

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 i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada Tírig I i la seua infraestructura d'evacuació, situada en el terme municipal de Tírig. Expedient ATALFE/2020/145. [2023/4258]

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

Peticionari: Harbopur Maestrat 2 SL, NIF B44534766 i amb domicili social en polígon industrial Collet 207, 12580 – Benicarló.

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.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Tírig I», amb potència a instal·lar 995,4 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 8 parcel·les 242; del terme municipal de Tírig

Línia d'evacuació: polígon 8 parcel·les 229, 230 i 9002; del terme municipal de Tírig

Títol del projecte: projecte tècnic d'execució Planta Solar Fotovoltaica Tírig I.

Pressupost: 748.899,37 €

Característiques principals:

- Mòduls fotovoltaics totals: 2.212 (450 W/ud.)
- Nombre d'inversors: 5 u. de 200 kW
- Potència nominal: 1.000 kW
- Potència pic: 995,4 kW
- Potència instal·lada: 995,4 kW
- Potència d'accés: 1.000 kW
- Potència garantida: 2.000 kW

Instal·lacions associades:

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

a) Centre de Transformació (CT), compost d'un transformador amb 1.000 kVA de capacitat de transformació, prefabricat de formigó de superfície i maniobra interior, amb relació de transformació de 0,8/20 kV, amb transformador de serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 15 kVA (0,8/0,4 kV).

b) Línia Subterrània d'Alta Tensió des del Centre de Transformació (CT) fins al Centre de Seccionament Independent (CSI), tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20kV K 240 Al + H16, amb 321 m longitud.

c) Centre de Seccionament Independent (CSI), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora.

d) Línia Subterrània d'Alta Tensió des del Centre de Seccionament Independent (CSI) fins a línia de distribució L-08 Aeroport de la ST AEROCAS, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 50 (2 x 25 m) m de longitud, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20kV K 240 Al + H16.

Documents sotmesos a informació pública:

1. Projectes. Denominació: «Projecte tècnic d'execució Planta Solar Fotovoltaica Tírig I».
2. Separates. Dirigides a:

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 y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Tírig I y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Tírig. Expediente ATALFE/2020/145. [2023/4258]

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,
 - 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 y autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Harbopur Maestrat 2, SL, NIF B44534766 y con domicilio social en polígono industrial Collet 207, 12580 – Benicarló.

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 «Tírig I», con potencia a instalar 995,4 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 8 parcelas 242; del término municipal de Tírig

Línea de evacuación: polígono 8 parcelas 229, 230 y 9002; del término municipal de Tírig

Título del proyecto: Proyecto técnico de ejecución Planta Solar Fotovoltaica Tírig I.

Presupuesto: 748.899,37 €

Características principales:

- Módulos fotovoltaicos totales: 2.212 (450 W/ud.)
- Número de inversores: 5 ud. de 200 kW
- Potencia nominal: 1.000 kW
- Potencia pico: 995,4 kW
- Potencia instalada: 995,4 kW
- Potencia de acceso: 1.000 kW
- Potencia garantizada: 2.000 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Centro de Transformación (CT), compuesto de un transformador con 1.000 kVA de capacidad de transformación, prefabricado de hormigón de superficie y maniobra interior, con relación de transformación de 0,8/20 kV, con transformador de servicios auxiliares con capacidad de transformación de 15 kVA (0,8/0,4 kV).

b) Línea Subterránea de Alta Tensión desde el Centro de Transformación (CT) hasta el Centro de Seccionamiento Independiente (CSI), tensión 20 kV, características: HEPRZ1 12/20kV K 240 Al + H16, con 321 m longitud.

c) Centro de Seccionamiento Independiente (CSI), que posteriorment se cedirà a la empresa distribuïdora.

d) Línea subterrànea de alta tensió des del Centre de Seccionament Independent (CSI) hasta línea de distribución L-08 Aeropuerto de la ST Aerocas, que posteriorment se cedirà a la empresa distribuïdora: 50 (2 x 25 m) m de longitud, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 12/20kV K 240 Al + H16.

Documentos sometidos a información pública:

1. Proyectos. Denominación: «Proyecto técnico de ejecución Planta Solar Fotovoltaica Tírig I».
2. Separatas. Dirigidas a:



- a. Ajuntament de Tírig.
 - b. Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
 - c. Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.
 - d. Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.
 - e. Ecologistes en Acció.
 - f. I-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents, SAU.
 - g. Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.
 - h. Red Eléctrica de España, SA.
 - i. Societat Espanyola d'Ornitologia SOBIRDLIFE.
3. Memòria justificativa DL 14/2020.
 4. Pla de desmantellament.
 5. plec general de prevenció de regs d'incendis forestals.
 6. Estudi d'Integració Paisatgística.
 7. Documentació cartogràfica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <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.

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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al c/ Cavallers, 8, CP 12001, de Castelló de la Plana (Castelló), així com adreçar al mencionat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptats 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 al següent 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.

S'adverteix que, en referència 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 a dalt indicada té una potència de generació menor o igual a 10MW 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.

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.

Castelló de la Plana, 31 de març de 2023.— El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

- a. Ayuntamiento de Tírig.
 - b. Confederación Hidrográfica del Júcar.
 - c. Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.
 - d. Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.
 - e. Ecologistas en Acción.
 - f. I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
 - g. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
 - h. Red Eléctrica de España, SA.
 - i. Sociedad Española de Ornitología SOBIRDLIFE.
3. Memoria justificativa DL 14/2020.
 4. Plan de desmantelamiento.
 5. Pliego general de prevención de riegos de incendios forestales.
 6. Estudio de integración paisajística.
 7. Documentación cartográfica.

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, sito en c/ Caballeros 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días 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/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.

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 10 MW 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 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, 31 de marzo de 2023.— El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.