

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

RESOLUCIÓ de 22 de setembre de 2023, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual es desestimen les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració, en concret, d'utilitat pública, formulades per VF Renovables, 29, SL, per a una instal·lació de producció d'energia elèctrica mitjançant tecnologia solar fotovoltaica, denominada Montesa III, de 42,6 MW de potència instal·lada, a ubicar a les parcel·les 1 i 64 del polígon 1 i a la parcel·la 1 del polígon 2, del terme municipal d'Aielo de Malferit, província de València, inclosa la seua infraestructura d'evacuació. Expedient ATALFE/2020/60. [2023/10207]

Antecedents

Primer. En data 27 de novembre de 2020, VF Renovables 29, SL, presenta una instància davant el registre telemàtic de la Generalitat Valenciana, en què sol·licita autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració, en concret, d'utilitat pública, de conformitat amb el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (d'ara en avant, també DL14/2020), per a la instal·lació de central fotovoltaica, denominada Montesa III, de 49,99 MW de potència instal·lada, segons definició vigent en aqueix moment, a situar en la parcel·la 1 del polígon 18 del terme municipal de Montesa, de la província de València, inclosa subestació de transformació i línia aèria d'alta tensió per a l'evacuació de l'energia produïda a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Per a la seua instrucció, s'incoa l'expedient ATALFE/2020/60 per part de l'aleshores Servei Territorial d'Indústria i Energia de València.

Segon. Amb data 21 de desembre de 2020, després de l'esmena de la sol·licitud, aquest servei territorial acorda admetre a tràmit la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció, als efectes del que s'ha estipulat en l'article 1 del Reial Decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.

Tercer. Amb data 13 d'abril de 2021, la mercantil presenta una nova sol·licitud d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració, en concret, d'utilitat pública, en una ubicació totalment diferent, això és, en les parcel·les 1 i 64 del polígon 1 i la parcel·la 1 del polígon 2 del terme municipal d'Aielo de Malferit, província de València, acompanyada de la nova documentació, per a una potència nominal de 42,6 MW.

Aquesta sol·licitud es completa posteriorment amb diversos lliuraments de documentació per part de la mercantil, després del corresponent requeriment del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

Quart. En data 6 de setembre de 2021, la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines emet una resolució per la qual autoritza la substitució de la garantia núm. 122019V73, depositada inicialment per VF Renovables 29, SL, per a la instal·lació de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica de 42,6 MW de potència nominal denominada Montesa III, per modificació de la ubicació geogràfica, que passa del terme municipal de Montesa a ubicar-se a Aielo de Malferit (València). Consta Resolució de la directora general d'Indústria, Energia i Mines, de data 14 de setembre de 2022, per la qual s'autoritza la devolució de la fiança constituïda inicialment per la substitució d'aquesta garantia per la núm. 462021V534.

Cinquè. Amb data 13 de desembre de 2021, la sol·licitud se sotmet al tràmit d'informació pública durant el termini de 30 dies, establert en l'article 23 del Decret llei 14/2020, mitjançant els anuncis corresponents, en el DOGV núm. 9233 / 13.12.2021, en el BOPA núm. 238 / 13.12.2021. Així mateix, s'ha posat la documentació a la disposició

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Energía y Minas, por la que se desestiman las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública, formuladas por VF Renovables 29, SL, para una instalación de producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica, denominada Montesa III, de 42,6 MW de potencia instalada a ubicar en las parcelas 1 y 64 del polígono 1 y LA parcela 1 del polígono 2 del término municipal de Aielo de Malferit, provincia de Valencia, incluida su infraestructura de evacuación. Expediente ATALFE/2020/60. [2023/10207]

Antecedentes

Primero. En fecha 27 de noviembre de 2020, VF Renovables 29, SL, presenta instancia ante el registro telemático de la Generalitat Valenciana, en la que solicita autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública, de conformidad con el Decreto Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (en adelante también DL14/2020), para la instalación de central fotovoltaica, denominada Montesa III, de 49,99 MW de potencia instalada, según definición vigente en ese momento, a ubicar en la parcela 1 del polígono 18 del término municipal de Montesa, de la provincia de Valencia, incluida subestación de transformación y línea aérea de alta tensión para la evacuación de la energía producida a la red de transporte de energía eléctrica.

Para su instrucció, se incoa el expediente ATALFE/2020/60 por parte del entonces Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia.

Segundo. Con fecha 21 de diciembre de 2020, tras la subsanación de la solicitud, dicho Servicio Territorial acuerda admitir a trámite la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, a los efectos de lo estipulado en el artículo 1 del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

Tercero. Con fecha 13 de abril de 2021, la mercantil presenta una nueva solicitud de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública, en una ubicación totalmente distinta, esto es, en las parcelas 1 y 64 del polígono 1 y parcela 1 del polígono 2 del término municipal de Aielo de Malferit, provincia de Valencia, acompañada de la nueva documentación, para una potencia nominal de 42,6 MW.

Esta solicitud se completa posteriormente con varias entregas de documentación por parte de la mercantil, tras el oportuno requerimiento del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia.

Cuarto. En fecha 6 de septiembre de 2021, la Dirección General de Industria, Energía y Minas emite Resolución por la que autoriza la sustitución de la garantía nº 122019V73, depositada inicialmente por VF Renovables 29, SL, para la instalación de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica de 42,6 MW de potencia nominal denominada Montesa III, por modificación de la ubicación geográfica, pasando del término municipal de Montesa a ubicarse en Aielo de Malferit (Valencia). Consta resolución de la directora general de Industria, Energía y Minas, de fecha 14 de septiembre de 2022, por la que se autoriza la devolución de la fianza constituída inicialmente por la sustitución de dicha garantía por la nº 462021V534.

Quinto. Con fecha 13 de diciembre de 2021, la solicitud se somete al trámite de información pública durante el plazo de 30 días, establecido en el artículo 23 del Decreto Ley 14/2020, mediante los anuncios correspondientes, en el DOGV núm. 9233 / 13.12.2021, en el BOPA nº 238 / 13.12.2021. Asimismo, se ha puesto la documentación a disposi-



del públic en general en la seua electrònica de la Generalitat, en el lloc d'internet <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià.

S'han rebut múltiples alegacions en contra de la instal·lació.

Sisé. Simultàniament a la informació pública, es van remetre separades a les diferents administracions públiques, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interés general amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació, a fi que en el termini de 30 dies presentaren la seua conformitat o oposició, d'acord amb el que es disposa en els articles 23, 24 i 25 del DL14/2020.

Seté. Amb data 27 de gener de 2022, el Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de la llavors Direcció General de Política Territorial i Paisatge, emet informe de valoració del compliment dels criteris generals de l'article 8 del DL14/2020, així com del compliment dels criteris territorials i paisatgístics per a la implantació de centrals fotovoltaïques de l'article 10 de l'esmentat DL14/2020.

Aquest informe indica en les seues conclusions:

«Vist que amb l'actuació no es mantenen els valors, l'estructura i la funcionalitat dels processos i serveis de la infraestructura verda del territori; no es garanteixen els valors ambientals, culturals i paisatgístics del territori; part de la planta s'ubica sobre SNU d'especial protecció; tots els blocs estan a menys de 500 m de recursos paisatgístics de primer ordre, i és necessari realitzar modificacions per a l'adaptació als elements naturals d'interés, no és possible esmena o condicionat tècnic a aquest projecte.

Per tant, el projecte incompleix l'article 8 i els criteris específics de l'article 10 anteriorment descrits, i per això, tal com estableix l'article 22 del Decret 14/2020, s'emete informe desfavorable a l'autorització sol·licitada.»

Així mateix, el 9 de febrer de 2022 emet informe el Servei de Gestió Territorial, pertanyent també a la llavors Direcció General de Política Territorial i Paisatge, en què es conclou que la instal·lació de la planta solar fotovoltaïca Montesa III, en les parcel·les objecte d'estudi al municipi d'Aielo de Malferit (València), i la seua línia d'evacuació, es troben afectades per diversos condicionants territorials analitzats, i no es consideren compatibles, ateses les determinacions normatives d'aplicació i de les cartografies d'ordenació del territori. A més, s'indica que la justificació dels aspectes determinats en l'informe, conforme a les determinacions normatives d'aplicació tingudes en compte en la seua elaboració, serà objecte de la remissió d'un nou informe.

Huité. Traslladats a la mercantil els informes desfavorables en matèria d'ordenació del territori i paisatge, amb data 30 de maig de 2022 es rep resposta a aquests.

Nové. El Servei de Gestió Territorial emet un nou informe, en data 25 d'agost de 2022, en el qual es considera que la planta solar i la seua línia d'evacuació no són compatibles, fins que no es justifiquen els aspectes determinats en aquest, conforme a la normativa tinguda en compte en l'elaboració de l'informe, i es ratifica en allò que s'ha exposat en l'anterior informe, emés en data 9 de febrer de 2022.

Desé. En data 7 de juny de 2023, es presenta un escrit en el qual sol·licita la cancel·lació i devolució de la garantia econòmica, i en el qual es manifesta:

«Així les coses, i atés que aquesta és una decisió merament empresarial, que consisteix a no continuar amb el present procediment pel motiu recentment indicat, mitjançant aquest escrit, se sol·licita la cancel·lació de la garantia depositada, dictant-se resolució per la qual es disposa la cancel·lació de la garantia per a la seua devolució a l'entitat mercantil compareixent, ja que no es dona cap dels supòsits previstos en la normativa per a la seua execució.»

Onzé. El 6 de juliol 2023, la Sala de Supervisió Reguladora de la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència aprova la «Resolució del conflicte d'accés a la xarxa de transport d'energia elèctrica plantejat per Premier Engineering and Procurement, SL, amb motiu de la comunicació per part de Red Eléctrica de España, SA, en relació amb la caducitat del permís d'accés i connexió per a la seua instal·lació fotovoltaïca Montesa III (CFT/DE/122/23)», per la qual es desestima el conflicte d'accés a la xarxa de transport plantejat per Premier Engineering and Procurement, SL, amb motiu de la comunicació del gestor de xarxa per la qual informa la caducitat del permís d'accés de la seua instal·lació fotovoltaïca Montesa III.

ción del públic en general en la sede electrònica de la Generalitat, en el sitio de internet <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano.

Se han recibido múltiples alegaciones en contra de la instalación.

Sexto. Simultáneamente a la información pública, se remitieron separatas a las distintas administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación, a fin de que en el plazo de 30 días presentaran su conformidad u oposición, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 23, 24 y 25 del DL14/2020.

Séptimo. Con fecha 27 de enero de 2022, el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la entonces Dirección General de Política Territorial y Paisaje, emite informe de valoración del cumplimiento de los criterios generales del artículo 8 del DL14/2020, así como del cumplimiento de los criterios territoriales y paisajísticos para la implantación de centrales fotovoltaicas del artículo 10 del citado DL14/2020.

Dicho informe indica en sus conclusiones:

«Visto que con la actuación no se mantiene los valores, la estructura y la funcionalidad de los procesos y servicios de la Infraestructura Verde del territorio; no se garantizan los valores ambientales, culturales y paisajísticos del territorio; parte de la planta se sitúa sobre SNU de Especial Protección; todos los bloques están a menos de 500 m de recursos paisajísticos de primer orden; y es necesario realizar modificaciones para la adaptación a los elementos naturales de interés, no cabe subsanación o condicionado técnico a dicho proyecto.

Por lo tanto, el proyecto incumple el artículo 8 y los criterios específicos del artículo 10 anteriormente descritos y por ello, tal como establece el artículo 22 del Decreto 14/2020, se informa desfavorablemente la autorización solicitada.»

Asimismo, el 9 de febrero de 2022 se emite informe por el Servicio de Gestión Territorial, perteneciente también a la entonces Dirección General de Política Territorial y Paisaje, en la que se concluye que instalación de la planta solar fotovoltaïca Montesa III en las parcelas objeto de estudio en el municipio de Aielo de Malferit (Valencia), y su línea de evacuación, se encuentran afectadas por varios condicionantes territoriales analizados, y no se consideran compatibles, atendiendo las determinaciones normativas de aplicación y de las cartografías de ordenación del territorio. Además, se indica que la justificación de los aspectos determinados en el informe, conforme a las determinaciones normativas de aplicación tenida en cuenta en su elaboración, será objeto de la remisión de un nuevo informe.

Octavo. Trasladados a la mercantil los informes desfavorables en materia de ordenación del territorio y paisaje, con fecha 30 de mayo de 2022 se recibe respuesta a los mismos.

Noveno. Se emite nuevo informe, en fecha 25 de agosto de 2022, por el Servicio de Gestión Territorial en el que se considera que la planta solar y su línea de evacuación no son compatibles, hasta que no se justifiquen los aspectos determinados en este, conforme a la normativa tenida en cuenta en la elaboración del informe, y se ratifica en lo expuesto en el anterior informe emitido en fecha 9 de febrero de 2022.

Décimo. En fecha 7 de junio de 2023, se presenta escrito en el que solicita la cancelación y devolució de la garantía económica, y en el que se manifiesta:

«Así las cosas, y siendo esta una decisión meramente empresarial, que consiste en no continuar con el presente procedimiento por el motivo recientemente indicado, mediante el presente escrito, se viene a solicitar la cancelación de la garantía depositada, dictándose resolución por la que se disponga la cancelación de la garantía para su devolució a la entidad mercantil compareciente, ya que no se da ninguno de los supuestos previstos en la normativa para su ejecución.»

Undécimo. El 6 de julio 2023, la Sala de Supervisión Regulatoria de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia aprueba la resolución del conflicto de acceso a la red de transporte de energía eléctrica planteado por Premier Engineering And Procurement, SL, con motivo de la comunicación por parte de Red Eléctrica de España, SA, en relación a la caducidad del permiso de acceso y conexión para su instalación fotovoltaïca Montesa III (CFT/DE/122/23), por la que se desestima el conflicto de acceso a la red de transporte planteado por Premier Engineering and Procurement, SL, con motivo de la comunicación del gestor de red por la que informa la caducidad del permiso de acceso de su instalación fotovoltaïca Montesa III.



Dotzé. Consta en l'expedient proposta de resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, òrgan encarregat de la instrucció de l'expedient. Vista aquesta, la Subdirecció General d'Energia i Mines adscrita a aquest centre directiu ha elevat proposta en els termes que es recullen en aquesta resolució.

Als anteriors fets són aplicables els següents

Fonaments de dret

Primer. La instrucció i resolució d'aquest procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, en estar la instal·lació elèctrica objecte d'aquest radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les previstes en l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració General de l'Estat.

Segon. D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició adicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, i considerant el Decret 137/2023, de 10 d'agost, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, correspon a la Direcció General d'Energia i Mines d'aquest departament la resolució del present procediment.

D'acord amb l'article 6.3 de l'esmentat Decret 137/2023, de 10 d'agost, en cas d'absència, vacant o malaltia de la persona titular d'alguna de les direccions generals, les competències d'aquestes seran exercides per la secretaria autonòmica de la qual depenga la direcció general afectada.

Tercer. D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 7 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció.

Quart. Segons estableix l'article 7 del capítol I del títol III, Règim jurídic i procediment d'autorització de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics, del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica (DL14/2020), aquest títol és aplicable als projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics l'autorització dels quals corresponga als òrgans competents de la Generalitat, i queden exclosos de la seua aplicació les centrals fotovoltaïques i els parcs eòlics d'aprofitament supraautonòmic, bé perquè la seua potència instal·lada siga superior a 50 MW o perquè excedisquen del territori de la Comunitat Valenciana.

Cinqué. Segons l'article 25 de l'esmentat DL14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge haurà de tindre caràcter favorable en matèria de paisatge i infraestructura verda, entre altres, a l'efecte de poder atorgar l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable de la instal·lació.

Així mateix, en l'article 2.j del DL 14/2020, estableix que l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge té caràcter previ, preceptiu i vinculant per a les autoritzacions administratives prèvies i de construcció requerides per la legislació del sector elèctric.

En la secció primera del capítol I del títol III del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, es determinen els criteris ambientals, territorials i energètics de localització i implantació que les centrals fotovoltaïques han de complir per a la seua autorització. En concret, en els articles 8 i 10, s'estableixen els criteris generals per a la localització i implantació de centrals fotovoltaïques i els criteris territorials i paisatgístics específics per a la seua implantació, respectivament.

En aquest sentit, consta informe desfavorable del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, basat en l'incompliment dels criteris inclosos en els esmentats articles 8 i 10 que, en ser vinculant, impossibilita l'atorgament de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable i de la resta de les autoritzacions sol·licitades en l'expedient de referència.

Per tot l'anterior, aquesta Direcció General d'Energia i Mines resol:

Primer. Desestimar la sol·licitud d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i, a conseqüència de no atorgar aques-

Duodécimo. Consta en el expediente propuesta de resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, órgano encargado de la instrucción del expediente. A la vista de la misma, la Subdirección General de Energía y Minas adscrita a este centro directivo ha elevado propuesta en los términos que se recogen en la presente.

A los anteriores hechos son de aplicación los siguientes

Fundamentos de derecho

primero. La instrucción y resolución del presente procedimiento administrativo corresponde a la Generalitat Valenciana, al estar la instalación eléctrica objeto del mismo radicada íntegramente en territorio de la Comunitat Valenciana, y no estar encuadrada en las contempladas en el artículo 3.13 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, que son competencia de la Administración general del Estado.

Segundo. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1.a) y el punto 2 de la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, y considerando el Decreto 137/2023, de 10 de agosto, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, corresponde a la Dirección General de Energía y Minas de este departamento la resolución del presente procedimiento.

Conforme al artículo 6.3 del mencionado Decreto 137/2023, de 10 de agosto, en caso de ausencia, vacante o enfermedad de la persona titular de alguna de las direcciones generales, las competencias de estas serán ejercidas por la secretaria autonómica de la que depende la dirección general afectada.

Tercero. Conforme al artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y el artículo 7 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la construcción de las instalaciones de producción de energía eléctrica requiere autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

Cuarto. Según establece el artículo 7, del capítulo I, del título III, Régimen jurídico y procedimiento de autorización de centrales fotovoltaicas y parques eólicos del Decreto-ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica (DL14/2020), este título es de aplicación a los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos cuya autorización corresponda a los órganos competentes de la Generalitat quedando excluidas de su aplicación las centrales fotovoltaicas y los parques eólicos de aprovechamiento supraautonómico, bien porque su potencia instalada sea superior a 50 MW o porque excedan del territorio de la Comunitat Valenciana.

Quinto. Según el artículo 25 del citado DL14/2020, el informe en materia de ordenación del territorio y paisaje deberá tener carácter favorable en materia de paisaje e infraestructura verde, entre otras, a efectos de poder otorgar la autorización de implantación en suelo no urbanizable de la instalación.

Asimismo, en el artículo 2.j) del DL 14/2020, establece que el informe en materia de ordenación del territorio y paisaje tiene carácter previo, preceptivo y vinculante para las autorizaciones administrativas previas y de construcción requeridas por la legislación del sector eléctrico.

En la sección primera del capítulo I del título III del Decreto Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, se determinan los criterios ambientales, territoriales y energéticos de localización e implantación que las centrales fotovoltaicas deben cumplir para su autorización. En concreto, en los artículos 8 y 10, se establecen los criterios generales para la localización e implantación de centrales fotovoltaicas y los criterios territoriales y paisajísticos específicos para su implantación, respectivamente.

En este sentido, consta informe desfavorable del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, basado en el incumplimiento de los criterios incluidos en los citados artículos 8 y 10 que, al ser vinculante, imposibilita el otorgamiento de la autorización de implantación en suelo no urbanizable y del resto de las autorizaciones solicitadas en el expediente de referencia.

Por todo lo que antecede, esta Dirección General de Energía y Minas, resuelve:

Primero. Desestimar la solicitud de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y, como consecuencia de no otorgar estas



tes autoritzacions, desestimar igualment la sol·licitud de declaració, en concret, d'utilitat pública, sol·licitades per VF Renovables 29, SL, per a una instal·lació de producció d'energia elèctrica mitjançant tecnologia solar fotovoltaica, denominada Montesa III, de 42,6 MW de potència instal·lada a situar en les parcel·les 1 i 64 del polígon 1 i la parcel·la 1 del polígon 2 del terme municipal d'Aielo de Malferit, província de València, inclosa la seua infraestructura d'evacuació, atés el pronunciament desfavorable en matèria de paisatge i infraestructura verda.

La sol·licitud de cancel·lació de la garantia econòmica núm. 462021V534 haurà de realitzar-se pel procediment específic establert per a aquest fi, disponible en https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=13625&version=amp.

Segon. Ordenar la notificació d'aquesta resolució, a més de fer-ho al sol·licitant VF Renovables 29, SL, als òrgans de la Generalitat i d'altres administracions públiques que han intervingut en el procediment, així com als interessats afectats per aquest.

Tercer. Ordenar la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Bulletí Oficial de la Província de València*, en què es va realitzar la informació pública, així com en la seua electrònica de la Generalitat, amb l'anonimització de qualsevol informació de caràcter personal que pugua contindre la present resolució.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se un recurs d'alçada davant la Secretaria Autònoma d'Indústria, Comerç i Consum en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà de la notificació, d'acord amb el que s'estableix en l'article 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 22 de setembre de 2023.– El director general d'Energia i Mines (p. a. Decret 137/2023, de 10 d'agost de 2023): Felipe Javier Carrasco Torres.

autorizaciones, desestimar igualmente la solicitud de declaración, en concreto, de utilidad pública, solicitadas por VF Renovables 29, SL, para una instalación de producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica, denominada Montesa III, de 42,6 MW de potencia instalada a ubicar en las parcelas 1 y 64 del polígono 1 y parcela 1 del polígono 2 del término municipal de Aielo de Malferit, provincia de Valencia, incluida su infraestructura de evacuación, en atención al pronunciamiento desfavorable en materia de paisaje e infraestructura verde.

La solicitud de cancelación de la garantía económica nº 462021V534 deberá realizarse por el procedimiento específico establecido para tal fin, disponible en https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=13625&version=amp.

Segundo. Ordenar la notificación de la presente resolución, además de al solicitante VF Renovables 29, SL, a los órganos de la Generalitat y de otras administraciones públicas que han intervenido en el procedimiento, así como a los interesados afectados por el mismo.

Tercero. Ordenar la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia*, en que se realizó la información pública, así como en la sede electrónica de la Generalitat, debiendo anonimizar toda información de carácter personal que pueda contener la presente resolución.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría Autònoma de Industria, Comercio y Consumo en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 22 de septiembre de 2023.– El director general de Energía y Minas (p. a. Decreto 137/2023, de 10 de agosto de 2023): Felipe Javier Carrasco Torres

