

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, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Projecte de desenvolupament d'instal·lació solar fotovoltaica connectada a xarxa» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 2,0 MW, a situar en el terme municipal de Vall d'Alba (Castelló). Expedient ATALFE 2022/37/12. [2023/1391]

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,

– el Decret 88/2005 de 29 d'abril, 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.

– la Llei 24/2013m, 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 24/2013 de 26 de desembre, del sector elèctric,

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

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,

– i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

se sotmet a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VF Renovables 32, SL, CIF= B44526531 i amb domicili social a l'avinguda Casalduch, 36 baixos, Castelló de la Plana.

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

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Projecte de desenvolupament d'instal·lació solar fotovoltaica connectada a xarxa», amb potència a instal·lar 2,0 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 7 parcel·la 57, del terme municipal de la Vall d'Alba (Castelló).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 7 parcel·les 57, 9014, 9013, 9003, 9006, 9007, 9010, polígon 22 parcel·la 9013, polígon 8 parcel·les 115, 114 del terme municipal de la Vall d'Alba (Castelló).

Títol del Projecte: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica, sobre terrenys, connectada a xarxa.

Pressupost: 1.122.366,62 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 4.080 (570 W/u.)

– Nombre d'inversors: 8 u. de 250 kW

– Potència nominal: 2.000 kW

– Potència pic: 2.325,6 kW

– Potència instal·lada: 2.000 kW

– Potència d'accés: 2.000 kW

– Potència garantida: 2.000 kW

Instal·lacions associades:

a) Centre de Transformació, de tipus intempèrie sobre llosa de formigó, amb una maquina transformadora de 2.200 kVA de capacitat de transformació, amb relació de transformació de 20/0,8 kV, amb transfor-

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, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Proyecto de desarrollo de instalación solar fotovoltaica conectada a red» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 2,0 MW, a ubicar en el término municipal de Vall d'Alba (Castellón). Expediente ATALFE 2022/37/12. [2023/1391]

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,

– el Decreto 88/2005, de 29 de abril, 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.

– 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 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de Vías Pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– 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 y ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: VF Renovables 32, SL, CIF= B44526531 y con domicilio social en Avenida Casalduch, 36 bajo, Castelló de la Plana.

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Proyecto de desarrollo de Instalación Solar Fotovoltaica conectada a Red», con potencia a instalar 2,0 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 7 parcela 57, del término municipal de Vall d'Alba (Castellón).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 7 parcelas 57, 9014, 9013, 9003, 9006, 9007, 9010, polígono 22 parcela 9013, polígono 8 parcelas 115, 114 del término municipal de Vall d'Alba (Castellón).

Título del Proyecto: «Proyecto de desarrollo de instalación solar fotovoltaica conectada a red»

Presupuesto: 1.122.366,62 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 4.080 (570 W/ud.)

– Número de inversores: 8 ud. de 250 kW

– Potencia nominal: 2.000 kW

– Potencia pico: 2.325,6 kW

– Potencia instalada: 2.000 kW

– Potencia de acceso: 2.000 kW

– Potencia garantizada: 2.000 kW

Instalaciones Asociadas:

a) Centro de Transformación, de tipo intempèrie sobre losa de hormigón, con una maquina transformadora de 2.200 kVA de capacidad de transformación, con relación de transformación de 20/0,8 kV, con



mador d'interior per a serveis auxiliars amb capacitat de transformació de 15 kVA.

b) Centre de Seccionament Independent (CSI) de tipus envolupant prefabricada monobloc de formigó de tensió nominal 24 kV, a cedir a empresa distribuïdora (I-DE) .

c) Línia subterrània d'alta tensió, des de Centre de Transformació, fins a centres de lliurament i mesura (CEM), tensió 20kV, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² Al, amb 10 m de longitud.

d) Línia subterrània d'alta tensió, des de CEM, fins a CSI, tensió 20kV, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² Al, amb 2080 m de longitud.

e) Línia evacuació subterrània, des de CSI fins a línia L-22 horts de la xarxa distribució, a cedir a empresa distribuïdora (I-DE) , tensió 20kV, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² Al, amb 160 m (2x80m) de longitud.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte
– 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.

– Separates dirigides a:

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

• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

• Ajuntament de Vall d'Alba.

• Servei de Carreteres de la Diputació de Castelló.

• I-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

– Estudi d'integració paisajística.

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Cartografia

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 de Castelló, situat en c/ Cavallers 8, CP 12001 de Castelló de la Plana / Castelló, 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 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?aneu_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 corresponents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 2 de febrer de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

transformador de interior para servicios auxiliares con capacidad de transformación de 15 kVA.

b) Centro de Seccionamiento Independiente (CSI) de tipo envolvente prefabricada monobloque de hormigón de tensión nominal 24 kV, a ceder a empresa distribuïdora (I-DE).

c) Línea Subterránea de Alta Tensión, desde Centro de Transformación, hasta Centros de Entrega y Medida (CEM), tensión 20kV, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL, con 10 m de longitud.

d) Línea Subterránea de Alta Tensión, desde CEM, hasta CSI, tensión 20kV, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL, con 2080 m de longitud.

e) Línea evacuación subterránea, desde CSI hasta línea L-22 Horts de la red distribución, a ceder a empresa distribuïdora (I-DE), tensión 20kV, HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL, con 160 m (2x80m) de longitud.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto
– 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:

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

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

• Ayuntamiento de Vall d'Alba.

• Servicio de Carreteras de la Diputación de Castellón.

• I-De Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

– Estudio de Integración Paisajística.

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Cartografía

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, 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 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 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 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.

Castellón de la Plana, 2 de febrero de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.