

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2023/10096 *Anunci de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball sobre la informació pública de la sol·licitud de autorització administrativa i de construcció relativa al projecte PSF Agullent Catali . Expedient: ATALFE/2021/18*

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 seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 5,080 MW, potència nominal dels inversors: 4,48 MW i capacitat d'accés concedida: 4,25 MW, a situar en el terme municipal d'AGULLENT (VALÈNCIA). Expedient ATALFE/2021/18

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,

- 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).

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. 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 corregit".

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, 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 3x150mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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/valencia>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, 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 al·legacions 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'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\\_proc=15449&version=amp](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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, a 18 de juliol de 2023. —El cap de Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Anchel Añó.

