

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

RESOLUCIÓ de 30 d'agost de 2021 de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 87/19-AIA Cabanes. [2021/8901]

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

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 87/19-AIA Cabanes.

«Informe d'impacte ambiental
Expedient: 87/2019-AIA.

Títol: Sondeig per a captació d'aigües subterrànies.

Titular: Guadalupe Castellet García.

Órgan substancial: Servei Territorial d'Indústria i Energia (Castelló). ASOSUB/2019/32/12.

Localització: parcel·la 59, del polígon 2; partida Saura del terme municipal de Cabanes.

Descripció del projecte:

L'objecte de la captació d'aigua és el reg d'unes dues hectàrees de cítrics en la mateixa parcel·la on se situaria el sondeig. La perforació es realitzaria a rotopercussió pneumàtica amb una profunditat de 170 m i un diàmetre de 200 mm. En cas de resultar positiva la captació, seria revestida amb canonada de 180 mm de diàmetre i 4 de grossària, i es fonamentaria el buit anular fins a -5 m. El detritus, atesa la seu composició terrígena i de grava carbonatada fina, seria escampat per la parcel·la, ja que el seu sòl agrícola presenta aquest tipus de composició i textura.

L'emplaçament del sondeig afecta a sòl no urbanitzable comú (segons el planejament urbanístic vigent) i a terreny no forestal (segons la cartografia del PATFOR). Es tracta d'un entorn agrícola-forestal en un terreny pràcticament pla o d'una pendent molt baixa en el sector oriental de la depressió o fossa tectònica neògena de Cabanes. La parcel·la afectada se situa lluny de vies pecuàries catalogades, però molt a prop (325 m) de l'autovia C-10 i de l'ordre de 2,5 km del nucli urbà de Cabanes.

Es troba, no obstant això, dins però prop del límit de la ZEPA Planiols-Benasques, la qual va ser declarada mitjançant acord de 5 de juny de 2009, del Consell, destinant-la principalment a la protecció d'importants àrees de nidificació de l'esparver cendrós (*Circus pygargus*) en l'entorn immediat del llavors «futur aeroport de Castelló». Dins de la norma de gestió i zonificació d'aquest espai ZEPA, el sondeig se situa en zona D, que és, en principi, la de menor afectació ambiental.

Per a accedir al punt de perforació no fa falta obrir cap nou accés; tampoc és necessari desbrossament per a poder anivellar la plataforma on se situarà la màquina perforadora. Al costat del sondeig s'habilitarà la pertinent bassa de llot per a la recollida dels detritus extrets.

L'aquífer a captar forma part de la massa subterrània d'aigua 080.008 «Maestrat Oriental», del pla hidrològic de la conca del Xúquer.

Tramitació administrativa:

Mitjançant un escrit signat l'11 de setembre de 2019 pel cap del Servei Territorial d'Indústria i energia de Castelló (referència expedient ASOSUB/2019/32/12) va tindre entrada en la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental el document ambiental del projecte, a fi de ser sotmès al procediment d'avaluació ambiental simplificada, segons l'annex II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Dins del tràmit de consultes, segons l'article 46 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, es va donar trasllat de l'expedient al Servei Ter-

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

RESOLUCIÓN de 30 de agosto de 2021 de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se ordena la publicación del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 87/19-AIA Cabanes. [2021/8901]

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 87/19-AIA Cabanes.

«Informe de impacto ambiental

Expediente: 87/2019-AIA.

Título: Sondeo para captación de aguas subterráneas.

Titular: Guadalupe Castellet García.

Órgano sustitivo: Servicio Territorial de Industria y Energía (Castellón). ASOSUB/2019/32/12.

Localización: parcela 59, del polígono 2; partida Saura del término municipal de Cabanes.

Descripción del proyecto:

El objeto de la captación de agua es el riego de unas dos hectáreas de cítricos en la misma parcela donde se ubicaría el sondeo. La perforación del mismo se realizaría a rotopercusión neumática con una profundidad de 170 m y un diámetro de 200 mm. En caso de resultar positiva la captación, sería revestida con tubería de 180 mm de diámetro y 4 de espesor, cementando el hueco anular hasta -5 m. El detrito, dada su composición terrígena y de grava carbonatada fina, sería esparcida por la parcela, dado que su suelo agrícola presenta este tipo de composición y textura.

El emplazamiento del sondeo afecta a suelo no urbanizable común (según el planeamiento urbanístico vigente) y a terreno no forestal (según la cartografía del PATFOR). Se trata de un entorno agrícola-forestal en un terreno prácticamente llano o de muy baja pendiente en el sector oriental de la depresión o fossa tectónica neógena de Cabanes. La parcela afectada se ubica lejos de vías pecuarias catalogadas pero muy cerca (325 m.) de la autovía C-10 y del orden de 2,5 km del casco urbano de Cabanes.

Se encuentra, no obstante, dentro pero cerca del límite de la ZEPA Planiols-Benasques, la cual fue declarada mediante acuerdo de 5 de junio de 2009, del Consell, destinándola principalmente a la protección de importantes áreas de nidificación del aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) en el entorno inmediato del entonces «futuro aeropuerto de Castellón». Dentro de la norma de gestión y zonificación de este espacio ZEPA, el sondeo se ubica en zona D, que es, en principio, la de menor afectación ambiental.

Para acceder al punto de perforación no hace falta abrir ningún nuevo acceso; tampoco es necesario desbroce para poder nivelar la plataforma donde se ubicará la máquina perforadora. Junto al sondeo se habilitará la pertinente balsa de lodos para la recogida de los detritos extraídos.

El acuífero a captar forma parte de la masa de aguas subterránea 080.008 «Maestrat Oriental», del plan hidrológico de la cuenca del Júcar.

Tramitación administrativa:

Mediante escrito firmado en 11 de septiembre de 2019 por el jefe del Servicio Territorial de Industria y energía de Castellón (referencia expediente ASOSUB/2019/32/12) tuvo entrada en la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental el documento ambiental del proyecto, al objeto de ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental simplificada, según el anexo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental.

Dentro del trámite de consultas, según artículo 46 de la Ley 21/13, de evaluación ambiental, se dio traslado del expediente al Servicio

itorial de Medi Ambient (STMA) de València, en data 7 de novembre de 2019, per disposar aquest de tècnic especialista en hidrogeologia i a fi d'informar sobre les afectacions ambientals derivades de l'execució del projecte.

Vist que la ubicació de l'obra es localitzava en espais de la Xarxa Natura 2000, des de la direcció territorial de València es va traslladar consulta al director territorial de Castelló en data 12 d'agost de 2020, per ser matèria de la seua competència.

Així mateix, després d'haver-ho requerit a la part promotora, es va diligenciar en data 1 de setembre de 2020 la incorporació a l'expedient ambiental del corresponent projecte de l'obra subterrània en qüestió.

En data 22 de febrer de 2021 va ser emesa una resolució del director territorial de Castelló, sobre valoració preliminar de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, mitjançant la qual determina que l'actuació sol·licitada no tindrà efectes apreciables en la Xarxa Natura 2000 i considera que aquests no han de ser sotmesos a una evaluació detallada més enllà del tràmit d'avaluació ambiental iniciat. No obstant això, apunta tres condicions, que han sigut recollides en la present resolució.

En data 1 d'abril de 2021 s'emet informe-proposta de la unitat d'impacte ambiental del STMA (Direcció Territorial de València) en el qual es fa repàs de les característiques tècniques del projecte i de les seues possibles afectacions ambientals, s'informa favorablement del projecte i es proposa, als efectes ambientals, la resolució favorable amb una sèrie de suggeriments que han sigut considerades en la present resolució.

Consideracions ambientals.

A partir del document tècnic tramitat, de les analisis 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 superficie afectada per les obres de perforació es limita a l'ocupada per la màquina perforadora i la bassa de retenció de detritus, i és una afectació breu (una setmana), de baixa entitat i que desapareixerà després d'aplicar les mesures protectoras i correctoras previstes, amb la qual cosa es garanteix l'absència d'impacts residuals significatius.

b) Es troba dins, però prop del límit de la ZEPA Planiols-Benasques. No obstant això, no es preveuen efectes apreciables sobre la Xarxa Natura 2000, ni la necessitat de conducta a una evaluació detallada d'aquests, segons la resolució emesa pel director territorial de Castelló, les consideracions de la qual es recullen en el condicionat de la present resolució.

c) No s'ha plantejat l'acumulació d'efectes negatius respecte a altres projectes ni tampoc afectacions significatives sobre l'aquífer, 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 del seu annex II).

d) Al marge de l'aprofitament hídrig, la utilització de recursos naturals resulta irrelevante en aquesta mena d'obres, així com la generació de residus més enllà del detritus generat per la perforació, que per la seua escassa magnitud, la seua naturalesa terrígena i el seu reduït volum rares vegades poden suposar un problema d'eliminació.

e) 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 (màxim una setmana) 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.

f) El sondeig se situa en un entorn predominantment agrícola de secà, en terreny no forestal (segons la cartografia del PATFOR) i amb la qualificació de sòl no urbanitzable comú, segons el planejament municipal vigente.

g) No s'ha detectat la possibilitat d'afectacions a béns culturals, restes arqueològiques ni altres elements coneeguts del patrimoni cultural valencià. Tampoc afectacions negatives a la geodiversitat.

Per això, en relació amb els criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, es pot concloure que el projecte, en els termes establits, no tindrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient i no requereix evaluació d'impacte ambiental ordinària.

Territorial de Medio Ambiente (STMA) de Valencia, en fecha 7 de noviembre de 2019, por disponer este de técnico especialista en hidrogeología y al objeto de informar sobre las afecciones ambientales derivadas de la ejecución del proyecto.

Visto que la ubicación de la obra se localizaba en espacios de la Red Natura 2000, desde la dirección territorial de Valencia se trasladó consulta al director territorial de Castellón en fecha 12 de agosto de 2020, por ser materia de su competencia.

Asimismo, tras haberlo requerido a la parte promotora, se diligenció en fecha 1 de septiembre de 2020 la incorporación al expediente ambiental del correspondiente proyecto de la obra subterránea en cuestión.

En fecha 22 de febrero de 2021 fue emitida resolución del director territorial de Castellón, sobre valoración preliminar de repercusiones sobre la Red Natura 2000, mediante la cual determina que la actuación solicitada no tendrá efectos apreciables en la Red Natura 2000 y considera que estos no han de ser sometidos a una evaluación detallada más allá del trámite de evaluación ambiental iniciado. No obstante, apunta tres condiciones, que han sido recogidas en la presente resolución.

En fecha 1 de abril de 2021 se emite informe-propuesta de la unidad de impacto ambiental del STMA (Dirección Territorial de Valencia) en el que se hace repaso de las características técnicas del proyecto y de sus posibles afecciones ambientales, informando favorablemente el proyecto y proponiendo, a los efectos ambientales, su resolución favorable con una serie de sugerencias que han sido consideradas en la presente resolución.

Consideraciones 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 limita a la ocupada por la máquina perforadora y la balsa de retención de detritos, siendo una afección breve (una semana), de baja entidad y que desaparecerá tras aplicar las medidas protectoras y correctoras previstas, garantizando con ello la ausencia de impactos residuales significativos.

b) Se encuentra dentro, pero cerca del límite de la ZEPA Planiols-Benasques. No obstante, no se prevé efectos apreciables sobre la Red Natura 2000, ni la necesidad de proceder a una evaluación detallada de los mismos, según la resolución emitida por el director territorial de Castellón, cuyas consideraciones se recogen en el condicionado de la presente resolución.

c) 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).

d) 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, que por su escasa magnitud, su naturaleza terrígena y su reducido volumen rara vez pueden suponer un problema de eliminación.

e) Los efectos contaminantes de la actuación se limitan al uso de maquinaria (emisión de gases de combustión y ruidos), con un efecto temporal breve (máximo 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 sustitutivo, siendo poco probable que puedan llegar a tener efectos ambientales de consideración.

f) El sondeo se ubica en un entorno predominantemente agrícola de secano, en terreno no forestal (según la cartografía del PATFOR) y con la calificación de suelo no urbanizable común, según el planeamiento municipal vigente.

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

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.

Consideracions jurídiques:

El projecte de perforació d'aigües subterrànies constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb annex II-grup 3a) 3r de la Llei 21/2103, de 9 de desembre.

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.

El Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental de projectes.

Per tots aquests antecedents, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental i amb el vistiplau del subdirector general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, en ús de les atribucions que se m'han conferit, resolc:

Primer

Estimar que el projecte per a l'autorització i equipament del sondeig projectat en la parcel·la 59, del polígon 2, del terme municipal de Cabanes, promogut per Guadalupe Castellet García, sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que hi siguen aplicables, no tendrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una evaluació d'impacte ambiental ordinària, sempre que s'ajuste a la documentació que apareix en l'expedient, a les normes del projecte i del document ambiental als termes del present informe, en particular:

1a) Tenint en compte que la distància a terreny forestal és inferior a 500 metres, es tendrà en consideració el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual aprova el plieg general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terrenys forestal o en els seus voltants.

2a) Seguint la resolució del director territorial, la bassa de decantació i recollida de detritus haurà de localitzar-se en els voltants de la perforació però en la zona de major antropització. Els materials abocats en aquesta seran retirats i tractats per un gestor de residus autoritzat i la bassa haurà de ser restaurada després de finalitzar les obres.

3a) 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.

4a) Durant el temps que dure el possible assaig de bombament, i a fi de prevenir processos erosius i evitar escoraments incontrolats, l'aigua extreta haurà de ser abocada a llits naturals, directament o a través d'un sistema d'evacuació que mitjançant laminació de cabals o dissipadors d'energia resulte efectiu per a evitar erosió i possibles danys en infraestructures i propietats adjacents. Si es produeixen aquests, el promotor de l'obra haurà de reparar els desperfectes i, si escau, indemnitzar els afectats pels perjudicis ocasionats.

5a) El material extret del sondeig haurà de ser reutilitzat d'acord amb l'Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats per a la seua utilització en operacions de farciment i obres diferents d'aquelles que es van generar.

6a) Si durant l'execució de les obres es trobaren restes paleontològiques, arqueològiques o etnogràfiques, el promotor haurà de posar el fet en coneixement de la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinentes per a la protecció i conservació, de conformitat amb els articles 63º i 65º de la Llei 4/1998, d'11 de juny, de la Generalitat Valenciana, del patrimoni cultural valencià.

Segon

De conformitat amb el que es disposa en l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

A. L'informe d'impacte ambiental es publicarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sense perjudici de la seua publicació en la seu electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental perdrà la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que hi són propis si, una vegada publicat en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera procedit a l'autorització del projecte en el termini màxim de quatre anys des de

Consideraciones jurídicas:

El proyecto de perforación de aguas subterráneas, constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con anexo II-grupo 3a) 3º de la Ley 21/2103, de 9 de diciembre.

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 Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del reglamento orgánico y funcional de la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos.

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

Primer

Estimar que el proyecto para la autorización y equipamiento del sondeo proyectado en la parcela 59, del polígono 2, del término municipal de Cabanes, promovido por Guadalupe Castellet García, 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, siempre que se ajuste a la documentación obrante en el expediente, a las previsiones del proyecto y del documento ambiental a los términos del presente informe, en particular:

1º) Teniendo en cuenta que la distancia a terreno forestal es inferior a 500 metros, se tendrá en consideración 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.

2º) Siguiendo la resolución del director territorial, la balsa de decantación y recogida de detritos deberá localizarse en las inmediaciones de la perforación pero en la zona de mayor antropización. Los materiales vertidos en ella serán retirados y tratados por gestor de residuos autorizado y la valla deberá ser restaurada tras finalizar la obras.

3º) 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.

4º) Durante el tiempo que dure el posible 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 dissipadores de energía resulte efectivo para evitar erosión y posibles daños en infraestructuras y propiedades adyacentes. Si se produjeran estos, 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 deberá ser reutilizado de acuerdo con la Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas que se generaron.

6º) 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 63º y 65º de la Ley 4/1998, del año 11 de junio de la Generalitat Valenciana del patrimonio cultural valenciano.

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

la seu 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 procedisques en via administrativa o judicial enfront de l'acte, si escau, d'autorització del projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu ha de publicar en el butlletí oficial corresponent la decisió d'autoritzar o denegar el projecte, en els termes establits en l'article 48 de la Llei 21/2103, de 9 de desembre.

València, 20 d'abril de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

València, 30 d'agost de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

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 21/2103, de 9 de diciembre.

València, 20 de abril de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

València, 30 de agosto de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.