

## CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

### Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

#### Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2024/16027 *Anunci de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme sobre la resolució desestimatòria d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, del projecte (FV Calderona). Expedient: ATALFE/2021/44.*

### ANUNCI

Resolució de 12 de novembre de 2024, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, per la qual es desestima la sol·licitud presentada per Mountain Plover Invest, SL, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponent a la central fotovoltaica d'autoconsum amb excedents no acollida a compensació, denominada FV Calderona, d'1,39 MW de potència instal·lada, i les seues instal·lacions de connexió amb la xarxa de distribució d'energia elèctrica, que s'ubicarà al terme municipal d'Algímia d'Alfara, província de València.

#### Antecedents

Primer. Mountain Plover Invest, SL, a través de representant degudament acreditat, presenta instància davant el registre telemàtic de la Generalitat Valenciana amb data 23/03/2021 (núm. de registre GVRTE/2021/759349), en la qual sol·licita autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció per a la següent instal·lació de producció d'energia elèctrica:

-Titular: Mountain Plover Invest, SL.

-Potència instal·lada (art 3.h de l'RD 244/2019): 1,39 MW.

-Denominació: FV Calderona.

-Tecnologia: fotovoltaica.

-Descripció: central fotovoltaica per a autoconsum amb excedents no acollida a compensació, d'1,69904 MWp de potència pic i 1,39 MWn de potència nominal, composta per un camp generador de 4.144 mòduls fotovoltaics de 410 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructures fixes bipal clavades, de 28 mòduls cadascuna (2x14 V) inclinades a 30° i orientades al sud. Els mòduls fotovoltaics es connectaran amb el costat de baixa tensió d'un centre de transformació compacte d'intempèrie que integra un inversor d'1,598 MVA de potència màxima limitat a 1,39 MW, un transformador d'1,6 MVA de potència, amb refrigeració ONAN, per a elevar la tensió de 0,615 kV a 20 kV, i dos cel·les d'alta tensió amb aïllament en SF6 (L+P). La línia d'evacuació s'ha previst enterrada sota tub de 159 m de longitud, composta per tres cables unipolars del tipus HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al+H16, i enllaçarà el centre de transformació amb una nova cel·la de línia a ubicar en el centre de lliurament existent de titularitat privada CEE Reci Planci, el qual està ja connectat a la línia



Barrancs de 20 kV de l'ST Sagunt pertanyent a la xarxa de distribució d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU. Per a connectar esta nova instal·lació a la xarxa existent resulta necessària la instal·lació d'un OCR amb telecomandament en el suport 96047 d'esta línia de la xarxa de distribució que substitueix els seccionadors existents, modificació que seria objecte de tramitació en un altre expedient.

-Ubicació:

-Grups generadors: parcel·la 50 del polígon 2 d'Algímia d'Alfara (València).

-Línia d'evacuació: parcel·les 50 i 9030 del polígon 2, parcel·les 9011, 41 i 218 del polígon 3 i parcel·la amb referència cadastral 00200200YK20A d'Algímia d'Alfara (València).

Segon. El 22/07/2021 s'acorda l'admissió a tràmit de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia de la instal·lació.

Tercer. En data 14/12/2022, es publica en el Butlletí Oficial de la Província de València (núm. 238) i en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana (núm. 9489), l'anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, en concret, d'una central fotovoltaica denominada Parc Fotovoltaic Calderona i la seua infraestructura d'evacuació, potència a instal·lar 1,39 MW, al terme municipal d'Algímia d'Alfara. Expedient ATALFE/2021/44, i es posa, prèviament, la documentació a la disposició del públic en general en la seua electrònica de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. Simultàniament, es trasllada consulta sobre el projecte a l'Ajuntament d'Algímia d'Alfara; a les empreses I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i Reciclados Palancia Belcaire, SL; a la Direcció General de Medi Natural, i a la Direcció General de Política Territorial i Paisatge, perquè presten la seua conformitat o oposició a la instal·lació. Tot això, de conformitat amb el que es disposa en els articles 23, 24 i 25 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, 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.

Quart. En resposta a les esmentades consultes, es van emetre els informes següents:

-Informe del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge de data 09/05/2023, en el qual es conclou que l'emissió d'informe favorable en matèria d'infraestructura verda i paisatge requerirà l'esmena dels requeriments exposats en l'informe entre els quals s'insta a complementar el projecte i a modificar l'estudi d'integració paisatgística. Este servei territorial va trametre este informe en data 12/05/2023 al promotor, amb la indicació que disposava d'un termini de cinc dies per a aportar la documentació requerida en este, i consta justificant de recepció per part d'este amb data 13/05/2023.

-Informe del Servei de Gestió Territorial de data 20/04/2023, en el qual es conclou que la planta és viable, condicionada al compliment d'una sèrie de consideracions entre les quals, entre altres mesures, s'insta a modificar la disposició de les plaques per a acompanyar les corbes de nivell. Este servei territorial va trametre este informe en data 28/04/2023 al promotor amb la indicació que disposaven d'un termini de 10 dies per a aportar la documentació requerida en l'informe, i consta justificant de recepció per part d'este amb data 28/04/2023.



-Informe de la Direcció General de Medi Natural de data 23/06/2023 favorable condicionat, en el qual s'insta a adequar el projecte als condicionants i mesures correctores que s'hi indiquen. Este servici territorial va trametre este informe en data 03/07/2023 al promotor, amb la indicació que disposaven de cinc dies per a prestar la seua conformitat o formular-hi objeccions, i consta justificant de recepció d'este amb data 04/07/2023.

No consta contestació per part del promotor que aporte la documentació requerida per estos informes.

Quint. En data 25/01/2024 es requerix de nou al promotor que aporte la documentació requerida pels esmentats informes, indicant que en cas que no s'aporte en el termini de cinc dies concedit des de l'endemà de la notificació del requeriment, es podrà declarar que ha perdut el dret a este tràmit, en virtut de l'article 73 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques. Consta justificant de recepció d'este requeriment per part del promotor de data 25/01/2024 i sol·licitud per part d'este d'una pròrroga de 30 dies per a poder donar resposta.

Havent transcorregut el termini indicat des de la notificació del requeriment d'esmena per a aportar la documentació requerida, esta no s'ha aportat, i no és possible continuar amb la tramitació de l'expedient, en virtut del que s'indica en article 25 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, en no disposar de l'informe favorable de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge en els termes previstos en l'apartat 1 d'este article.

#### Fonaments de dret

Primer. La instrucció i resolució d'este procediment administratiu correspon a la Generalitat Valenciana, en estar la instal·lació elèctrica objecte d'este 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.b 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, concordat amb l'article 14 de l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, mitjançant la qual es desplega el Decret 226/2023, del Consell, de 19 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, correspon al Servici Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València la resolució d'este procediment, en ser la potència a instal·lar igual o inferior a 10 MW.

Tercer. D'acord amb l'incís a) de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer.

Quart. 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 requerix autorització administrativa



prèvia i autorització administrativa de construcció, i es podrà efectuar la seua tramitació i resolució de manera consecutiva, coetània o conjunta.

Quint. 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, este títol és aplicable als projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics l'autorització dels quals corresponga als òrgans competents de la Generalitat, i queden excloses 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.

Sext. D'acord amb l'article 73 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, en qualsevol moment del procediment, quan l'Administració considere que algun dels actes dels interessats no reuneix els requisits necessaris, ho comunicarà al seu autor i li concedirà un termini de deu dies per a emplenar-lo. Quant als interessats que no complisquen el que es disposa en els apartats anteriors, es podrà declarar que han perdut el dret al tràmit corresponent. No obstant això, s'admetrà l'actuació de l'interessat i produirà els seus efectes legals, si es produïra abans o dins del dia que es notifique la resolució en la qual es considere transcorregut el termini.

D'acord amb l'article 21 de la mateixa llei, l'Administració està obligada a dictar resolució expressa i a notificar-la en tots els procediments qualsevol que siga la seua forma d'iniciació.

Sèptim. L'article 25.2 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, estableix que:

"Sense perjuí de la resta d'informes i pronunciaments de les administracions públiques intervinents, este informe haurà de ser favorable en els termes previstos en l'apartat 1 a l'efecte de poder atorgar les autoritzacions la concessió de les quals correspon a la conselleria competent en matèria d'energia.

En cas que l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge siga desfavorable, es resoldrà la finalització i l'arxivament del procediment, sense més tràmit."

Octau. Segons estableix l'article 33 del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència d'acord amb la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Segons estableix l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, per la tramitació d'urgència es reduiran a la mitat els terminis establits en el procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

Vist el que s'ha exposat i els preceptes legals esmentats i altres disposicions aplicables, este Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines resol:



Primer. Desestimar la sol·licitud formulada per Mountain Plover Invest, SL, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponent a la central fotovoltaica d'autoconsum amb excedents no acollida a compensació, denominada FV Calderona, d'1,39 MW de potència instal·lada, i les seues instal·lacions de connexió amb la xarxa de distribució d'energia elèctrica, que s'ubicarà al terme municipal d'Algímia d'Alfara, província de València, per no haver contestat els requeriments a què es fa referència en els antecedents quart i quint de la present resolució, amb arxivament de les actuacions.

Segon. Ordenar la notificació d'esta resolució al sol·licitant Mountain Plover Invest, SL, així com a l'Ajuntament d'Algímia d'Alfara; a les empreses I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i Reciclados Palancia Belcaire, SL; a la Direcció General de Medi Natural i Animal, i a la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental. Tot això, de conformitat amb el que es disposa en els articles 30 i 31 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.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, és possible un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Energia i Mines, en el termini d'un mes comptat a partir del dia següent a aquell en què tinga lloc la notificació d'esta resolució, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 12 de novembre de 2024.—El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Añó.

