

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

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en SNU, AAP, AAC, corresponents a una central fotovoltaica denominada PSF Albaida i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència nominal 3,250 MW i capacitat d'accés concedida 3,250 MW, que s'ubicarà al terme municipal d'Albaida. Expedient ATALFE/2021/48. [2022/9042]

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 pel 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;
– la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental;

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

– la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests;
– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic,

– 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 d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Villenlar, SL, NIF B4XXXXXXX3 i domicili social en la carretera RM 714, km 38,8 – Puerto Errado, s/n, Calasparra (Múrcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PSF Albaida, amb potència a instal·lar 3,250 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de grups generadors: polígon 5, parcel·les 13 i 15, polígon 6, parcel·les 70, 71 i 73, del terme municipal d'Albaida (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 6, parcel·la 73, del terme municipal d'Albaida (València).

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte de la planta i de la infraestructura d'evacuació. Denominació: «Projecte PSF Albaida_rev01». La resta d'infraestructures (CT, CPM, línia d'evacuació...) es recullen en més projectes inclosos en l'expedient.

Estudi d'integració paisatgística.

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.

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

Separates dirigides a: Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat, Ajuntament Albaida, Confederació Hidrogràfica del Xúquer i I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

Pressupost: 2.467.922 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada PSF Albaida, de 4,343 MWp, està composta per un camp generador de 7.488 mòduls fotovoltaics de 580 Wp, amb seguidors a un eix. Aquests

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en SNU, AAP, AAC, correspondientes a una central fotovoltaica denominada PSF Albaida y su infraestructura de evacuación, con potencia nominal 3,250 MW y capacidad de acceso concedida 3,250 MW, a ubicar en el término municipal de Albaida. Expediente ATALFE/2021/48. [2022/9042]

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 Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,
– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,
– 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 y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Villenlar, SL, NIF B4XXXXXXX3 y con domicilio social en carretera RM 714, km 38,8 – Puerto Errado, s/n, Calasparra (Murcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Albaida», con potencia a instalar 3,250 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 5 parcelas 13 y 15, polígono 6 parcelas 70, 71 y 73, del término municipal de Albaida (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 6 parcela 73, del término municipal de Albaida (Valencia)

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de la planta y de la infraestructura de evacuación. Denominación: «Proyecto PSF ALBAIDA_rev01». El resto de infraestructuras (CT, CPM, línea de evacuación...) se recogen en más proyectos incluidos en el expediente.

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.

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

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

Separatas dirigidas a: Conselleria Territorio, Obras Públicas y Movilidad, Ayuntamiento Albaida, Confederación Hidrográfica del Júcar e I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Presupuesto: 2.467.922 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «PSF Albaida» de 4,343 MWp, está compuesta por un campo generador de 7488 módulos fotovoltaicos de 580 Wp, con seguidores a un eje. Estos



mòduls fotovoltaics es connecten amb 24 inversors de 146 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 3.504 kW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 3.250 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. Juntament amb les seues línies d'abonat subterrànies de 20 kV que evacuen l'energia des del CPM fins a connectar amb el CSI, el qual serà cedit i del qual partirà una línia d'evacuació de 20 kV que connectarà el CSI amb el suport 840632 per a l'abocament de l'energia.

La línia elèctrica interna subterrània de 20 kV entre els centres de transformació i el centre de protecció i mesura té una longitud total de 385 metres i utilitza el conductor 1 X (Al HEPRZ1 3x95 mm² H16 12/20 kV).

Aquest mateix conductor és el que s'utilitzarà per a la línia d'abonat que realitza la connexió entre el centre de protecció i mesura i el centre de seccionament independent, amb una longitud de 29 metres.

Finalment, la línia subterrània d'evacuació, que serà cedida al gestor de la xarxa posteriorment, està dissenyada amb el conductor 3 X (Al HEPRZ1 3x240 mm² H16 12/20 kV) i tenen una longitud de 17 metres.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el suport 840632, pertanyent a la línia de doble circuit L-20 Atzeneta d'Albaida i L-28 Albaida, amb instal·lació d'entroncament A/S i seccionadors.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com 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 perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació indicada en l'adreça electrònica assenyalada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que consideren oportunes, en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci segons el procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, del 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, 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/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o a través de 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.

València, 18 de setembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Anchel Año.

módulos fotovoltaicos se conectan con 24 inversores de 146 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 3504 kW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 3250 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión. Junto con sus líneas de abonado subterráneas de 20 kV que evacuan la energía desde el CPM hasta conectar con el CSI, el cual será cedido y del que partirá una línea de evacuación de 20 kV que conectará el CSI con el apoyo 840632 para el vertido de la energía.

La línea eléctrica interna subterránea de 20 kV entre los Centros de Transformación y el Centro de Protección y Medida tiene una longitud total de 385 metros y utiliza el conductor 1 X (Al HEPRZ1 3x95 mm² H16 12/20 kV).

Este mismo conductor es el que se utilizará para la línea de abonado que realiza la conexión entre el Centro de Protección y Medida y el Centro de Seccionamiento Independiente con una longitud de 29 metros.

Por último, la línea subterránea de evacuación, la cual será cedida al gestor de la red posteriormente, está diseñada con el conductor 3 X (Al HEPRZ1 3x240 mm² H16 12/20 kV) y tienen una longitud de 17 metros.

El punto de conexión de la central con la red distribución se realizará en el apoyo 840632, perteneciente a la línea doble circuito L-20 Adzaneta de Albaida y L-28 Albaida con instalación de entronque A/S y seccionadores.

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 C/ Gregorio Gea, 27, de València, 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 el procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022, del 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania que modifica la redacción del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, del 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, 18 de septiembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Año.