

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

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, corresponents a una central fotovoltaica denominada PSF Agullent Catali i la seu infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 5,080 MW, potència nominal dels inversors de 4,48 MW i capacitat d'accés concedida de 4,25 MW, a situar en el terme municipal d'Agullent. Expedient ATALFE/2021/18. [2023/8767]

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 urgentes 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,
- 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,
- 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, d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Besolar Energy, SL, NIF B4060XXXX i amb domicili social en Misser Mascó, 42, oficina 10.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PSF Agullent Catali, amb potència a instal·lar 4,48 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 3, parcel·les 42 i 43, del terme municipal d'Agullent (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 3 (parcel·la 43, 9036 i 9030), del terme municipal Agullent (València).

Polígon 21 (parcel·la 9007, 9013), polígon 31 (parcel·la 9009), polígon 22 (parcel·la 9002, 9004) del terme municipal d'Albaida (València).

Órgan 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. Denominació: Projecte PSF Agullent Catali_Rev01.

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: projecte lsmt.

Projecte infraestructura d'evacuació. Denominació: projecte LSMT Abonat Catali corregit.

Projecte centre de transformació. Denominació: projecte ct1 corregido.

Projecte centre de protecció i mesurament: Denominació: projecte cpm corregit.

Informe de no sotmetiment a impacte ambiental.

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.

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

Separates dirigides a: I-De Redes Inteligentes, Ajuntament d'Agullent, Ajuntament d'Albaida, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, Servei d'Ordenació i Gestió Forestal de la Conselleria d'Agricultura,

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

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, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «PSF Agullent Catali» y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 5,080 MW, potencia nominal de los inversores de 4,48 MW y capacidad de acceso concedida de 4,25 MW, a ubicar en el término municipal de Agullent. Expediente ATALFE/2021/18. [2023/8767]

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,

– 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,

– 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, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Besolar Energy, SL, NIF B4060XXXX y con domicilio social en Micer Mascó, 42, oficina 10.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada PSF Agullent Catali, con potencia a instalar 4,48 MW incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 3 parcelas 42 y 43, del término municipal de Agullent (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígonos 3 (parcela 43, 9036 y 9030), término municipal Agullent. (Valencia).

Polígono 21 (parcela 9007, 9013), polígono 31 (parcela 9009), polígono 22 (parcela 9002, 9004) término municipal de Albaida. (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. Denominación: Proyecto PSF Agullent Catali_Rev01.

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: proyecto lsmt.

Proyecto infraestructura de evacuación. Denominación: Proyecto LSMT Abonado Catali corregido.

Proyecto Centro de Transformación. Denominación: proyecto ct1 corregido.

Proyecto Centro de Protección y Medida: Denominación: proyecto cpm corregido.

Informe de no sometimiento a impacto ambiental.

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: I-De Redes Inteligentes, Ayuntamiento de Agullent, Ayuntamiento de Albaida, Confederación Hidrográfica del Júcar, Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Conselleria de

Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Energètica i Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

Pressupost: 2.928.328,75 €
PSF = 2.717.938,90 €
CPM = 49.520,69 €
CT1 = 81.505,52 €
LSMT interna = 5.237,45 €
LSMT evac. = 74.036,19 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada PSF Agullent Catali de 5,08 MWp està composta per un camp generador de 9408 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats clavats directament al terreny amb 168 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 28 inversors de 160 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 4480 kWn, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 4250 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.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport requerirà muntar un nou suport de conversió aerosubterrani en el DC de les línies L-05 Agullent i L-15 Benissoda 20 kV de l'ST l'Olleria, entre els suports 802994 i 802996 per a permetre l'entrada de cadascuna d'aquestes línies a la nova instal·lació de connexió (CSI).

Longitud i especificacions línia d'evacuació: la longitud projectada és d'11 metres, enterrada íntegrament, amb una tensió nominal de 12/20 kV, el conductor utilitzat: A l'HEPRZ1 3x150mm² H16 12/24 kV tub, aquesta línia té com a nus d'origen el CT1 i com a nus de destí el CPM.

Centre de transformació: potència nominal del transformador (4800 kVA), RT: 0,69/20 kV, la configuració de les cel·les d'MT és 1L1P, cel·les: cel·la modular de línia, equipada amb un interruptor seccionador de tres posicions (cel·la de línia. L, entrada o eixida dels cables de mitjana tensió), cel·la de protecció del transformador, interruptor automàtic, aquesta cel·la modular de protecció d'interruptor automàtic està equipada amb un interruptor automàtic de tall de buit de tres posicions (protecció general del transformador).

Centre de protecció i mesurament: cel·la de línia que rep la producció dels centres de transformació: 1 x cel·la de protecció amb interruptor automàtic, 1 x cel·la de protecció del transformador de serveis auxiliars, 1 x cel·la de mesurament potència d'evacuació, 1 x cel·la de serveis auxiliars.

Longitud i especificacions línia subterrània d'MT d'abonat: la tensió nominal de la línia és de 12/24 kV, amb una longitud de 2071 metres, el traçat serà una línia subterrània, amb conductor utilitzat: A l'HEPRZ1 3x240 mm² H16 12/24 kV amb una potència d'evacuació de 4480 kVA, el nus d'origen és el CPM i el nus de destí és el CS.

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 la següent adreça electrònica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/va>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/va>, en valencià, 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 esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en c/ Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al dit 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 anuncii segons procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, 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 energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna que modifica la redacció de l'article 33.1 del DL 14/2020, de 7 d'agost, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_

Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Energética y Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Consellería de 'Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

Presupuesto: 2.928.328,75 €
PSF = 2.717.938,90 €
CPM = 49.520,69 €
CT1 = 81.505,52 €
LSMT interna = 5.237,45 €
LSMT evac. = 74.036,19 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada PSF Agullent Catali, de 5,08 MWp, está compuesta por un campo generador de 9408 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados hincados directamente al terreno con 168 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 28 inversores de 160 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 4480 kWn, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 4250 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.

El punto de conexión de la central con la red de transporte requerirá de montar un nuevo apoyo de conversión aéreo-subterráneo en el DC de las líneas L-05 Agullent y L-15 Benisoda 20 kV de la ST. Olleria, entre los apoyos 802994 y 802996 para permitir la entrada de cada una de estas líneas a la nueva instalación de conexión (CSI).

Longitud y especificaciones línea de evacuación: la longitud proyectada es de 11 metros, enterrada en su totalidad, con una tensión nominal de 12/20 kV, el conductor utilizado: Al HEPRZ1 3x150mm² H16 12/24 kV tubo, esta línea tiene como nudo de origen el CT1 y como nudo de destino el CPM.

Centro de transformación: potencia nominal del transformador (4800 kVA), RT: 0,69/20 kV, la configuración de las celdas de MT es 1L1P, celdas: celda modular de línea, equipada con un interruptor-seccionador de tres posiciones (celda de línea. L, entrada o salida de los cables de media tensión), celda de protección del transformador, interruptor automático, esta celda modular de protección de interruptor automático, está equipada con un interruptor automático de corte de vacío de tres posiciones (protección general del transformador).

Centro de protección y medida: celda de línea que recibe la producción de los centros de transformación: 1 x celda de protección con interruptor automático, 1 x celda de protección del transformador de servicios auxiliares, 1 x celda de medida potencia de evacuación, 1 x celda de Servicios Auxiliares.

Longitud y especificaciones línea subterránea de MT de abonado: la tensión nominal de la Línea es de 12/24 kV, con una longitud de 2071 metros, el trazado será una línea subterránea, con conductor utilizado: Al HEPRZ1 3x240 mm² H16 12/24 kV con una potencia de evacuación de 4480 kVA, el nudo de origen es el CPM y el nudo de destino es el CS.

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: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/va>, en castellano, y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/va>, en valenciano, 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 Gregorio 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 energética 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/>.

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.

València, 13 de juliol de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel.

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, 13 de julio de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel.