

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

RESOLUCIÓ de 17 de setembre de 2019, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 83/18-AIA Yátova. [2019/9142]

D'acord amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, que estableix la publicació en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diari oficial corresponent de l'informe d'impacte ambiental, resol:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 83/18-AIA Yátova.

«Informe d'impacte ambiental.

Expedient: 83/2018-AIA.

Projecte: sondeig per a captació d'aigües subterrànies.

Promotor: Ismael Esteve Manzano.

Òrgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria i Energia (València).

Expedient substantiu: ASOSUB/2017/84/46.

Localització: parcel·la 135, del polígon 4; paratge Hoyo de las Olivas.

Terme municipal: Yátova.

Objecte i característiques tècniques del projecte:

L'objecte d'aquest sondeig és la captació d'aigua subterrània per a ús a la mateixa parcel·la, que conté arbres, horta i una casa de camp. Es pretén perforar a rotoperussió amb un diàmetre de 220 mm fins a aconseguir 150 m de profunditat; el sondeig és amb broquet a uns 540 m s. n. m. Està previst travessar un centenar de metres de materials del Cretaci Inferior, formats per margues, margocalcàries, argiles i gres, fins a arribar a un aquífer calcari subjacent. L'entubament es preveu mitjançant canonada de 180 mm de diàmetre i 4 mm de gruix, el buit anular del qual serà posteriorment emplenat amb ciment fins a -20 m.

L'aquífer captat pertany a la massa d'aigua subterrània 080.139, Cabrillas-Malacara, i el cabal que es pretén extraure'n es limita a uns 5.500 m³/any, amb un cabal de bomba de 2 l/s.

La parcel·la en la qual se situa el projecte és lleugerament inferior a mitja hectàrea (4.678 m²) i va recollida en el PATFOR amb la consideració de terreny forestal (no estratègic); limita amb terreny forestal pel nord-oest i sud-oest i amb terreny agrícola per l'est a través de la carretera CV-426 que marca també el límit de la parcel·la. Així mateix, la parcel·la es troba just en el límit interior del LIC/ZEC i ZEPA Serra de Malacara.

Tramitació administrativa

Mitjançant un escrit signat el 19 de juny de 2018 pel cap del Servei Territorial d'Indústria i Energia de València (exp. ASOSUB/2017/84/46), va tindre entrada en la Subdirecció General d'Avaluació Ambiental el document tècnic del projecte i un informe tècnic d'aquest servei que posaven en relleu que es tractava d'una actuació inclosa en espais de la Xarxa Natura 2000, la qual cosa es remetia per a coneixement i efectes oportuns. Atés que es tracta d'una actuació sotmesa a avaluació ambiental simplificada, que i conté el projecte aportat informació i elements de judici suficients per a poder adoptar una decisió sobre aquest tema, es va obrir el present expedient ambiental.

Dins del tràmit de consultes, segons l'article 46 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, es va traslladar l'expedient al Servei Territorial de Medi Ambient (STMA) de València, en data 18 d'agost de 2018, per disposar aquest de tècnic especialista en hidrogeologia i a fi d'informar també sobre les possibles afeccions ambientals derivades de la posada en marxa del projecte.

Des del mencionat servei territorial es van recaptar informes per a poder determinar la incidència d'aquest projecte sobre els espais de la Xarxa Natura 2000 i els hàbitats i espècies en aquests representats. Així, en data 29 de maig de 2019 va ser incorporat a l'expedient ambiental un informe de la Unitat d'Espais Naturals (STMA), que, després de consultar

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

RESOLUCIÓN de 17 de septiembre de 2019, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 83/18-AIA Yátova. [2019/9142]

De conformidad con el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diario oficial correspondiente del informe de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 83/18-AIA Yátova.

«Informe de impacto ambiental

Expediente: 83/2018-AIA.

Proyecto: Sondeo para captación de aguas subterráneas.

Promotor: Ismael Esteve Manzano.

Órgano sustantivo: Servicio Territorial de Industria y Energía (Valencia).

Expediente sustantivo: ASOSUB/2017/84/46.

Localización: parcela 135, del polígono 4; paraje Hoyo de las Olivas.

Término municipal: Yátova.

Objeto y características técnicas del proyecto:

El objeto de este sondeo es la captación de agua subterránea para uso en la propia parcela, que contiene árboles, huerta y una casa de campo. Se pretende perforar a rotoperusión con un diámetro de 220 mm hasta alcanzar 150 m de profundidad, estando emboquillado el sondeo a unos 540 m s. n. m. Está previsto atravesar un centenar de metros de materiales del Cretácico Inferior, formados por margas, margocalizas, arcillas y areniscas, hasta llegar a un acuífero calizo subyacente. El entubado se prevé mediante tubería de 180 mm de diámetro y 4 mm de grosor, cuyo hueco anular será posteriormente rellenando con cemento hasta -20 m.

El acuífero captado pertenece a la masa de agua subterránea 080.139, Cabrillas-Malacara, y el caudal que se pretende extraer se limita a unos 5.500 m³/año, con un caudal de bomba de 2 l/s.

La parcela en la que se ubica el proyecto es ligeramente inferior a media hectàrea (4.678 m²) y viene recogida en el PATFOR con la consideración de terreno forestal (no estratègic), lindando con terreno forestal por el noroeste y suroeste y con terreno agrícola por el este a través de la carretera CV-426 que marca también el límite de la parcela. Asimismo, la parcela se encuentra justo en el límite interior del LIC/ZEC y ZEPA Sierra de Malacara.

Tramitació administrativa

Mediante escrito firmado en 19 de junio de 2018 por el jefe del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia (exp. ASOSUB/2017/84/46), tuvo entrada en la Subdirección General de Evaluación Ambiental el documento técnico del proyecto y un informe técnico de dicho servicio poniendo de relieve que se trataba de una actuación incluida en espacios de la red Natura 2000, lo que se remitía para conocimiento y efectos oportunos. Tratándose de una actuación sometida a evaluación ambiental simplificada y conteniendo el proyecto aportado información y elementos de juicio suficientes para poder adoptar una decisión al respecto, se abrió el presente expediente ambiental.

Dentro del trámite de consultas, según artículo 46 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, se dio traslado del expediente al Servicio Territorial de Medio Ambiente (STMA) de Valencia, en fecha 18 de agosto de 2018, por disponer este de técnico especialista en hidrogeología y al objeto de informar también sobre las posibles afecciones ambientales derivadas de la puesta en marcha del proyecto.

Desde el citado servicio territorial se recabaron informes para poder determinar la incidencia de este proyecto sobre los espacios de la Red Natura 2000 y los hábitats i espècies en ellos representados. Así, el 29 de mayo de 2019 fue incorporado al expediente ambiental un informe de la Unidad de Espacios Naturales (STMA), que, tras consultar el

el Banc de Dades de la Biodiversitat de la Comunitat Valenciana, analitzar les possibles afeccions i comprovar que el projecte es localitza a la zona D de la ZEC, conclou que no es requereix una avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, segons la normativa aplicable.

En 19 de juny de 2019 s'emeta un informe proposta de la Unitat d'Impacte Ambiental del STDT (Direcció Territorial de València) en el qual fa repàs de les característiques tècniques del projecte, les possibles afectacions ambientals i el contingut de l'informe a dalt esmentat sobre incidències en la Xarxa Natura 2000, informa favorablement el projecte i proposa que siga resolta favorablement, acompanyada d'una sèrie de suggeriments, les quals han sigut tingudes en compte en el condicionat de la present resolució.

Anàlisi dels possibles efectes ambientals:

A partir del document tècnic tramitat, de les anàlisis i informes recaptats, 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:

a) La superfície afectada per les obres de perforació es limiten a l'ocupada per la màquina perforadora (de rotopercussió) i la bassa de retenció del detritus extret, i és una afectació temporal, de baixa entitat i que desapareixerà després d'aplicar-hi les mesures previstes, i amb això es garanteix l'absència d'impactes residuals significatius.

b) No s'ha plantejat l'acumulació d'efectes negatius respecte d'altres projectes ni tampoc afectacions significatives sobre l'aqüífer, si bé els possibles efectes hidrogeològics entren en les competències directes de l'organisme de conca i disten molt dels llindars considerats en la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental (grup 8 de l'annex II).

c) Al marge de l'aprofitament hídric, la utilització de recursos naturals és irrellevant en aquest tipus d'obres, així com la generació de residus més enllà del detritus generat per la perforació, l'escassa magnitud, la naturalesa terrígena i el reduït volum de la qual rares vegades poden suposar un problema d'eliminació.

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

e) La ubicació del sondeig afecta un entorn mixt, forestal i agrícola, al costat d'una carretera local. La parcel·la en qüestió està recollida com a forestal en la cartografia del PATFOR, si bé en aquesta coexisteixen alguns pins amb el cultiu arbori de secà. El terreny forestal afectat i limítrof amb la parcel·la no té la consideració d'estratègic.

f) No s'ha detectat la possibilitat d'afectacions a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements coneguts del patrimoni cultural valencià.

Consideracions jurídiques

El projecte examinat constitueix un dels supòsits fàctics en els quals és preceptiva l'avaluació d'impacte ambiental simplificada prèvia a la resolució administrativa que s'adopte per a l'aprovació d'aquell, segons es desprèn de l'article 7.2 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, i l'apartat a.3r, del grup 3, del seu annex II.

En l'expedient s'han observat els tràmits establits en la secció 2a de la Llei 21/2013 (modificada per la Llei 9/2018), entre les altres disposicions que hi són aplicables.

El Decret 105/2019, de 5 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 de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre avaluació d'impacte ambiental de projectes. Mitjançant la Resolució de 9 d'agost de 2019, el director general de Qualitat Ambiental i Educació Ambiental delega la competència d'avaluació d'impacte ambiental de projectes en el director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental.

Per tot això i en exercici de les funcions que tinc legalment atribuïdes, resolc:

Primer

Emetre un informe d'impacte ambiental favorable per a l'autorització i equipament del sondeig projectat en la parcel·la 135 del polígon

Banco de Datos de la biodiversidad de la Comunitat Valenciana, analizar las posibles afecciones y comprobar que el proyecto se localiza en la zona D de la ZEC, concluye con que no se requiere una evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000, según la normativa aplicable.

En 19 de junio de 2019 se emite informe-propuesta de la Unidad de Impacto Ambiental del STMA (Dirección Territorial de Valencia) en el que hace repaso a las características técnicas del proyecto, a las posibles afecciones ambientales y al contenido del informe arriba citado sobre incidencias en la Red Natura 2000, informando favorablemente el proyecto y proponiendo su resolución favorable acompañada de una serie de sugerencias, las cuales han sido tenidas en cuenta en el condicionado de la presente resolución.

Análisis de los posibles efectos ambientales:

A partir del documento técnico tramitado, de los análisis e informes recabados, 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:

a) La superficie afectada por las obras de perforación se limitan a la ocupada por la máquina perforadora (de rotopercusión) y la balsa de retención del detrito extraído, siendo una afección temporal, de baja entidad y que desaparecerá tras aplicar las medidas previstas, garantizando con ello la ausencia de impactos residuales significativos.

b) No se ha planteado la acumulación de efectos negativos respecto a otros proyectos ni tampoco afecciones significativas sobre el acuífero, si bien los posibles efectos hidrogeológicos 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).

c) Al margen del aprovechamiento hídrico, la utilización de recursos naturales resulta irrelevante en este tipo de obras, así como la generación de residuos más allá del detrito generado por la perforación, cuyo escasa magnitud, su naturaleza terrígena y su reducido volumen rara vez pueden suponer un problema de eliminación.

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

e) La ubicación del sondeo afecta a un entorno mixto, forestal y agrícola, junto a una carretera local. La parcela en cuestión está recogida como forestal en la cartografía del PATFOR, si bien en ella coexisten algunos pinos con el cultivo arbóreo de secano. El terreno forestal afectado y limítrofe con la parcela no tiene la consideración de estratégico.

f) No se ha detectado la posibilidad de afecciones a bienes culturales, restos arqueológicos ni otros elementos conocidos del patrimonio cultural valenciano.

Consideraciones jurídicas

El proyecto examinado constituye uno de los supuestos fácticos en los que resulta preceptiva la evaluación de impacto ambiental simplificada previa a la resolución administrativa que se adopte para la aprobación de aquel, según se desprende del artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, y el apartado a.3º, del grupo 3, de su anexo II.

En el expediente se han observado los trámites previstos en la sección 2ª de la Ley 21/2013 (modificada por la Ley 9/2018), entre las demás disposiciones que le son de aplicación.

El Decreto 105/2019, de 5 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 Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre evaluación de impacto ambiental de proyectos. Mediante Resolución de 9 de agosto de 2019, el director general de Calidad Ambiental y Educación Ambiental delega la competencia de evaluación de impacto ambiental de proyectos en el director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental.

Por todo ello y en ejercicio de las funciones que tengo legalmente atribuidas, resuelvo:

Primero

Emitir informe de impacto ambiental favorable para la autorización y equipamiento del sondeo proyectado en la parcela 135 del polígono 4, del término municipal de Yátova, promovido por Ismael Esteve Manza-



4, del terme municipal de Yátova, promogut per Ismael Esteve Manzano, per considerar que, en els termes plantejats i amb les condicions establides en l'apartat segon, sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials pertinents, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient, i s'estima innecessari aplicar-li un procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària.

Segon

Tant la part promotora com els òrgans competents han d'observar i de complir les següents condicions:

1a. L'execució del sondeig i la disponibilitat de l'aigua no determina ni implica un canvi d'ús del sòl, de tal manera que el terreny afectat (parcel·la 135 del polígon 4, i unes altres de l'entorn, si escau) continuarà sent forestal mentre no se sol·licite i autoritze un canvi d'ús per part de l'òrgan forestal competent, seguint les determinacions de la Llei 3/1993, forestal de la Comunitat valenciana, i disposicions concordants i complementàries.

2a. Prèviament a la realització dels treballs han de tindre's en compte les limitacions i requisits en matèria de prevenció d'incendis forestals i, particularment, el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

3a. Els treballs s'hauran de desenvolupar segons les mesures de seguretat, disposicions generals i altres disposicions de seguretat i restauració recollides en el projecte tramitat. Com a programa de vigilància ambiental, el tècnic responsable del control hidrogeològic de l'obra haurà de dur a terme un control ambiental d'aquesta, així com una comprovació final del sondeig una vegada equipat o clausurat, de manera que es garantisca la restauració de la superfície afectada i les mesures de seguretat pertinents.

4a. 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. En tot cas, els efectes de les extraccions hídriques sobre el funcionament de l'aquífer i la massa d'aigua subterrània captada són competències de l'organisme de conca que, en cas d'incórrer en algun altre dels supòsits de la Llei 21/2013, haurà de disposar l'inici d'un oportú nou procediment d'avaluació ambiental.

5a. 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 laminació de cabals o dissipadors d'energia siga efectiu per a evitar erosió i possibles danys en propietats i parcel·les adjacents. En tot cas, el titular de l'obra haurà de reparar els possibles danys causats i, si escau, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

Tercer

De conformitat amb el que es disposa en l'article 47.3 i 47.4 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, s'ordena la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i s'adverteix, així mateix, que perdre la vigència i deixarà de produir efectes si una vegada publicada no s'ha autoritzat el projecte en el termini màxim de quatre anys des d'aquesta publicació.

Quart

D'acord amb el que es disposa en l'article 47.6 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, contra aquest informe d'impacte ambiental no es pot formular cap recurs, sense perjudici del que siga procedent en via administrativa o judicial, contra la resolució d'autorització del projecte.

València, 19 d'agost de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental (p. d., R 09.08.2019, del director general de Qualitat i Educació Ambiental; DOGV 8614, 16.08.2019): Fran Quesada Ferre.»

València, 17 de setembre de 2019.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental (p. d., R 09.08.2019, del director general de Qualitat i Educació Ambiental; DOGV 8614, 16.08.2019): Francisco Javier Quesada Ferre.

no, por considerar que, en los términos planteados y con las condiciones establecidas en el apartado segundo, sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales pertinentes, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente, estimando innecesario aplicar un procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria.

Segundo

Tanto la parte promotora como los órganos competentes deberán observar y cumplir las siguientes condiciones:

1ª. La ejecución del sondeo y la disponibilidad del agua no determina ni implica un cambio de uso del suelo, de tal manera que el terreno afectado (parcela 135 del polígono 4, y otras del entorno, en su caso) seguirá siendo forestal mientras no se solicite y autorice un cambio de uso por parte del órgano forestal competente, siguiendo las determinaciones de la Ley 3/1993, forestal de la Comunidad valenciana, y disposiciones concordantes y complementarias.

2ª. Previamente a la realización de los trabajos deben tenerse en cuenta las limitaciones y requisitos en materia de prevención de incendios forestales y, particularmente, el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

3ª. Los trabajos se deberán desarrollar según las medidas de seguridad, disposiciones generales y demás previsiones de seguridad y restauración recogidas en el proyecto tramitado. Como programa de vigilancia ambiental, el técnico responsable del control hidrogeológico de la obra deberá llevar a cabo un control ambiental de la misma, así como una comprobación final del sondeo una vez equipado o clausurado, de manera que se garantice la restauración de la superficie afectada y las medidas de seguridad pertinentes.

4ª. 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. En todo caso, los efectos de las extracciones hídricas sobre el funcionamiento del acuífero y la masa de agua subterránea captada son competencias del organismo de cuenca que, en caso de incurrir en algún otro de los supuestos de la Ley 21/2013 deberá prever el inicio de un oportuno nuevo procedimiento de evaluación ambiental.

5ª. 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 disipadores de energía resulte efectivo para evitar erosión y posibles daños en propiedades y parcelas adyacentes. En todo caso, el titular de la obra deberá reparar los posibles daños causados y, en su caso, indemnizar a los afectados por los perjuicios ocasionados.

Tercero

De conformidad con lo previsto en el artículo 47.3 y 47.4 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, se ordena la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, advirtiéndose, asimismo, que perderá su vigencia y cesará su producción de efectos si una vez publicada no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de 4 años desde dicha publicación.

Cuarto

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.6 de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, contra este informe de impacto ambiental no cabe recurso alguno, sin perjuicio de lo que en su caso proceda, en vía administrativa o judicial, frente a la resolución de autorización del proyecto.

Valencia, 19 de agosto de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental (p. d., R 09.08.2019, del director general de Calidad y Educación Ambiental; DOGV 8614, 16.08.2019): Fran Quesada Ferre.»

València, 17 de septiembre de 2019.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental (p. d., R 09.08.2019, del director general de Calidad y Educación Ambiental; DOGV 8614, 16.08.2019): Francisco Javier Quesada Ferre.