

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 en sòl no urbanitzable corresponents a una central fotovoltaica denominada Carbel·fi Solar i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 4,2 MW, potència nominal dels inversors de 4 MW i capacitat d'accés concedida de 3,8 MW, a situar en el terme municipal d'Aldaia. Expedient ATALFE/2022/57/46.

Als efectes previstos en:

– 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, 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 a la Comunitat Valenciana per la guerra a 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,

– 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari: sector 5 propietarios Alaquàs, SL, NIF B-987XXX38 i amb domicili social en c/ Major, 71, 46970 Alaquàs (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Carbel·fi Solar, amb potència per a instal·lar de 4 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'evacuació: polígon 20, parcel·la 28, del terme municipal d'Aldaia (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. Denominació: Planta fotovoltaica Carbel·fi Solar de 3,8 MWn i infraestructures d'evacuació.

– Estudi d'impacte ambiental (justificació de no sotmetiment a avaluació d'impacte ambiental).

– Estudi d'integració paisatgística.

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

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

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

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

– Separates dirigides a:

– Ajuntament d'Aldaia.

– I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

– Diputació de València. Àrees Carreteres.

– Direcció General de Medi Natural.

Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental.

Pressupost: 2.245.403,15 euros

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada Carbel·fi Solar de 4,2 MWp, està composta per un camp generador de 6.360 mòduls fotovoltaics de 660 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 inversor tipus central de 4.000 kW, la qual cosa suposa una potència nominal d'inversors de 4.000 kW, però l'inversor estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 3.800 kW. Al seu torn els inversors es connecten amb la part de baixa tensió d'1 transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a 20 kV. Una línia subterrània d'evacuació de 20 metres de longitud i de 240 mm² de secció unirà l'eixida del centre de transformació



amb el centre de seccionament de companyia (CSI) situat en un edifici prefabricat. Així mateix, l'eixida del CSI es realitzarà de manera subterrània per a arregar la potència generada en la instal·lació fotovoltaica i l'entregarà en el punt de connexió concedit per la distribuïdora i-DE.

El punt d'accés i connexió de la central amb la xarxa de transport es realitzarà en la línia S30 Bonaire de 20 kV de l'ST Aldaia, entre el tram de línia comprés entre l'ST Aldaia i el suport núm. 90098.

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en les adreces web

<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.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al servei territorial esmentat 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 previst en 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 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, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 25 de febrer de 2025

Roberto Javier Anchel Añó

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