

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, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Instal·lació Solar Fotovoltaica Roque Bechi Solar», i la seua infraestructura d'evacuació, situada al terme municipal de Betxí (Castelló). Expedient ATALFE/2022/30/12. [2023/4199]

Als efectes previstos en:

– el Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana.

– 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 urgència reactivació econòmica,

– 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 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, d'autorització administrativa de construcció, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Energía Eride, SLU, NIF B16913634 i amb domicili social a la Gran Vía del Marqués del Túria, 25, 1r, 4a. 46005 València.

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

Típus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Roque Bechi Solar, amb potència a instal·lar 5 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Generació de planta fotovoltaica: polígon 14, parcel·les 29, 48, 49, 50, 71, 72, 73, 74 i 97, del terme municipal de Betxí.

– Línia d'evacuació: polígon 14, parcel·les 49, 9004 i 89, del terme municipal de Betxí.

Títol del projecte: Instal·lació Solar Fotovoltaica Roque Bechi Solar.

Pressupost: 2.849.527,32 €.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 11.502 (565 W/u. i 706,25 W/u. amb bifacialitat).

– Nombre d'inversors: 1 unitat de 2.000 kW i 1 unitat de 3.000 kW.

(inversors limitats pel fabricant).

– Potència nominal: 5.000 kW.

– Potència pic: 6.498,63 kW / 8.123,29 kW amb bifacialitat.

– Potència instal·lada: 5.000 kW.

– Potència limitador: 5.000 kW (inversors limitats pel fabricant).

– Potència d'accés: 5.000 kW.

– Potència garantida: 5.000 kW.

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

1. Centre de transformació (PS-01): dos transformadors + cel·les d'intemperie sobre llosa de formigó. Potència del transformador principal: 1 x 3.290 kVA (20 kV/0,69 kV). Potència del transformador de serveis auxiliars (SA): 5-15 kVA.

Cel·les modulars d'aïllament en SF6.

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, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominado «Instalación solar fotovoltaica Roque Bechi Solar» y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Betxí (Castellón). Expediente ATALFE/2022/30/12. [2023/4199]

A los efectos previstos en:

– el Decreto 88/2005, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana.

– 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,

– 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 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 de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Energía Eride, SLU, NIF B16913634 y con domicilio social en Gran Vía del Marqués del Turia, 25, 1º, 4º. 46005 – València.

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Instalación solar fotovoltaica Roque Bechi Solar», con potencia a instalar 5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Generación planta fotovoltaica: polígono 14, parcelas 29, 48, 49, 50, 71, 72, 73, 74 y 97, del término municipal de Betxí.

– Línea de evacuación: polígono 14, parcelas 49, 9004 y 89, del término municipal de Betxí.

Título del proyecto: «Instalación solar fotovoltaica Roque Bechi Solar»

Presupuesto: 2.849.527,32 €.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 11.502 (565 W/ud y 706,25 W/ud con bifacialidad).

– Número de inversores: 1 unidad de 2.000 kW y 1 unidad de 3.000 kW.

(inversores limitados por el fabricante).

– Potencia nominal: 5.000 kW.

– Potencia pico: 6.498,63 kW/8.123,29 kW con bifacialidad.

– Potencia instalada: 5.000 kW.

– Potencia limitador: 5.000 kW (inversores limitados por el fabricante).

– Potencia de acceso: 5.000 kW.

– Potencia garantizada: 5.000 kW.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

1. Centro de transformación (PS-01): dos transformadores + celdas de intemperie sobre losa de hormigón. Potencia transformador principal: 1x3.290 kVA (20 kV/0,69 kV). Potencia transformador Servicios Auxiliares (SSAA): 5-15 kVA.

Celdas modulares de aislamiento en SF6.



2. Centre de transformació (PS-02): transformador + cel·les d'intempèrie sobre llosa de formigó. Potència del transformador: 1 x 2.190 kVA (20 kV/0,69 kV).

Cel·les modulars d'aïllament en SF6.

3. Centre de seccionament de planta FV (CS): tipus envolupant prefabricada monobloc de formigó, U_n : 24 kV.

Cel·les amb aïllament en SF6.

4. Centre de seccionament independent (CSI) – a cedir a la companyia distribuïdora: tipus envolupant prefabricada monobloc de formigó, U_n : 24 kV, Potència del transformador serveis auxiliars (SA): 50 kVA.

Cel·les amb aïllament en SF6.

5. Línies d'alta tensió subterrànies particulars de 20 kV:

– Tram subterrani 1: des de PS-02 fins a PS-01, de 159 m de longitud, RHZ1-OL 12 / 20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tram subterrani 2: des de PS-01 fins a CS, de 167 m de longitud, RHZ1-OL 12 / 20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tram subterrani 3: des de CS fins a CSI «ISF Roque Bechi Solar» de 455 m de longitud, RHZ1-OL 12 / 20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

6. Línia d'alta tensió subterrània d'evacuació, des de CSI «ISF Roque Bechi Solar» fins a la xarxa de distribució, L-07 Molí de Llop, entre els suports 700150 (5133835) i 700151 (5133838) a cedir a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– De 20 kV i 52 m de longitud (2*26 m).

– HEPRZ1 12 / 20 kV 3 x 1 x 630 mm² K AL + H16.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte de la instal·lació.

– Separates dirigides a:

• Ajuntament de Betxí (Castelló).

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

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

• Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient. Servei d'Ordenació Sostenible del Medi.

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

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

– Documents cartogràfics.

– Llista de serveis i organismes afectats.

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 Castelló, carrer dels Cavallers, 8, CP 12001, de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu 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.

S'adverteix que, quant al termini abans indicat i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació més amunt indicada té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

2. Centro de transformación (PS-02): transformador + celdas de intemperie sobre losa de hormigón. Potencia transformador: 1x2.190 kVA (20 kV/0,69 kV).

Celdas modulares de aislamiento en SF6.

3. Centro de seccionamiento planta FV (CS): tipo envolvente prefabricada monobloque de hormigón, U_n : 24 kV.

Celdas con aislamiento en SF6.

4. Centro de seccionamiento independiente (CSI) – A ceder a la compañía distribuidora: tipo envolvente prefabricada monobloque de hormigón, U_n : 24 kV, Potencia transformador Servicios Auxiliares (SSAA): 50 kVA.

Celdas con aislamiento en SF6.

5. Líneas de alta tensión subterráneas particulares de 20 kV:

– Tramo subterráneo 1: desde PS-02 hasta PS-01 de 159 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tramo subterráneo 2: desde PS-01 hasta CS de 167 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tramo subterráneo 3: desde CS hasta CSI «ISF Roque Bechi Solar» de 455 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

6. Línea de alta tensión subterránea de evacuación, desde CSI «ISF Roque Bechi Solar» hasta la red de distribución, L-07 Moli en Llop, entre los apoyos 700150 (5133835) y 700151 (5133838) a ceder a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

– De 20 kV y 52 m de longitud (2*26m).

– HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 630 mm² K AL + H16.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de la instalación.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Betxí (Castellón).

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad de la Generalitat Valenciana. Servicio de Gestión Territorial.

• Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente. Servicio de Ordenación Sostenible del Medio.

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

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Documentos cartográficos.

– Listado servicios y organismos afectados.

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 Castellón, c/ Caballeros, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castellón), así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace:

https://www.gva.es/va/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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.



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.

Castelló de la Plana, 17 d'abril de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

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.

Castelló de la Plana, 17 de abril de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.