions del projecte, del document ambiental i els termes d'este informe, en particular:

1r) No es podran iniciar els treballs per a l'execució del sondeig mentres no s'haja obtingut, de l'organisme de la conca, la concessió prèvia de l'aprofitament d'aigües.

2n) Des de l'inici, es duran 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 l'adequació correcta d'estes a situacions imprevistes que es puguen produir.

3r) S'ha de preveure 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 que hi haja incidències o imprevistos.

4t) El contractista ha de construir una bassa de llots d'unes dimensions que puga albergar tots els detritus, llots i additius que es generen durant la perforació; així mateix, ha de garantir la neteja, la seguretat i el rebliment posterior de la bassa de llots.

5t) No es faran actuacions de proveïment de carburant o manteniment de maquinària que puguen contaminar el sòl o les aigües subterrànies. De la mateixa manera, els residus generats es gestionaran segons la normativa vigent i mitjançant un gestor autoritzat.

6t) Ja que el projecte es desenvolupa amb una proximitat de menys de 100 metres de terreny forestal, s'haurà d'inserir en el plieg general de condicions tècniques del projecte el plieg general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es facen en terreny forestal o en els seus voltants, arreplegat en l'annex IX del Decret 91/2023, de 22 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

7m) Si durant l'execució de les obres s'hi troben restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor ha de posar el fet en coneixement de la conselleria competent en matèria cultural de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a protegir-les i conservar-les, d'acord amb el que preveuen els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

8u) Es protegiran la vegetació adjacent, les estructures, els camins i les instal·lacions que puguen resultar afectats per a evitar-ne la deterioració. Les zones en les quals s'hagen produït compactacions, a causa de l'estada i el pas de la maquinària, es restauraran mitjançant subsolatge i/o passades amb aladré.

9é) A fi de preservar la integritat de l'aqüífer i protegir les aigües subterrànies de l'entrada de contaminants, tant en la construcció de la captació d'aigua com en el sellament i la clausura del pou, s'han de complir les instruccions bàsiques de protecció que s'establixen en el reglament de domini públic hidràulic.

10m) Els materials extrets de la perforació i els de l'excavació de la bassa de llots són de naturalesa molt similar, i els dos són inertes i innocus. Els detritus del sondeig tenen el codi LER 01 05 04 (llots i residus de perforacions que contenen aigua dolça) i el material extret de la bassa, el codi LER 17 05 04 (materials naturals excavats). Els materials d'excavació disposen d'una regulació i gestió específica segons l'Orde APM/1007/2017, que regula les normes de valorització de materials excavats per a usar-los en obres i operacions de rebliment diferents del lloc on es van generar. També podrien fer-ho pel Decret 200/2004, del Consell de la Generalitat, que regula l'ús de residus inertes en obres de restauració i rebliment (article 3.1.a). No obstant això, als detritus del sondeig se'ls aplicaria el Decret 200/2004, ja que l'Orde APM/1007/2007 només s'aplica a materials classificats amb el codi 17 05 04. En qualsevol cas, el terreny s'haurà de restaurar perquè es quede amb la morfologia inicial.

11é) Durant el temps que dure l'assaig de bombament, i a fi de prevenir processos erosius i evitar escorraments incontrolats, l'aigua extreta s'ha d'abocar 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 l'erosió i els possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si estos es produïxen, el promoto-

y Martínez, SA, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria. Todo ello, siempre que se ajuste a las previsiones del proyecto, del documento ambiental y a los términos del presente informe, en particular:

1º) No podrán iniciarse los trabajos para la ejecución del sondeo mientras no se haya obtenido del organismo de cuenca la previa concesión del aprovechamiento de aguas.

2º) 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.

3º) 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.

4º) El contratista deberá construir una balsa de lodos de unas dimensiones tales que pueda albergar la totalidad de los detritus, lodos y aditivos generados durante la perforación, así mismo deberá garantizar la limpieza, seguridad y llenado posterior de la balsa de lodos.

5º) No se realizarán actuaciones de reposaje o mantenimiento de maquinaria que puedan contaminar el suelo o las aguas subterráneas. Así mismo, los residuos generados se gestionarán según la normativa vigente y mediante un gestor autorizado.

6º) Dado que el proyecto se desarrolla a menos de 100 metros de terreno forestal, se deberá incorporar en el pliego de condiciones técnicas del proyecto 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 recogido en el anexo IX del Decreto 91/2023, de 22 de junio, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

7º) 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 competente en materia cultural 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.

8º) Se protegerá la vegetación adyacente, las estructuras, caminos e instalaciones que puedan resultar afectadas para evitar su deterioro. Las zonas en las que se hayan producido compactaciones debido a la estancia y paso de maquinaria se restaurarán mediante subsolado y/o arado.

9º) Al objeto de preservar la integridad del acuífero y proteger las aguas subterráneas de la entrada de contaminantes tanto en la construcción de la captación de agua como en el sellado y clausura del pozo, se deberán cumplir las instrucciones básicas de protección establecidas en el reglamento de dominio público hidráulico.

10º) Los materiales extraídos de la perforación y los de la excavación de la balsa de lodos son de naturaleza muy similar, y ambos inertes e inocuos. Los detritus del sondeo tienen el código LER 01 05 04 (lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce) y el material extraído de la balsa el código LER 17 05 04 (materiales naturales excavados). Los materiales de excavación disponen de regulación y gestión específica según la Orden APM/1007/2017 que regula las normas de valorización de materiales excavados para su uso en obras y operaciones de relleno distintas al lugar donde se generaron. También podrían hacerlo por el Decreto 200/2004, del Consell de la Generalitat que regula el uso de residuos inertes en obras de restauración y relleno (art 3.1.a). Sin embargo, a los detritus del sondeo le aplicaría el Decreto 200/2004, ya que la Orden APM/1007/2007, solo aplica a materiales clasificados con el código 17 05 04. En cualquier caso, el terreno deberá ser restaurado quedando con su morfología inicial.

11º) Durante el tiempo que dure el ensayo de bombeo, y a fin de prevenir procesos erosivos y evitar escorrientías 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 disipadores de energía resulte efectivo para evitar erosión y posibles daños en infraestructuras y propiedades adyacentes. Si estos se produjeran,

tor de l'obra ha de reparar els desperfectes i, si és el cas, indemnitzar els afectats pels perjuís ocasionats.

12º) S'ha 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.

13º) En el cas que, per diversos motius, es renuncié a l'ús del sondeig (falta de cabal, mala qualitat de l'aigua, afonaments en el pou, etc.), s'ha de procedir a clausurar-lo i segellar-lo, així com a restaurar el terreny a la situació original, ja que els pous abandonats o en desús constitueixen vies potencials puntuals de contaminació d'aquíferos i de riscos físics per a les persones.

#### *Segon*

D'acord amb el que preveu 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 perjuí de publicar-lo en la seu electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental perderà la 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 autoritzar el projecte en el termini màxim de quatre anys des de la publicació d'este, 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 perjuí dels que, si és el cas, siguin procedents en via administrativa o judicial davant de l'acte, si és el cas, d'autorització del projecte.

#### *Tercer*

L'òrgan substantiu publicarà, en el butlletí oficial corresponent, la decisió d'autoritzar o denegar el projecte en els termes que preveu l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 24 d'abril de 2024. El director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.»

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

12º) 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.

13º) 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.

#### *Segundo*

De conformidad con lo previsto en el artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

A. El informe de impacto ambiental se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sin perjuicio de su publicación en la sede electrónica del órgano ambiental.

B. El informe de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicado en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación, salvo que se acuerde la prórroga de la vigencia del informe de impacto ambiental.

C. El informe de impacto ambiental no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.

#### *Tercero*

El órgano sustitutivo publicará en el boletín oficial correspondiente la decisión de autorizar o denegar el proyecto, en los términos previstos en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

València, 24 de abril de 2024.– El director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.»