

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

Informació pública de la sol·licitud d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació situada al terme municipal d'Alcalà de Xivert. Expedient ATALFE/2020/129. [2022/1583]

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: 22TH Moon Solar, SL, NIF B44522787 i amb domicili social en Urbanització de les Platgetes, 141, 12594 – Orpesa.

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 «Planta solar fotovoltaica Alcalà de Xivert», amb potència a instal·lar 1.750 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 38, parcel·les: 249, 250, 260, 261 i 262; del terme municipal d'Alcalà de Xivert

Línia d'evacuació: polígon 38, parcel·les 262 i 263; polígon 12, parcel·les 167 i 9006; del terme municipal d'Alcalà de Xivert

Títol del projecte: Projecte tècnic administratiu de la planta solar fotovoltaica Alcalà de Xivert, d'1,5 MW de potència nominal a Alcalà de Xivert (Castelló).

Pressupost: 1.316.161,04 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 4.956 (718 W/u.)

– Nombre d'inversors: 10 u. de 175 kW

– Potència nominal: 1.750 kW

– Potència pic: 3.558,4 kW

– Potència instal·lada: 1.750 kW

– Potència limitadora: 1.500 kW

– Potència d'accés: 1.500 kW

– Potència garantida: 1.500 kW

Instal·lacions associades:

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

a) Centre de Transformació (CT), compost d'un transformador amb 1.600 kVA de capacitat de transformació, prefabricat de formigó, 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 3 x 1 x 240 mm² AL, amb 10 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 doble connexió aeri-subterrània en nou suport anellat. Connexió a xarxa de distribució (projecte CS-144/20), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 72 (2 x 36 m) m de longitud, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

e) Línia aèria d'alta tensió, ampliació de la línia aèria de doble circuit L-11 de ST Torreblanca, des de nou suport final de línia doble conversió aèria-subterrània fins a suport existent 201021 a substituir per un de nou. Connexió a xarxa de distribució (projecte CS-143/20), que

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de la solicitud de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación ubicada en el término municipal de Alcalá de Xivert. Expediente ATALFE/2020/129. [2022/1583]

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: 22TH Moon Solar, SL, NIF B44522787 y con domicilio social en Urbanización Las Playetas, 141, 12594 – Oropesa del Mar.

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 «Planta solar fotovoltaica Alcalá de Xivert», con potencia a instalar 1.750 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 38, parcelas: 249, 250, 260, 261 y 262; del término municipal de Alcalá de Xivert

Línea de evacuación: polígono 38, parcelas 262 y 263. Polígono 12, parcelas 167 y 9006; del término municipal de Alcalá de Xivert.

Título del proyecto: Proyecto técnico administrativo de la «Planta solar fotovoltaica Alcalá de Xivert» de 1,5 MW de potencia nominal en Alcalá de Xivert (Castellón).

Presupuesto: 1.316.161,04 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 4.956 (718 W/ud.)

– Número de inversores: 10 ud. de 175 kW

– Potencia nominal: 1.750 kW

– Potencia pico: 3.558,4 kW

– Potencia instalada: 1.750 kW

– Potencia limitador: 1.500 kW

– Potencia de acceso: 1.500 kW

– Potencia garantizada: 1.500 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Centro de Transformación (CT), compuesto de un transformador con 1.600 kVA de capacidad de transformación, prefabricado de hormigón, 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 3 x 1 x 240 mm² AL, con 10 m longitud.

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

d) Línea subterránea de alta tensión desde el Centro de Seccionamiento Independiente (CSI) hasta doble conexión aéreo-subterránea en nuevo apoyo anillado. Conexión a red de distribución (proyecto CS-144/20), que posteriormente se cedirá a la empresa distribuïdora: 72 (2 x 36 m) m de longitud, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 AL 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

e) Línea aérea de alta tensión, ampliación de la línea aérea de doble circuito L-11 de ST Torreblanca, desde nuevo apoyo final de línea doble conversión aéreo-subterránea hasta apoyo existente 201021 a substituir por uno nuevo. Conexión a red de distribución (proyecto CS-143/20), que

posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 188 m de longitud, tensió 20 kV, característiques: 100-AL1/17-ST1A.

Documents sotmesos a informació pública:

1. Projectes. Denominació:

a. «Projecte tècnic administratiu de la planta solar fotovoltaica Alcalà de Xivert d'1,5 MW de potència nominal a Alcalà de Xivert (Castelló)».

b. «Projecte nou de centre de seccionament independent telecomandant i de maniobra exterior amb 3 cel·les de línia + cel·la alimentació auxiliar en caseta prefabricada en parcel·la 262, del polígon 38 al terme municipal d'Alcalà de Xivert (Castelló)».

c. «Projecte de línia subterrània trifàsica a 20 kV, de ST L11 Torreblanca des de doble conversió a/s en nou suport anellant a nou CSI, al terme municipal d'Alcalà de Xivert».

d. «Projecte d'ampliació de la línia aèria trifàsica a 20 kV doble circuit L-11 de ST Torreblanca, des de suport existent 201021 a substituir per un nou fins a nou suport final de línia doble conversió aeri subterrània, al terme municipal d'Alcalà de Xivert».

2. Separates. Dirigides a:

a) Ajuntament d'Alcalà de Xivert.

b) Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

c) I-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

3. Memòria justificativa compliment criteris generals i específics articles 8-11 DL 14/2020.

4. Pla de desmantellament.

5. Plec general de prevenció de regs d'incendis forestals.

6. 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 puguin 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, 12001 Castelló de la Plana, així com dirigir a l'esmentat 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 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 escaients contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 15 de febrer de 2022.— El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

que posteriormente se cederà a la empresa distribuïdora: 188 m de longitud, tensió 20 kV, característiques: 100-AL1/17-ST1A.

Documentos sometidos a información pública:

1. Proyectos. Denominación:

a. «Proyecto técnico administrativo de la Planta solar fotovoltaica Alcalà de Xivert de 1,5 MW de potencia nominal en Alcalà de Xivert (Castellón)».

b. «Proyecto nuevo de centro de seccionamiento independiente telemandado y de maniobra exterior con 3 celdas de línea + celda alimentación auxiliar en caseta prefabricada en parcela 262, del polígono 38 en el término municipal de Alcalà de Xivert (Castellón)».

c. «Proyecto de línea subterránea trifásica a 20 kV, de ST L11 Torreblanca desde doble conversión a/s en nuevo apoyo anillando a nuevo CSI, en el término municipal de Alcalà de Xivert».

d. «Proyecto de ampliación de la línea aérea trifásica a 20 kV doble circuito L-11 de ST Torreblanca, desde apoyo existente 201021 a substituir por uno nuevo hasta nuevo apoyo final de línea doble conversión aéreo subterránea, en el término municipal de Alcalà de Xivert».

2. Separatas. Dirigidas a:

a) Ayuntamiento de Alcalà de Xivert.

b) Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

c) I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

3. Memoria justificativa cumplimiento criterios generales y específicos artículos 8-11 DL 14/2020.

4. Plan de desmantelamiento.

5. pliego general de prevención de riegos de incendios forestales.

6. 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 calle Caballeros, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, 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.

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, 15 de febrero de 2022.— El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.