

V. ANUNCIS

A) ORDENAMENT DEL TERRITORI I URBANISME

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

ANUNCI pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponents a una central fotovoltaica denominada PSFV El Pla i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics bifacials (pic) de 1.184,98 kWp, potència nominal dels inversors de 954 kW i capacitat d'accés concedida de 1.000 kW, que se situarà en el terme municipal de Picassent (València). Expedient ATALFE/2023/15/46.

Als efectes que preveuen:

- 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 reactivació econòmica urgent;
- la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;
- el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica;
- la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana;
- i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: SG Iberia 2037, SL NIF B67XXX470 i amb domicili social en el carrer de l'Enginyer Lafarga 2, entreplanta, 03002 Alacant (Alacant)

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Planta solar fotovoltaica de 954 kW connectada a xarxa a Picassent (València) PSFV El Llano, amb potència a instal·lar 954 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 4, parcel·la 76 i polígon 5, parcel·la 58 del terme municipal de Picassent (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 4, parcel·la 78, del terme municipal de Picassent (València).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. «Projecte de planta solar fotovoltaica de 954 kW connectada a xarxa a Picassent (València) PSFV El Llano.»

– Document ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

– Pla de desmantellament per al projecte de planta solar fotovoltaica de 954 kW connectada a xarxa a Picassent (València) PSFV El Llano.

– Llista dels elements, espais, servicis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

– Cartografia.

– Separates dirigides a:

– Ajuntament de Picassent.

– Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori de la Generalitat Valenciana. Servei de Paisatge, Servei de Gestió de Riscos en el Territori, Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental.

– Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori de la Generalitat Valenciana. Direcció General de Medi Natural i Animal.

– I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 494.570,11 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PSFV El Llano» d'1,18498 MWp (potència de pic) està composta per un camp generador de 1.872 mòduls fotovoltaics de 575 Wp (bifacial, amb un 10 % de guany per



bifacialitat), muntats directament sobre terra en estructura fixa amb inclinació de 25° i orientació sud (180°). Es connecten amb 4 inversors (2 de 352 kW i 2 de 125 kW), la qual cosa suposa una potència nominal total d'inversors de 954 kWn.

Centre de transformació: centre de transformació prefabricat de formigó que eleva la tensió mitjançant un transformador de 1.250 kVA, relació 20/0,8 kV. Es compartix amb la central fotovoltaica «PSFV Piràmide», que té les autoritzacions administrativa prèvia i de construcció tramitant-se en l'expedient ATALFE/2023/14/46.

Línia subterrània de mitjana tensió (LSMT): línia de 20 kV i 166 m de longitud, amb conductor RH5Z1 AL 12/20 kV 3x(1x240 mm²). Esta línia es compartix amb la central fotovoltaica «PSFV Piràmide».

Punt de connexió: en el centre de seccionament independent (CSI) d'I-DE 20 kV (xarxa de distribució). Des d'este CSI, i d'acord amb les condicions tècniques d'accés atorgades per la distribuïdora, s'executarà la connexió definitiva a la xarxa aèria existent mitjançant un nou suport de tipus C9000-1G, dissenyat per a allotjar un doble entroncament en la línia A. POTABLES de 20 kV, pertanyent a la xarxa de l'ST Torrente. Les autoritzacions administratives d'estes actuacions (CSI i extensió de xarxa) no es tramiten en el present expedient.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica connectada a xarxa, així com evacuació a la xarxa de distribució d'i-DE (grup Iberdrola), amb una producció estimada de 1.844 MWh/any i una producció específica de 1.713 kWh/kWp any.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol / ocupació temporal són les següents:

– Via pecuària assagador d'Aragó.

La documentació s'exposarà per a consulta pública en l'adreça electrònica

<https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà, i

<https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, disponibles l'endemà de la publicació.

Fet que es fa públic per a coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació que s'indica en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat a Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al citat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils, comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci segons el procediment d'urgència que preveu la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, que modifica la redacció de l'article 33.1 del DL 14/2020, de 7 d'agost, que es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç

https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en este tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, interposar els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 25 de novembre de 2025

Roberto Javier Anchel Añó

Cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València