

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Informació pública relativa a l'autorització d'obra subterrània per a captació d'aigües destinades a ús de reg en el terme municipal de Pedralba. Expedient: ASO-SUB/2020/82/46. [2022/11898]

S'autoritza a Comunidad de Regantes Pozos El Palmeral, amb DNI G97111108, la realització de l'obra subterrània per a captació d'aigües destinades a ús DE REG, en polígon: 25, parcel·la: 105, partida: Corral Chaparro, al terme municipal de Pedralba en coordenades utm (ETRS 89) x:696450; y:4388287; z:225; amb les característiques següents:

| | |
|---------------------|--|
| Diàmetre exterior = | 530 mm (de 0 a 150 metres) 430 mm (de 150 a 250 metres) |
| Diàmetre interior = | 450 mm (de 0 a 150 metres) 350 mm (de 150 a 250 metres) |
| Profunditat = | 250 metres |

1. Aquesta autorització s'entén atorgada excepte dret de propietat i sense perjudici de tercer, i no exclou la necessitat d'obtenir les altres autoritzacions i concessions que conformement a les lleis siguin necessàries.

2. El director facultatiu que, si no s'especifica el contrari s'entén que és el tècnic autor del projecte, haurà de comprovar que en l'aplicació del punt 2 del RD 150/1996 del 2 de febrer, abans del començament dels treballs s'elabore i mantinga al dia un document sobre seguretat i salut amb el contingut que s'hi indica que s'adeqüe a l'obra que s'ha de realitzar. Aquesta circumstància quedarà reflectida en el certificat final d'obra que es presente.

3. Haurà de notificar a aquest servei la data d'inici de les obres, l'empresa que les executarà i el seu número de registre industrial.

4. De qualsevol accident que ocasione morts o lesions qualificades pel metge com a greus, se'n donarà immediatament compte a aquest servei territorial.

5. Haurà de complir-se el que preceptua el Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera, RD. 863/1985 de 2 d'abril, BOE núm. 140 de 12 de juny de 1985, les instruccions tècniques complementàries que el desenvolupen, així com l'RD 150/1996 de 2 de febrer, BOE 8-3-1996.

6. Tota captació haurà d'estar proveïda de protecció que impedisca accidents per caiguda dins. Durant l'aprofundiment, i en les hores en què no es treballa en aquestes, es col·locarà a la boca del pou un tancament de garantia suficient.

7. En el cas que la prospecció resulte negativa, hauran d'emplenar les obres corresponents o disposar-ne d'un tancament eficaç que evite possibles accidents; aquesta circumstància haurà d'acreditar-se mitjançant certificat del director d'obra.

8. No podrà situar la màquina de perforació al costat d'una línia elèctrica a una distància mesurada en planta, inferior a l'altura del castellet o del major dels vents emprats per a la seua subjecció. En qualsevol cas, mai a menys de 6 metres llevat que es deixi sense tensió aquesta línia.

9. La present aprovació prèvia de les normes tècniques d'execució del sondeig no autoritza la realització material dels treballs de prospecció, fins que s'haja sol·licitat i obtingut, si escau, de l'organisme de conca hidrogràfica corresponent, l'autorització per a la investigació d'aigües subterrànies, de conformitat amb l'article 177.2 i amb el que disposen els articles 179 i 180 del Reial decret 849/86 d'11 d'abril (BOE 103, 30.04.1986), pel qual s'aprova el Reglament del Domini Públic Hidràulic.

10. S'atorgarà sense perjudici de tercers.

11. No exclourà qualsevol altra autorització que legalment siga exigible.

12. El número d'inscripció en el Registre de Pous es notificarà una vegada presentat el certificat del director tècnic de l'obra.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública relativa a la autorización de obra subterránea para captación de aguas destinadas a uso de riego en el término municipal de Pedralba. Expediente: ASOSUB/2020/82/46. [2022/11898]

Se autoriza a Comunidad de Regantes Pozos El Palmeral con DNI G97111108, la realización de la obra subterránea para captación de aguas destinadas a uso DE RIEGO, en polígono: 25, parcela: 105, partida: Corral Chaparro, en el término municipal de Pedralba en coordenadas utm (ETRS 89) x:696450; y:4388287; z:225; con las siguientes características:

| | |
|---------------------|--|
| Diámetro exterior = | 530 mm (de 0 a 150 metros) 430 mm (de 150 a 250 metros) |
| Diámetro interior = | 450 mm (de 0 a 150 metros) 350 mm (de 150 a 250 metros) |
| Profundidad = | 250 metros |

1. Esta autorización se entiende otorgada salvo derecho de propiedad y sin perjuicio de tercero, y no excluye la necesidad de obtener las demás autorizaciones y concesiones que con arreglo a las leyes sean necesarias.

2. El director facultativo que, de no especificarse lo contrario se entiende que es el técnico autor del proyecto, deberá comprobar que en la aplicación del punto 2 del RD 150/1996 del 2 de febrero, antes del comienzo de los trabajos se elabore y mantenga al día un documento sobre seguridad y salud con el contenido allí indicado que se adecue a la obra a realizar. Esta circunstancia quedará reflejada en el certificado final de obra que se presente.

3. Deberá notificar a este Servicio la fecha de inicio de las obras, la empresa que las ejecutará y su número de registro industrial.

4. De cualquier accidente que ocasione muertos o lesiones calificadas por el médico como graves, se dará inmediatamente cuenta a este Servicio Territorial.

5. Deberá cumplirse lo preceptuado en el Reglamento general de normas básicas de seguridad minera, RD. 863/1985 de 2 de abril, BOE núm. 140 de 12 de junio de 1985, las instrucciones técnicas complementarias que lo desarrollan, así como el RD 150/1996 de 2 de febrero BOE 8-3-1996.

6. Toda captación deberá estar provista de protección que impida accidentes por caída en ella. Durante la profundización, y en las horas en que no se trabaje en las mismas, se colocará en la boca del pozo un cierre de suficiente garantía.

7. En el caso de que la prospección resultase negativa, deberán rellenar las obras correspondientes o disponer de un cierre eficaz de las mismas que evite posibles accidentes, tal circunstancia deberá acreditarse mediante certificado del director de obra.

8. No podrá situar la máquina de perforación junto a una línea eléctrica a una distancia medida en planta, inferior a la altura del castillete o del mayor de los vientos empleados para su sujeción. En cualquier caso, nunca a menos de 6 metros a no ser que se deje sin tensión dicha línea.

9. La presente aprobación previa de las normas técnicas de ejecución del sondeo no autoriza la realización material de los trabajos de prospección, hasta que se haya solicitado y obtenido, en su caso, del organismo de cuenca hidrográfica correspondiente, la autorización para la investigación de aguas subterráneas, de conformidad con lo preceptuado en el art. 177.2 y con lo dispuesto en los art. 179 y 180 del Real decreto 849/86 de 11 de abril (BOE 103, 30.04.1986), por el que se aprueba el Reglamento del dominio público hidráulico.

10. Se otorgará sin perjuicio de terceros.

11. No excluirá cualquier otra autorización que legalmente sea exigible.

12. El número de inscripción en el Registro de Pozos se notificará una vez presentado el certificado del director técnico de la obra.

Atés que el sondeig proposat es troba inclòs en l'annex II, grup 3, apartat a, 3r «Perforacions de més de 120 metres per al proveïment d'aigua» de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, va ser sotmès al procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, i ha obtingut l'informe d'impacte ambiental favorable de data 12.08.2022 (exp. 026/2021/AIA), segons el qual l'actuació proposada «no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària».

Per tot això, considerant les exigències del Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera i les seues ITC, així com l'informe d'impacte ambiental esmentat, no s'aprecia inconvenient per a l'autorització de l'obra esmentada consistent en una perforació de 530 mm de diàmetre i de 250 metres de profunditat, amb destinació a reg, que haurà de complir els condicionants continguts en l'apartat PRIMER del RESOLC de l'informe d'impacte ambiental de data 12.08.2022, que s'adjunta al present informe i que haurà de ser remès al promotor per a la seua observança i compliment, juntament amb l'autorització d'aquest servei territorial per a la realització del sondeig, en els termes següents:

«Estimar que l'execució del projecte de sondeig d'investigació d'aigües subterrànies per a reg, promogut per la Comunidad de Regantes Pozos El Palmeral, a realitzar en polígon 25, parcel·la 105 del terme municipal de Pedralba (València), sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que hi siguen d'aplicació, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària. Tot això, sempre que s'ajuste a la documentació que consta en l'expedient, a les previsions del projecte i del document ambiental i als termes del present informe, en particular:

1r) En l'execució del sondeig i execució de la bassa de llots es procedirà a la restauració de les condicions originals del terreny adequant i netejant tant la zona de perforació com els accessos i l'emplaçament de l'utilitatge i material auxiliar.

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 pertinents per a la seua protecció i conservació, de conformitat amb els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

3r) Atesa la localització del sondeig, es considera com a zona d'influència forestal segons l'article 57 de la Llei 3/1993, forestal de la Comunitat Valenciana. Resulta per això d'aplicació el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció de riscos forestals a observar en l'execució de les obres i treballs que es desenvolupen en terreny forestal o en els seus voltants.

4t) Durant el temps que dure l'assaig de bombament, i a fi de prevenir processos erosius i evitar escolaments incontrolats, l'aigua extraïda haurà de ser abocada a llits naturals, directament o a través d'un sistema d'evacuació que mitjançant laminació de cabals o dissipadors d'energia resulte efectiu per a evitar erosió i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si aquests es produïren, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, si escau, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

5é) El material tret del sondeig està classificat amb el codi LER 01 05 04 (llocs i residus de perforacions que contenen aigua dolça). Segons la normativa, els materials d'excavació disposen de regulació específica i hauran de gestionar-se per l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua utilització en operacions de rebliment i obres diferents d'aquelles en les quals es van generar. També podria realitzar-se de conformitat amb el Decret 200/2004, d'1 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es regula la utilització de residus inerts adequats en obres de restauració, condicionament i rebliment, o amb finalitats de construcció com es preveu en el seu article 3.1.a. El terreny haurà de ser restaurat perquè quede amb la seua morfologia anàloga a la inicial.

6è) En el cas que, per diferents motius, es renunciara a l'ús del sondeig (falta de cabal, mala qualitat de l'aigua, ensulsiades en el pou, etc.), s'haurà de procedir a la seua clausura i segellament, així com a la restauració del terreny a la seua situació original, ja que els pous

Dado que el sondeo propuesto se encuentra incluido en el anexo II, grupo 3, apartado a, 3º «Perforaciones de más de 120 metros para el abastecimiento de agua» de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, fue sometido al procedimiento de evaluación de impacto ambiental simplificada, habiendo obtenido Informe de impacto ambiental favorable de fecha 12.08.2022 (expdte 026/2021/AIA), según el cual la actuación propuesta «no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria».

Por todo ello, considerando las exigencias del Reglamento general de normas básicas de seguridad minera y sus ITC, así como el Informe de Impacto Ambiental mencionado, no se aprecia inconveniente para la autorización de la obra mencionada consistente en una perforación de 530 mm de diámetro y de 250 metros de profundidad, con destino a riego, debiéndose cumplir los condicionantes contenidos en el apartado primero del resuelto del Informe de Impacto Ambiental de fecha 12.08.2022, que se adjunta al presente informe y que deberá ser remitido al promotor para su observancia y cumplimiento, junto con la autorización de este servicio territorial para la realización del sondeo, en los siguientes términos:

«Estimar que la ejecución del proyecto de sondeo de investigación de aguas subterráneas para riego, promovido por la Comunidad de Regantes Pozos El Palmeral, a realizar en polígono 25, parcela 105 del término municipal de Pedralba (Valencia), 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 previsions del proyecto y del documento ambiental y a los términos del presente informe, en particular:

1º) En la ejecución del sondeo y ejecución de la balsa de lodos se procederá a la restauración de las condiciones originales del terreno adecuando y limpiando tanto la zona de perforación como los accesos y el emplazamiento del utillaje y material auxiliar.

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) Dada la localización del sondeo, se considera como Zona de Influencia Forestal según el artículo 57 de la Ley 3/1993, Forestal de la Comunitat Valenciana. Resulta por ello de aplicación el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de riesgos forestales a observar en la ejecución de las obras y trabajos que se desarrollen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

4º) 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.

5º) El material extraído del sondeo está clasificado con el código LER 01 05 04 (lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce). Según la normativa, los materiales de excavación disponen de regulación específica y deberán gestionarse por la Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron. También podría realizarse de conformidad con el Decreto 200/2004, de 1 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se regula la utilización de residuos inertes adecuados en obras de restauración, acondicionamiento y relleno, o con fines de construcción como se prevé en su artículo 3.1.a. El terreno deberá ser restaurado, quedando con su morfología análoga a la inicial.

6º) En el caso que, por diferentes motivos se renunciase al uso del sondeo, (falta de caudal, mala calidad del agua, derrumbes en el pozo, etc.) se deberá proceder a su clausura y sellado, así como a la restauración del terreno a su situación original ya que los pozos abandonados o



abandonats o en desús constitueixen vies potencials puntuals de contaminació d'aqüífers i de riscos físics per a les persones.

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 el determine innecessari per disposar d'altres opcions o d'una xarxa suficient.»

Així mateix, en compliment del que es preveu en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, aquest servei territorial haurà de publicar la decisió d'autoritzar el projecte en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana, en el termini més breu possible i, en tot cas, en els deu dies hàbils des que adopte la decisió d'autoritzar el projecte.

A la finalització d'aquesta obra, haurà de presentar en aquest servei territorial el certificat del director tècnic de l'obra, acreditatiu dels resultats d'aquesta. En cas que el resultat siga positiu, per a equipar la captació amb instal·lacions elevadores, hauran de sol·licitar-ho d'aquest Servei Territorial, i aportar el projecte de les instal·lacions, els impresos de Registre Industrial DATTECN1 DATCOMPL (en cas d'ús industrial) i la còpia de les comunicacions esmentades en els articles 85.2 i 88.2 o de la concessió administrativa tramitada d'acord amb l'article 104 i següents de l'esmentat Reglament de Domini Públic Hidràulic, segons siga el cas.

Contra aquesta resolució, que no és definitiva via administrativa, podrà interposar-se un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines (carrer de la Democràcia, 77 – 46018 València), en el termini d'UN MES comptat des de l'endemà de la notificació, de conformitat amb el que estableix l'article 122 de Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Aquesta autorització té una validesa de sis mesos.

València, 13 de setembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Ánchel Añó.

en desuso constituyen vías potenciales puntuales de contaminación de acuíferos y de riesgos físicos para las personas.

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.»

Asimismo, en cumplimiento de lo previsto en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, se deberá proceder por parte de este Servicio Territorial a la publicación de la decisión de autorizar el proyecto en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, en el plazo más breve posible y, en todo caso, en los diez días hábiles desde que adopte la decisión de autorizar el proyecto.

A la finalización de dicha obra, deberá presentar en este servicio territorial el certificado del director técnico de la obra, acreditativo de los resultados de la misma. De ser el resultado positivo, para equipar la captación con instalaciones elevadoras, deberán solicitarlo de este servicio territorial, aportando proyecto de las instalaciones, impresos de Registro Industrial DATTECN1 DATCOMPL (en caso de uso industrial) y copia de las comunicaciones mencionadas en los artículos 85.2 y 88.2 o de la concesión administrativa tramitada de acuerdo con el art. 104 y siguientes del mencionado Reglamento de Dominio Público Hidráulico según sea el caso.

La presente resolución no es definitiva vía administrativa y contra ella podrá interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas (C/ Democracia, 77 – 46018 Valencia), en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en el artículo 122 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Esta autorización tiene una validez de seis meses.

València, 13 de setembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Ánchel Añó.