

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

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada «PFV ALBAL 1» i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal d'Albal. Expedient ATALFE/2020/152. [2022/5033]

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, i la seua modificació per Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna; 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: Luho Inversiones, SL, NIF B97***958, i amb domicili social a carrer Andarella, núm. 1, bl 2, 5-3, 46950 Xirivella (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PFV ALBAL 1», amb potència a instal·lar 3,27 MWn, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 11, parcel·les 39, 40, 143 i 178, del terme municipal d'Albal (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 11, parcel·la 178, del terme municipal d'Albal (València).

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte d'execució de planta fotovoltaica connectada a xarxa amb una potència instal·lada de 3,52 MWp / 3,27 MWn i denominada «Albal 1».

Nou centre de transformació titularitat particular de 3670 kVA, situat en central solar MV SKID d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada «Albal 1».

Nou centre de lliurament i mesura titularitat particular, situat en edifici prefabricat de formigó, per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada «Albal 1».

Nova línia subterrània de mitjana tensió a 20kV de titularitat particular des de CEM fins a CT per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica Albal 1.

Nova línia subterrània de mitjana tensió a 20kV de titularitat particular des de CEM fins a CSI per a abocament d'energia de la planta fotovoltaica Albal 1.

Planimetria

Estudi d'integració paisatgística

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

Llistat dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

Separates dirigides a: Ajuntament d'Albal; Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Rural; Oficina Tècnica de Gestió del Parc Natural de l'Albufera; Agència Estatal de Seguretat Aèria (AESA); Administrador d'Infraestructures Ferroviàries (ADIF), i I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

Pressupost: 1.592.142,89 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PFV Albal 1» de 3,52 MWp, està composta per un camp generador de 7.824 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa monopala clavada. Aquests mòduls fotovoltaics es con-

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «PFV ALBAL 1» y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Albal. Expediente ATALFE/2020/152. [2022/5033]

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, y su modificación por Decreto-ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra en Ucrania.- 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: Luho Inversiones SL, NIF B97***958 y con domicilio social en Andarella, 1 - BL 2 5 3 - Xirivella - 46950 - (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PFV Albal 1», con potencia a instalar 3,27 MWn, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 11 parcelas 39, 40, 143 y 178, del término municipal de Albal (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 11 parcela 178, del término municipal de Albal (Valencia)

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de ejecución de planta fotovoltaica conectada a red con una potencia instalada de 3,52 MWp / 3,27 MWn y denominada «Albal 1».

Nuevo centro de transformación titularidad particular de 3670 kVA, ubicado en central solar MV SKID de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (Albal 1)

Nuevo centro de entrega y medida titularidad particular, ubicado en edificio prefabricado de hormigón, para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (Albal 1)

Nueva línea subterránea de media tensión a 20kV de titularidad particular desde CEM hasta CT para vertido de energía de la planta fotovoltaica Albal 1

Nueva línea subterránea de media tensión a 20kV de titularidad particular desde CEM hasta CSI para vertido de energía de la planta fotovoltaica «Albal 1»

Planimetría

Estudio de Integración Paisajística

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

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Albal; Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Rural; Oficina Técnica de Gestión del Parque Natural de la Albufera; Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA); Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) e I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Presupuesto: 1.592.142,89 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PFV Albal 1» de 3,52 MWp, está composta por un campo generador de 7.824 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija monoposte hincada. Estos módulos fotovol-



necten amb un inversor de 3,27 MW. La potència nominal de la instal·lació estarà limitada, a través d'un PPC independent, a 3,20 MW. Al seu torn, l'inversor es connecta amb la part de baixa tensió d'un transformador de potència de 3.670 kVA per a elevar la tensió a 20 kV. Una línia del tipus HEPRZ1 de $3 \times 240\text{mm}^2$ Al enllaçarà el Centre d'Inversió i Transformació amb el Centre de Lliurament i Mesura particular situat en parcel·la privada, des d'on s'evacuarà l'energia de la planta solar fotovoltaica mitjançant una línia del tipus HEPRZ1 de $3 \times 240\text{mm}^2$ Al enllaçant amb el centre de seccionament independent telemandat.

El punt de connexió amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia a 20 kV, en concret, en el suport 590602 de la línia L-05 UE 7 de 20 kV de la ST Albal, sent necessari la instal·lació de l'esmenta centre de seccionament, nova extensió de xarxa i modificació de línia de distribució existent, que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents en altres expedients.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, i també la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

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 de València, situat al carrer de Gregori Gea, núm. 27, de València, i també dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci segons procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència climàtica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, que modifica la redacció de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua 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.

La incompareixença en aquest tràmit no impedirà 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.

València, 26 de maig de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

taicos se conectan con 1 inversor de 3,27 MW. La potencia nominal de la instalación estará limitada, a través de un PPC independiente, a 3,20 MW. A su vez, el inversor se conecta con la parte de Baja Tensión de un transformador de potencia de 3.670 kVA para elevar la tensión a 20 kV. Una línea del tipo HEPRZ1 de $3 \times 240\text{mm}^2$ Al enlazará el Centro de Inversión y Transformación con el Centro de Entrega y Medida particular ubicado en parcela privada, desde donde se evacuará la energía de la planta solar fotovoltaica mediante una línea del tipo HEPRZ1 de $3 \times 240\text{mm}^2$ Al enlazando con el Centro de Seccionamiento Independiente Telemandado.

El punto de conexión con la red de distribución se realizará en la línea a 20 kV, en concreto, en el apoyo 590602 de la línea L-05 UE 7 de 20kV de la ST Albal, siendo necesario la instalación del citado centro de seccionamiento, nueva extensión de red y modificación de línea de distribución existente, que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes en otros expedientes.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

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 Valencia, sito en Gregoria Gea 27 de Valencia, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio según procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia climática y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania que modifica la redacción del artículo 33.1 del DL 14/2020, de 7 de agosto, 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.

València, 26 de mayo de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.