

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

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, corresponents a una central fotovoltaica denominada Central solar 2,4 MW Fuente la Higuera Solar; i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 2,4 MW, potència nominal dels inversors: 2,59 MW i capacitat d'accés concedida: 2,4 MW, a situar al terme municipal de la Font de la Figuera (València). Expedient ATALFE/2020/72. [2023/1452]

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 d'Ucraïna,

la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, 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 i d'autorització administrativa de construcció.

Peticionari: Fuente la Higuera Solar, SL, NIF B4XXXXXX0 i amb domicili social a l'avinguda de Maisonnave, número 5, entresol esquerra, 03003 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Central Solar 2,4 MW Fuente la Higuera Solar, amb potència a instal·lar 2,4 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 26, parcel·les 293, 295, 296, 297, 347, 348 i 229, del terme municipal de la Font de la Figuera (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: coincideix amb els grups generadors.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte de la planta i de la infraestructura d'evacuació. Denominació:

20210217_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 1 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA_2

20210217_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 2 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA_2.pdf

20210217_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 3 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA_2.pdf

20210217_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 4 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA.pdf

20210218_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 1 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA.pdf

20210218_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 2 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA.pdf

20210218_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 3 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA.pdf

20201124_(PDF) PROYECTO CENTRO DE SECCIONAMIENTO.PDF

20201124_(PDF) PROYECTO CT 2500 kVA F HIGUERA.PDF

20201124_(PDF) PROYECTO LSMT ENTREGA.PDF

20201124_(PDF) PROYECTO LSMT INTERIOR.PDF

Estudi d'integració paisatgística

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

Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

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

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Central solar 2,4MW Fuente la Higuera Solar y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 2,4 MW, potencia nominal de los inversores: 2.59 MW y capacidad de acceso concedida: 2,4 MW, a ubicar en el término municipal de La Font de Figuera (València). Expediente ATALFE/2020/72. [2023/1452]

A los efectos previstos en:

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 y su modificación por Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania.

la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción.

Peticionario: Fuente la Higuera Solar SL, NIF B4XXXXXX0 y con domicilio social en Av. Maisonnave, nº5, Entlo. IZDA, 03003 Alicante. Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «CENTRAL SOLAR 2,4MW FUENTE LA HIGUERA SOLAR», con potencia a instalar 2,4 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 26 parcela 293, 295,296, 297, 347, 348 229, del término municipal de La Font de Figuera (València)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Coincide con los grupos generadores.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectors Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de la planta y de la infraestructura de evacuación. Denominación:

20210217_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 1 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA_2

20210217_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 2 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA_2.pdf

20210217_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 3 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA_2.pdf

20210217_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 4 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA.pdf

20210218_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 1 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA.pdf

20210218_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 2 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA.pdf

20210218_(PDF) PROYECTO EJECUCION PARTE 3 PLANTA FV 2,4MW FUENTE LA HIGUERA.pdf

20201124_(PDF) PROYECTO CENTRO DE SECCIONAMIENTO.PDF

20201124_(PDF) PROYECTO CT 2500 kVA F HIGUERA.PDF

20201124_(PDF) PROYECTO LSMT ENTREGA.PDF

20201124_(PDF) PROYECTO LSMT INTERIOR.PDF

Estudio de Integración Paisajística

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.



Separatas dirigides a: Ajuntament de la Font de la Figuera, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, ENAGAS, I-DEE, Telefònica de España, REE, Ismael Biosca.

Pressupost: 1.315.128,05 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada Central Solar 2,4 MW Fuente la Higuera Solar, de 2,4 MW, composta per un camp generador de 6.000 mòduls fotovoltaics de 400 Wp, muntats directament sobre una estructura fixa amb seguidor a un eix.

Inversors: 16 inversors amb una potència instal·lada de 2.590 kW.

El centre de transformació estarà integrat per un transformador de 2.500 kVA, la funció del qual serà la de transformar el corrent altern de l'eixida dels inversors de 800 V a 20 kV.

El tram projectat està a l'interior de la planta fotovoltaica, aquest tram uneix el CT de 2.500 kVA fins al centre de seccionament, mesurament i lliurament. Aquest tram quedarà en propietat de la central fotovoltaica i no se cedirà al distribuïdor, ja que discorre íntegrament a l'interior de la parcel·la.

Per al tram interior, el qual discorre entre el centre de transformació i el centre de lliurament, seccionament i mesurament s'utilitzarà un conductor 3 x (1 x 240 mm²) 12/20 kV Al, la longitud total del qual és de 55 m.

Per al tram de lliurament el qual discorre entre el centre de lliurament, seccionament i mesurament i el punt de connexió es realitzarà mitjançant un tram subterrani utilitzant un conductor d'aïllament de dielèctric sec, homologat per la companyia subministradora, de secció 1 x 240 mm² del tipus HEPRZ1, 12/20 kV la longitud de tram total del qual és de 60 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la subestació d'Ismael Biosca, SL.

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

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com adreçar a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest 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 a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna que modifica la redacció de l'article 33.1 del Decret llei 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 següent: 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 aquest 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 30 de gener de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Ànchel Añó.

Separatas dirigidas a: *Ayuntamiento Fuente la Higuera, Confederación Hidrográfica del Júcar, ENAGAS, I-DEE, Telefónica de España, REE, Ismael Biosca.*

Presupuesto: 1.315.128,05 €

Características principales:

Central fotovoltaica denominada Central Solar 2,4MW Fuente La Higuera Solar de 2,4 MW compuesta por un campo generador de 6000 módulos fotovoltaicos de 400 Wp montados directamente sobre estructura fija con seguir a un eje.

Inversores: 16 inversores con una potencia instalada de 2590 kW.

El Centro de Transformación estará integrado por un transformador de 2.500 kVA, cuya función será la de transformar la corriente alterna de la salida de los inversores de 800 V a 20 kV.

El tramo proyectado está en el interior de la planta fotovoltaica, dicho tramo une el CT de 2500 kVA hasta el Centro de seccionamiento, Medida y entrega. Dicho tramo quedará en propiedad de la Central Fotovoltaica y no se cederá al distribuïdor, puesto que discurre en su totalidad en el interior de la parcela

Para el tramo interior el cual discurre entre el centro de transformación y el centro de entrega, seccionamiento y medida se utilizará un conductor 3 x (1x240 mm²) 12/20 kv Al, cuya longitud total es de 55m

Para el tramo de entrega el cual discurre entre el centro de entrega, seccionamiento y medida y el punto de conexión se realizará mediante un tramo subterráneo utilizando un conductor de aislamiento de dieléctrico seco, homologado por la compañía suministradora, de sección 1 x 240 mm² del tipo HEPRZ1, 12/20 kv cuya longitud de tramo total es de 60 m.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la subestación de ISMAEL BIOSCA, SL.

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte/distribución de energía eléctrica.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, sito en Gregorio Gea 27 de Valencia, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio según procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania que modifica la redacción del artículo 33.1 del DL 14/2020, de 7 de agosto, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

València, 30 de enero de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de València: Roberto Anchel Añó.