

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

*Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada Parc Solar Quatretonda i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 4,77 MWp, potència dels inversors de 3,87 MWn i capacitat d'accés de 3,06 MW, que s'ubicarà al terme municipal de Quatretonda. Expedient ATALFE/2021/37. [2023/9414]*

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;

– 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 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental;

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic,

– 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, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: New Frog Projects, SL, NIF B9XXXXXXX7, amb domicili social al carrer Alfaro 1, 1, 2, Gandia (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parc Solar Quatretonda, amb potència a instal·lar de 3,06 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 14, parcel·les 12, 15, 16, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31 del terme municipal de Quatretonda (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 14, parcel·la 81, 9001 del terme municipal de Quatretonda (València).

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 execució Parc Solar Fotovoltaic Quatretonda.

– Projecte línia subterrània 20 kV des de CSI en projecte fins a CEE, CT núm. 2 i CT núm. 3.

– Projecte centre de transformació i lliurament d'energia amb transformador de potència 1.600 kVA i transformador de serveis auxiliars de 50 kVA.

– Projecte de centre de transformació i lliurament d'energia amb transformador de potència 1.600 kVA i transformador de serveis auxiliars de 50 kVA.

– Projecte de centre de transformació núm. 3 de 1.600 kVA

– Justificació de no necessitat d'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 afectats.

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

– Separates dirigides a: Ajuntament de Quatretonda, Conferència Hidrogràfica del Xúquer, Conselleria de Territori, Obres Públiques

## **Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo**

*Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Parque Solar Quatretonda y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 4,77 MWp, potencia de los inversores de 3,87 MWn y capacidad de acceso de 3,06 MW, a ubicar en el término municipal de Quatretonda. Expediente ATALFE/2021/37. [2023/9414]*

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,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– 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, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: New Frog Projects, SL, NIF B9XXXXXXX7 y con domicilio social en calle Alfaro, 1, 1, 2, Gandia (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Parque Solar Quatretonda, con potencia a instalar 3,06 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 14, parcelas 12, 15, 16, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31 del término municipal de Quatretonda (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 14, parcela 81, 9001 del término municipal de Quatretonda (Valencia).

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto ejecución Parque Solar Fotovoltaico Quatretonda.

Proyecto línea subterránea 20 kV desde CSI en proyecto hasta CEE, CT núm. 2 y CT núm. 3.

Proyecto centro de transformación y entrega de energía con transformador de potencia 1.600 kVA y transformador de servicios auxiliares de 50 kVA.

Proyecto de centro de transformación y entrega de energía con transformador de potencia 1.600 kVA y transformador de servicios auxiliares de 50 kVA

Proyecto de centro de transformación núm. 3 de 1.600 kVA.

Justificación de no necesidad de evaluación de impacto ambiental.

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.

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Quatretonda, Conferencia Hidrogràfica del Júcar, Conselleria de Territori, Obras Públicas

i Mobilitat i I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i Conselleria d'Agricultura.

Pressupost: 1.374.754,18 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Parc Solar Quatretonda de 4,77 MWp està composta per un camp generador de 8.848 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 18 inversors de 215 kVA cadascun, amb una potència total de 3,87 MW. Aquests inversors estaran limitats de fàbrica mitjançant programari, i s'ajustaran a la potència d'accés concedida (3,06 MWn). Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió a 20 kV.

Els 18 inversors es connectaran en 3 centres de transformació. La potència de cada transformador és de 1.600 kVA, amb una refrigeració natural (ONAN), en bany d'oli mineral.

Cada transformador disposa d'una cel·la de línia, cel·la de seccionament i remunta, cel·la de pas de barres, cel·la de protecció amb interruptor-fusibles combinats i una cel·la de mesura.

Línia elèctrica subterrània 20 kV que uneix els centres de transformació amb el CSI, està formada per tres trams que fan un total de 1.390 m amb conductor HEPRZ1 d'alumini secció 240 mm<sup>2</sup>.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en nou suport C-4500, en substitució del suport núm. 804637, en L-07 Pobla del Duc de l'STR Castelló de Rugat. Per a arribar a aquest punt, es recorrerà una longitud de 60 m des del CSI.

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 l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació assenyalada en l'adreça electrònica indicada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, ubicat al c/ Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir del següent al 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, del 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 [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/es/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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 9 d'agost de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

y Movilidad e I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, y Conselleria de Agricultura.

Presupuesto: 1.374.754,18 €.

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Parque Solar Quatretonda de 4,77 MWp, está compuesta por un campo generador de 8.848 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 18 inversores de 215 kVA cada uno, con una potencia total de 3,87 MW. Dichos inversores estarán limitados de fábrica mediante *software* ajustándose a la potencia de acceso concedida (3,06 MWn). A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión de los transformadores para elevar la tensión a 20 kV.

Los 18 inversores se conectarán en 3 centros de transformación. La potencia de cada transformador es de 1.600 kVA, con una refrigeración natural (ONAN), en baño de aceite mineral.

Cada transformador dispone de una celda de línea, celda de seccionamiento y remonte, celda de paso de barras, celda de protección con interruptor-fusibles combinados y una celda de medida.

Línea eléctrica subterránea 20 kV que une los Centros de Transformación con el CSI está formada por tres tramos que hacen un total de 1390 m con conductor HEPRZ1 de aluminio sección 240 mm<sup>2</sup>.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en nuevo apoyo C-4500, en sustitución del apoyo núm. 804637, en L-07 Pobla del Duc de la S.T.R. Castellón de Rugat. Para llegar a este punto, se recorrerá una longitud de 60 metros desde el CSI.

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

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia> 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 C/ Gregorio Gea, 27, de València, 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 el 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 Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al enlace [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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, 9 de agosto de 2023.– El jefe de Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.