

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient,  
Infraestructures, Territori i de la Recuperació  
Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2026/07562 *Anunci de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació sobre la informació pública de la sol·licitud l'autorització administrativa i de construcció relativa al projecte «PSFH Bétera». Expedient: ATALFE/2023/42/46.*

ANUNCI

Informació pública de sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a central fotovoltaica PSFH Bétera, ocupació vies pecuàries i terrenys en muntanya d'utilitat pública, i Declaració d'Utilitat Pública, en concret, la seua infraestructura d'evacuació, potència màxima total mòduls fotovoltaics (pic) 4,5135MW, potència nominal inversors 3,2MW i capacitat d'accés concedida 3,2MW. Situada en el terme municipal de Bétera (València). Sotmesa a avaluació d'impacte ambiental simplificada. ATALFE/2023/42/46.

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 aprofitar les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent, 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 en la Comunitat Valenciana per la guerra d'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;

- la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i 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 de la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic, i



- 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, d'ocupació de vies pecuàries i forests públiques, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental simplificada:

Peticionari: Canyoles Energia, SL, CIF B40652273, amb domicili social en Marqués de Dos Aigües, 7-1r D - 46002, València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PSFH Bétera, amb potència a instal·lar de 3,2 MW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 64, parcel·la 31, del terme municipal de Bétera (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 64, parcel·les 31 i 9025; polígon 63, parcel·la 9016; polígon 21, parcel·les 298 i 9050, del terme municipal de Bétera (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.

L'òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental simplificada: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Documents sotmesos a informació pública:

- Cartografia.

- Projecte:

\_\_Projecte d'execució d'una planta d'energia solar fotovoltaica híbrida denominada PSFH Bétera amb una potència instal·lada de 7.150 kW i una capacitat d'emmagatzematge energètic de 10.224 kWh i una capacitat d'accés concedida de 3.200 kW, connectada a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

\_\_Annex IV. Càlcul de lloses de fonamentació del projecte FV

\_\_Projecte centre transformació intempèrie SKID de 3.575 kVA d'una planta d'energia solar fotovoltaica híbrida denominada PSFH Bétera

\_\_Projecte de centre d'entrega i mesurament situat en caseta independent per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada "PSFH Bétera"



\_\_Projecte línia subterrània col·lectora de mitjana tensió des de centre de transformació d'intempèrie fins a centre d'entrega i mesurament d'energia elèctrica, trifàsica a 20 kV, de tipus HEPRZ1 3 conductors  $1 \times 95 \text{ mm}^2$ , 1 per cada fase.

\_\_Projecte línia subterrània d'evacuació de mitjana tensió des de centre d'entrega i mesurament d'energia elèctrica fins a centre de seccionament independent, trifàsica a 20 kV, de tipus HEPRZ1 3 conductors  $1 \times 150 \text{ mm}^2$ , 1 per cada fase, per a evacuació energia de la planta denominada "PSFH Bétera"

- Altres documents:

\_\_Llista d'elements, espais, servicis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

\_\_Estudi d'impacte ambiental i annexos.

\_\_Estudi d'integració paisatgística.

\_\_Estudi de generació de residus.

\_\_Estudi de seguretat i salut.

\_\_Memòria justificativa del compliment dels criteris establits en els articles 8-11 del Decret llei 14/2020.

\_\_Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

\_\_Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

\_\_Resum executiu d'afeccions mediambientals.

- Separates dirigides a:

\_\_Ajuntament de Bétera.

\_\_AESA

\_\_Vedat de caça La Amistad.

\_\_i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

\_\_Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat.

\_\_Conselleria d'Agricultura, Desenrotllament Rural, Emergència Climàtica i Transició Rural. Àrea de Medi Natural. Gestió Forestal.

- Relació de béns i drets afectats (RBDA).

Pressupost: 2.031.203,19 €



#### Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada "PSFV Bétera", de 7,150 MW, està composta per un camp generador de 7.650 mòduls fotovoltaics de 590 Wp, muntats directament amb un tipus d'estructura de seguidor solar sobre un eix. Estos mòduls fotovoltaics es connecten a 1 inversor fotovoltaic de tipus carregador, amb una potència nominal de 3.575 kVA, i una potència activa limitada a 3.200 kVA mitjançant sistema de control.

Així mateix, la instal·lació incorpora un sistema d'emmagatzematge electroquímic mitjançant bateries de tecnologia LFP (liti-ferrofosfat), amb una capacitat d'emmagatzematge energètic de 10.224 kWh i una potència de 3.575 kW. Este sistema està constituït per 2 contenidors de 20 peus, que alberguen un total de 24 racks de bateries, connectats a través de 8 inversors DC/DC per a la seua integració en la instal·lació.

El sistema d'emmagatzematge està acoblat en corrent continu (DC coupling) a l'inversor fotovoltaic, permetent la gestió conjunta de l'energia generada i emmagatzemada i optimitzant la seua evacuació a la xarxa de distribució.

Al seu torn, l'inversor es connecta amb la part de BT d'un transformador de tipus trifàsic de generació, de 3.575 kVA i relació de transformació 20/0,645 kV, per a instal·lació en intempèrie juntament amb l'aparellatge elèctric associat.

Juntament amb la seua línia d'evacuació interna de 20 kV per a connectar amb el centre d'entrega i mesurament, esta línia subterrània té una longitud d'aproximadament 180 metres, i s'utilitza conductor de tipus HEPRZ1 12/20 kV (Al) 3 × 95 mm<sup>2</sup>.

Del CEMT partix la línia d'evacuació que connecta amb el centre de seccionament independent.

La línia d'evacuació subterrània té una longitud d'aproximadament 1.020 metres, i s'utilitza conductor de tipus HEPRZ1 12/20 kV (Al) 3 × 150 mm<sup>2</sup>.

El mateix centre de seccionament i la línia posterior se cediran a la companyia distribuïdora, i no existix expedient per a la tramitació d'estes instal·lacions.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el CSI, instal·lació que marcarà la frontera entre la xarxa de distribució i la infraestructura de generació. Este CSI es connectarà amb la línia L-48 San Antonio de 20 kV de l'STR Campo Olivar.

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

El domini públic municipal (viari) sobre les quals se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol/ocupació permanent són les següents:



\_\_Polígon 64, parcel·la 9025, del terme municipal de Bétera,

\_\_polígon 63, parcel·la 9016, del terme municipal de Bétera,

\_\_polígon 21, parcel·la 9050, del terme municipal de Bétera.

La documentació s'exposarà per a consulta pública en l'adreça electrònica <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà, disponibles l'endemà de la publicació.

#### VEURE ANNEX

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 detallada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregorio Gea, 27 de València, així com dirigir al referit 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://sede.gva.es/va/detall-tramit?id\\_proc=15449&version=ampo](https://sede.gva.es/va/detall-tramit?id_proc=15449&version=ampo) 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 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, que interposen els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 1 de juny de 2026.—El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Añó.



ANNEX. Relació de béns i drets afectats

Núm. parcel·la segons projecte	Terme municipal	Polígon núm.	Núm. parcel·la segons cadastre	Ref. cadastral	Nom	Núm. de suport	Longitud línia (m)	Superfície expropiada (m <sup>2</sup> )	Servitud de pas (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Cultiu/Ús
1	Bétera	64	9025	46072A064090250000KO	Ajuntament de Bétera	-	560,00	-	224,00-	1.400,00	VT Via de comunicació de domini públic
2	Bétera	63	9016	46072A063090160000KO	Ajuntament de Bétera	-	63,00	-	218	157,00	VT Via de comunicació de domini públic
3	Bétera	21	9050	46072A021090500000KP	Ajuntament de Bétera	-	388,00	-	155,20-	970,00	VT Via de comunicació de domini públic

