

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

Informació pública de 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 «Bovalar» i la seua infraestructura d'evacuació, amb una potència per instal·lar de 2.100 kW, situada en el terme municipal de Castelló de la Plana. Expedient ATALFE/2020/10. [2021/12071]

Als efectes establits 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: CINCA, SL, NIF B58553280 i amb domicili social al passeig de Morella, 72, 12004 – Castelló de la Plana.

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 Bovalar, amb potència per instal·lar 2.100 kW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 110 parcel·les 4, 5 i 15, del terme municipal de Castelló de la Plana.

Línia d'evacuació: polígon 110 parcel·la 15, del terme municipal de Castelló de la Plana.

Títol del projecte: projecte tècnic per a sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció de parc fotovoltaic sobre terreny connectat a la xarxa.

Pressupost: 1.075.818,06 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 4.392 (570 W/ud.)

– Nombre d'inversors: 12 ud. de 175 kW

– Potència nominal: 2.100 kW

– Potència pic: 2.503,44 kW

– Potència instal·lada: 2.100 kW

– Potència d'accés: 3.500 kW

– Potència garantida: 3.500 kW

Instal·lacions associades:

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

a) Centre de transformació i mesura, compost d'un transformador amb 2.500 kVA de capacitat de transformació, d'intempèrie, amb relació de transformació de 0,8/20 kV i comptarà amb un altre transformador per a serveis auxiliars de 15 kVA.

b) Línia subterrània d'alta tensió des d'instal·lacions d'alta tensió fins al centre de seccionament independent (CSI): 33 m (12 + 21 m) de longitud, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL.

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

d) Línia aèria-subterrània d'alta tensió des del centre de seccionament independent (CSI) fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 23 m (10 m aèria, 13 m subterrània) de longitud, tensió 20 kV, característiques: 100-AL1/17-ST1A (aèria), HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL (subterrània).

Documents sotmesos a informació pública:

1. Projecte. Denominació: «Projecte tècnic per a sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i de construcció de parc fotovoltaic sobre terreny connectat a la xarxa».

2. Separates. Dirigides a:

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de 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 «Bovalar» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 2.100 kW, ubicada en el término municipal de Castelló de la Plana. Expediente ATALFE/2020/10. [2021/12071]

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: CINCA, SL, NIF B58553280 y con domicilio social en paseo Morella, 72, 12004 – Castelló de la Plana.

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 «Bovalar», con potencia a instalar 2.100 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 110 parcelas 4, 5 y 15, del término municipal de Castelló de la Plana.

Línea de evacuación: polígono 110 parcela 15, del término municipal de Castelló de la Plana.

Título del proyecto: proyecto técnico para solicitud de autorización administrativa previa y de construcción de parque fotovoltaico sobre terreno conectado a red.

Presupuesto: 1.075.818,06 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 4.392 (570 W/ud.)

– Número de inversores: 12 ud. de 175 kW

– Potencia nominal: 2.100 kW

– Potencia pico: 2.503,44 kW

– Potencia instalada: 2.100 kW

– Potencia de acceso: 3.500 kW

– Potencia garantizada: 3.500 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Centro de transformación y medida, compuesto de un transformador con 2.500 kVA de capacidad de transformación, de intemperie, con relación de transformación de 0,8/20 kV y contará con otro transformador para servicios auxiliares de 15 kVA.

b) Línea subterránea de alta tensión desde instalaciones de alta tensión hasta el centro de seccionamiento independiente (CSI): 33 m (12 + 21 m) de longitud, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL.

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

d) Línea Aérea-Subterránea de Alta Tensión desde el Centro de Seccionamiento Independiente (CSI) hasta el punto de conexión con la red de distribución, que posteriormente se cederá a la empresa distribuïdora: 23 m (10 m aérea, 13 m subterránea) de longitud, tensión 20 kV, características: 100-AL1/17-ST1A (aérea), HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL (subterránea).

Documentos sometidos a información pública:

1. Proyecto. Denominación: «Proyecto técnico para solicitud de autorización administrativa previa y de construcción de parque fotovoltaico sobre terreno conectado a red».

2. Separatas. Dirigidas a:



- Ajuntament de Castelló de la Plana.
 - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.
 - Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.
 - Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.
 - ENAGAS.
3. Memòria de justificació de compliment de criteris generals i específics d'implantació de centrals fotovoltaïques.
4. Pla de desmantellament de parc solar fotovoltaic i de restauració del terreny i l'entorn.
5. Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals que s'han d'observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal.
6. Estudi d'integració paisatgística.
7. Documentació cartogràfica.

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.

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 carrer Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptadors a partir del següent al 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/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.

Castelló de la Plana, 23 de novembre de 2021.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

- Ayuntamiento de Castelló de la Plana.
 - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.
 - Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.
 - Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.
 - ENAGAS.
3. Memoria de justificación de cumplimiento de criterios generales y específicos de implantación de centrales fotovoltaicas.
4. Plan desmantelamiento de parque solar fotovoltaico y de restauración del terreno y su entorno.
5. Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal.
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 Castellón 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 via 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.

Castelló de la Plana, 23 de noviembre de 2021.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.