

V. ANUNCIS**A) ORDENAMENT DEL TERRITORI I URBANISME****Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació**

ANUNCI pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció en sòl no urbanitzable, ocupació de vies pecuàries i ocupació de terrenys en muntanya d'utilitat pública, corresponents a la central PSFV Piràmide i la seua infraestructura d'evacuació, amb Pmàx total dels mòduls fotovoltaics (pic): 2,939 MW (3.235,89 kW tenint en compte la bifacialitat del 10 %); Pnom dels inversors: 2,487 MW; i capacitat d'accés concedida: 2,487 MW, a Picassent (València). Expedient ATALFE/2023/14/46.

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 aprofitar les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica i la seua modificació pel 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 d'Ucraïna;

– 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 d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Solar 2040, SLU, NIF B678xxx93, i amb domicili social en el carrer de l'Enginyer Lafarga, 2, entresol, 03002 Alacant (Alacant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PSFV Piràmide, amb potència per a instal·lar de 2,487MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 4, parcel·les 39-103-151, del terme municipal de Picassent (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 3, parcel·la 9002, i polígon 4, parcel·les 76-78-9015, 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 planta i de la infraestructura d'evacuació. Denominació: Projecte d'instal·lació generadora fotovoltaica de connexió a xarxa 2.487 kW PSFV Piràmide.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Document ambiental.

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

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectats.

– plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Certificat de l'Ajuntament sobre el Pla de participació.

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

– Separates dirigides a:

Ajuntament de Picassent.

Direcció General de Medi Natural i Animal.

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat de la Generalitat Valenciana.

Societat de Regants Pozo Sagrada Familia.

Pressupost: 1.448.943,85 €



Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada PSFV PIRÁMIDE, de 2.939,40 kWp sense bifacialitat i 3.235,89 amb bifacialitat del 10 %, està composta per un camp generador de 5.112 mòduls fotovoltaics monocristal·lí bifacials de 575 Wp i 633 Wp amb bifacialitat del 10 %, muntats sobre estructura fixada a terra mitjançant un clavament d'acer galvanitzat clavat directament en el terreny amb una inclinació de 25° i orientació sud. Estos mòduls fotovoltaics es connecten a sis inversors de 352 kW i tres inversors de 150 kW, amb eixida en 800 V. Això suposa una potència nominal d'inversors de 2.487 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió mitjançant una línia subterrània.

La instal·lació albergarà dos transformadors d'elevació de tensió de 0,8 kV a 20 kV, de 1.600 kVA cada un, situats en sengles centres de transformació (CT1 i CT2).

El centre de transformació CT1 serà davall d'envolupant monobloc de formigó tipus caseta d'instal·lació en superfície i maniobra interior CTA 3B. El transformador d'elevació estarà connectat a un conjunt de cel·les modulars format per una cel·la de línia i una cel·la de protecció mitjançant interruptor automàtic. A més del transformador d'elevació, este centre de transformació estarà equipat amb un transformador reductor 0,8/0,4 kV de 3 kVA per al correcte funcionament de servicis auxiliars (inversors, sistemes de vigilància de planta i monitoratge, alimentació de relés de seguretat de xarxa, i enllumenat interior del CT).

El centre de transformació CT2 serà davall d'envolupant monobloc de formigó tipus caseta d'instal·lació en superfície i maniobra interior CTA 7B. El transformador d'elevació estarà connectat a un conjunt de cel·les modulars format per una cel·la de línia, tres cel·les de protecció mitjançant interruptor automàtic i una cel·la de mesura en mitjana tensió. A més del transformador d'elevació, este centre de transformació estarà equipat amb un transformador reductor 0,8/0,4 kV de 3 kVA per al correcte funcionament de servicis auxiliars.

La línia subterrània d'interconnexió de mitjana tensió (20 kV) transcorrerà íntegrament per la parcel·la 39 i unirà els dos centres de transformació CT1 i CT2, tindrà una longitud de 293 m i estarà formada per un conductor RH5Z1 12/20kV 3x(1x150/16) d'alumini.

La línia d'evacuació està constituïda per dos trams:

– Tram des de CT2 fins al CEMT de la planta PSFV El Llano. Esta línia subterrània de mitjana tensió serà de 1.029 m, formada per un conductor RH5Z1 3x(1x150/16) d'alumini.

– Tram des del CEMT de la planta 'PSFV El Llano' fins al CSI. Línia subterrània de mitjana tensió de 166 m, formada per un conductor RH5Z1 3x(1x240/16) d'alumini.

Este segon tram de la línia d'evacuació està compartit amb l'expedient ATALFE/2023/15/46 (PSFV El Llano), reflectida esta situació en un acord de col·laboració per a la construcció d'esta infraestructura de 166 m, en què es pacten els següents percentatges o quotes de participació:

-ATALFE/2023/14/46 assumix una quota de participació del 70 %.

-ATALFE/2023/15/46 assumix una quota de participació del 30 %.

El centre de seccionament mateix i la línia posterior seran cedides a la companyia distribuïdora. Existix expedient per a la tramitació d'estes instal·lacions, ATLINE/2024/98/46 i ATASCT/2024/58/46, corresponents a la PSFV El Llano.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució s'efectuarà a través d'un centre de seccionament independent d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, en la línia 17 – Aigües Potables de 20 kV de l'ST Torrent, per a la qual cosa és necessària la instal·lació d'un centre de seccionament telecomandat en esta línia, segons les especificacions d'Iberdrola.

Finalitat: generar energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com evacuar-la a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

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

– Cordel de Aragón

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

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

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

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en el carrer de 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, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la Seu 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 que indica 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, que interposen els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 23 de desembre de 2025

Roberto Javier Anchel Año

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