

V. ANUNCIS**A) ORDENAMENT DEL TERRITORI I URBANISME****Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

ANUNCI pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i de construcció, ocupació de vies pecuàries i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a la central fotovoltaica PSF Agullent Catalí i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència total dels mòduls (pic): 5,08032 MW i potència nominal: 4,48 MW, a situar en els termes municipals d'Agullent i Albaida (València). Expedient: ATALFE/2021/18.

Als efectes que preveuen:

- 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;
 - 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;
 - 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 de 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 nova informació pública, en virtut de l'article 23.5 del Decret llei 14/2020, les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, d'ocupació de vies pecuàries, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica descrita a continuació, a conseqüència de les modificacions substancials que ha patit el projecte durant la tramitació amb posterioritat a la primera informació pública a la qual es van sotmetre les sol·licituds mencionades:

Peticionari: Besolar energy, SL, amb CIF B40605818 i domicili social en c/ Puerto Errado (Ctra. RM 714 km 34,8), S/N – 30420 – Calasparra (Múrcia).

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

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

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: Polígon 3, parcel·les 43, 9030 i 9036 del terme municipal d'Agullent (València); polígon 21, parcel·les 9001, 9006, 9007 i 9013; polígon 31, parcel·la 9009; polígon 22, parcel·les 3, 9002 i 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'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: «Projecte de baixa tensió planta solar fotovoltaica PSF Agullent Catalí».

Projecte. Denominació: «Centre de transformació estació CT1 planta solar fotovoltaica PSF Agullent Catalí».

Projecte. Denominació: «Projecte línia interna subterrània de mitjana tensió planta solar fotovoltaica PSF Agullent Catalí».

Projecte. Denominació: «Projecte de centre de protecció i mesura planta solar fotovoltaica PSF Agullent Catalí».

Projecte. Denominació: «Projecte línia subterrània de mitjana tensió d'abonat planta solar fotovoltaica PSF Agullent Catalí».

Planimetria.

Estudi d'integració paisatgística.

Informe de no sotmetiment a impacte ambiental.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectats.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

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

Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 1.986.600 €



Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada PSF Agullent Catalí, de 5,08032 MWp, està composta per un camp generador de 9.408 mòduls fotovoltaics monofacials de 540 Wp instal·lats sobre seguidors monofila amb orientació est-oest, oferint una inclinació variable de $\pm 60^\circ$ sobre l'horitzontal, amb clavament directe de l'estructura suport d'acer al terreny. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 28 inversors de 160 kWn (12 sèries de 28 mòduls per inversor), la qual cosa suposa una potència nominal d'inversors de 4,48 MWn. La instal·lació disposarà d'un sistema de control (PPC) que impedirà que la potència activa que pugja injectar a la xarxa supere els 4,25 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió d'una estació solar amb configuració 1L1P que comptarà amb un transformador 0,69/20 kV de tipus exterior sobre plataforma de formigó de 4.800 kVA de potència, amb refrigeració ONAN i grup de connexió Dy11y11, i cel·les modulars davall d'envolupant metàl·lica d'aïllament integral en gas SF6 amb un corrent assignat de 400 A. Esta estació solar es connecta amb un centre de protecció i mesura (CPM) mitjançant una línia elèctrica trifàsica simple circuit de 20 kV soterrada davall d'un tub, formada per tres conductors unipolars HEPRZ1 12/20 kV Al 95 mm², amb una longitud de 111 m. Este CPM estarà format per 2 cel·les de línia, 1 cel·la de protecció amb interruptor automàtic, 1 cel·la de mesura de potència d'evacuació, 1 cel·la de protecció del transformador de servicis auxiliars i 1 cel·la de protecció de servicis auxiliars, totes estes de tipus modular davall d'envolupant metàl·lica d'aïllament integral en gas SF6 i amb corrent assignat de 400 A, i 1 transformador de servicis auxiliars 20/0,42 kV de 25 kVA, situats en edifici prefabricat de formigó. Finalment, este CPM estableix connexió amb un nou centre de seccionament independent (CSI) mitjançant una línia elèctrica trifàsica simple, circuit de 20 kV, soterrada davall d'un tub, formada per tres conductors unipolars HEPRZ1 12/20 kV Al 95 mm², amb una longitud de 2.012,44 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució existent es farà en nou suport 802995, en la línia aèria de doble circuit formada per les línies L-05 Agullent i L-15 Benissoda de 20 kV de l'ST l'Olleria, i serà necessària la instal·lació del nou CSI ja mencionat i d'una nova línia elèctrica de 20 kV per a la connexió d'este CSI amb la xarxa de distribució existent. Les autoritzacions administratives d'estes actuacions (CSI i extensió de xarxa) no es tramiten en el present expedient.

Finalitat: generar energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com evacuar-la a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol/ocupació temporal són les següents:

Assagador de la Casa del Manco

Carrerada del Camí d'Ontinyent a Gandia

La documentació s'exposarà per a consulta pública en l'adreça electrònica

<https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en valencià, disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes les 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 València, situat al carrer Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al citat 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'este anunci segons el procediment d'urgència que preveu 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 a l'enllaç https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans que indica l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en este 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, 17 de juliol de 2025

Roberto Javier Anchel Añó

Cap del servei territorial d'indústria, energia i mines

Annex: Llista de béns i drets afectats

Núm. segons projecte	Terme municipal	Poligon núm.	Núm. parcel·la	Referència cadastral	Nom	Núm. de suport	Longitud línia (m)	Superfície expropiada (m²)	Servitud de pas (m²)	Ocupació temporal (m²)	Cultiu/ús
1	Agullent	3	43	46004A00300043	Tinarejos Solar, SL	-	73,2	-	146,45	-	Rústic - agrari
2	Agullent	3	9036	46004A00309036	Ajuntament d'Agullent	-	246,7	-	493,21	-	Rústic - camí públic
3	Albaida	21	9001	46006A02109001	Ajuntament d'Albaida	-	260,34	-	528,67	-	Rústic - camí públic
4	Agullent	3	9030	46004A00309030	Ajuntament d'Agullent	-	100,18	-	192,28	-	Rústic - camí públic
5	Albaida	21	9007	46006A02109007	Ajuntament d'Albaida	-	420,15	-	840,18	-	Rústic - camí públic
6	Albaida	21	9006	46006A02109006	Ajuntament d'Albaida	-	2,58	-	5,12	-	Rústic - camí públic
7	Albaida	21	9013	46006A02109013	Ajuntament d'Albaida	-	518,7	-	1037,29	-	Rústic - camí públic
8	Albaida	31	9009	46006A03109009	Ajuntament d'Albaida	-	335,54	-	670,98	-	Rústic - camí públic
9	Albaida	22	9002	46006A02209002	Ajuntament d'Albaida	-	5,2	-	10,51	-	Rústic - camí públic
10	Albaida	22	9004	46006A02209004	Ajuntament d'Albaida	-	45,69	-	91,38	-	Rústic - camí públic
11	Albaida	22	3	46006A02200003	Revert Belda Antoni	-	4,16	-	8,32	-	Rústic - agrari
11	Albaida	22	3	46006A02200003	Castelló Beneyto Patricia	-	4,16	-	8,32	-	Rústic - agrari