

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

*Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en SNU, AAP, AAC, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Parc Solar la Pobla del Duc» i la infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar-hi de 5 MW, al terme municipal de la Pobla del Duc (València). Expedient ATALFE/2020/186. [2022/9621]*

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 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 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,

– la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forest,

– 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'hi indica.

Peticionari: New Frog Projects, SL, NIF B9XXXXXX7 i amb domicili social al carrer d'Alfaro, 1, 1, 2, de Gandia.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Parc solar la Pobla del Duc», amb potència per a instal·lar-hi de 5 MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 6, parcel·les 424, 425, 428, 429, 431, 434, 435, 436, 437, 441, 446 i 447 del terme municipal de la Pobla del Duc.

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 2, parcel·la 9004, i polígon 6, parcel·les 434, 435, 436, 437, 446 i 9010, del terme municipal de la Pobla del Duc.

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: «20210628BT-P19006B Pobla del Duc – IFV».

Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: «P20201216 POBLA MEM. LSAT\_signature» per a la interconnexió amb el punt de la xarxa d'I-DE per a la línia d'evacuació que uneix els centres de transformació amb el CSI «P1906B07.20201214.MEM.LSAT20KV. ABONADO\_signature».

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 afectat.

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

Separatas dirigides a: l'Ajuntament de la Pobla del Duc, la Conferència Hidrogràfica del Xúquer, la Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat i l'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Pressupost: 3.219.184,62 €

Característiques principals:

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Información Pública de las solicitudes de autorización de implantación en SNU, AAP, AAC, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Parque Solar La Pobla del Duc» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 5 MW, a ubicar en el término municipal de La Pobla del Duc (Valencia). Expediente ATALFE/2020/186. [2022/9621]*

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 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes,

– 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 B9XXXXXX7 y con domicilio social en Calle Alfaro 1,1,2, Gandia (VALENCIA).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Parque Solar la Pobla del Duc», con potencia a instalar 5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 6 parcelas 424, 425, 428, 429, 431, 434, 435, 436, 437, 441, 446, 447 del término municipal de La Pobla del Duc (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 2 parcela 9004 y polígono 6 parcelas 434, 435, 436, 437, 446 y 9010, del término municipal de La Pobla del Duc (Valencia).

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «20210628BT-P19006B POBLA DEL DUC – IFV».

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «P20201216 POBLA MEM.LSAT\_signature» para la interconexión con el punto de la red de I-DE y para la línea de evacuación que une los Centros de Transformación con el CSI «P1906B07.20201214.MEM.LSAT20KV. ABONADO\_signature».

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 la Pobla del Duc, Conferencia Hidrogràfica del Júcar, Conselleria de Territorio, Obras Públicas y Movilidad e I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Presupuesto: 3.219.184,62 €

Características principales:



Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Parc solar la Pobla del Duc», de 5,1 MWp, està composta d'un camp generador de 12.704 mòduls fotovoltaics de 400 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Els mòduls fotovoltaics es connecten amb 7 inversors de 105 i 185 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 5.000 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. Junt amb les seues línies d'interconnexió de 20 kV per a connectar amb la subestació «ST Castelló de Rugat».

La línia elèctrica subterrània 20 kV que uneix els centres de transformació amb el CSI està formada per tres trams que fan un total de 730 m amb conductor HEPRZ1 d'alumini secció 240 mm<sup>2</sup>.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució s'ha de fer en un nou suport C-4500, en substitució del suport núm. 804637, per a col·locar les noves derivacions, instal·lant passos A/S, així com elements de maniobra consistents en seccionadors unipolars i antiescalament, en L-07 la Pobla del Duc de la STR Castelló de Rugat. Per a arribar a aquest punt, es recorrerà una longitud de 60 metres des del CSI.

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

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

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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment al Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al dit servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació del present 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, del 7 d'agost, les quals es poden presentar per via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, mitjançant l'enllaç següent [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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 impedeix a les persones que tinguen la condició d'interessades, d'acord 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, 8 d'agost de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Parque Solar la Pobla del Duc» de 5,1 MWp, está compuesta por un campo generador de 12.704 módulos fotovoltaicos de 400 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 7 inversores de 105 y 185 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 5000 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión. Junto con sus líneas de interconexión de 20 kV para conectar con la subestación «ST Castellón de Rugat».

Línea eléctrica subterránea 20 kV que une los Centros de Transformación con el CSI está formada por tres tramos que hacen un total de 730 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, para colocar las nuevas derivaciones, instalando pasos A/S, así como elementos de maniobra consistente en Seccionadores unipolares y anti escaló, 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: <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 C/Gregoria 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 el procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022, del 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, del 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](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, 8 de agosto de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.