

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

2026/07572 *Anunci de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació sobre la informació pública de la sol·licitud autorització administrativa i de construcció relativa al projecte "PSF Chiva 1". Expedient: ATALFE/2023/44/46.*

ANUNCI

Se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a la central fotovoltaica denominada "PSF Chiva 1" i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics bifacials de 1.150 kWp / 1.328,25 kWp, potència nominal dels inversors de 1.170 kWn, potència instal·lada de 1.170 kW i capacitat d'accés concedida de 1.000 kW, a situar en el terme municipal de Chiva (València). Expedient ATALFE/2023/44/46.

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 l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent;

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

Peticionari: Espacio Solar Mediterráneo, SL, NIF - ***8269** i amb domicili social Gran Via Jaume 7, 86 entl. 1r (Girona).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada "PSF Chiva 1", amb potència a instal·lar 1,17 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

- Emplaçament de grups generadors i infraestructura d'evacuació:

Polígon 36, parcel·les 213, 337 i 339, del terme municipal de Chiva (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: "PSF Chiva 1" de potència màxima total dels mòduls fotovoltaics bifacials de 1.150 kWp / 1.328,25 kWp, potència nominal dels inversors de 1.170 kW i potència instal·lada de 1.170 kW.

- Projecte de centre de transformació d'intempèrie de titularitat particular de 1.170 kVA.

- Projecte de centre d'entrega i mesurament de titularitat particular.

- Projecte de línia col·lectora subterrània trifàsica a 20 kV de titularitat particular tipus HEPRZ1 de 3 x 95 mm² Al, que enllaça centre d'entrega i mesurament amb centre de transformació particular.

- Projecte de línia d'evacuació subterrània trifàsica a 20 kV de titularitat particular tipus HEPRZ1 de 3 x 95 mm² Al, que enllaça centre d'entrega, mesurament i transformació amb centre de seccionament.

- Estudi d'integració paisatgística.

- Justificació de no sotmetiment a avaluació ambiental.

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

- Pla de desmantellament i restauració del terreny i entorn afectat.

- 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.

- Separates dirigides a:

__Ajuntament de Chiva.

__Vedat esportiu de caça, Associació de Caça de Chiva.

__Comunitat de Regants de Chiva.

__Empresa General Valenciana de Agua, SA - EGEVASA.

__I-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

__Red Eléctrica de España, SAU.

__Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació. Medi Natural. Espais protegits PORN, PATRICOVA.



Pressupost: 681.657,14 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada "Parc Solar Fotovoltaic Chiva 1", de 1.155/1.328,25 kWp, està composta per un camp generador de 2.100 mòduls fotovoltaics de 550 Wp bifacials, monocristal·lí, muntats sobre sòl en estructura fixa en un únic eix horitzontal. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 inversor de 1.170 kWn amb eixida 450 V. Al seu torn, l'inversor es connecta amb la part de baixa tensió del transformador, en configuració SKID.

El centre de transformació d'intempèrie de titularitat particular s'instal·larà sobre una plataforma de formigó, i este conjunt es denomina SKID, que inclourà, degudament compartimentat, l'aparellatge de baixa i mitjana tensió, junt amb l'inversor fotovoltaic. Transformador de 1.170 kVA amb una relació de transformació 0,45/20 kV. Connectat a un conjunt de cel·les format per una cel·la modular de línia i una cel·la modular de protecció general amb interruptor automàtic, connexió en el costat d'alta tensió, connexió en el costat de baixa tensió i interruptor de tall en càrrega de BT.

El centre d'entrega i mesurament de titularitat particular serà un edifici de superfície i maniobra interior, tipus caseta. Està connectat a un conjunt de cel·les format per cel·la de línia, una cel·la de protecció i una cel·la modular de mesurament.

Línia interna subterrània de mitjana tensió que unix el centre de transformació amb el centre d'entrega i mesurament. Està formada per un conductor del tipus HEPRZ1 12/20 kV 3 X 95 mm² d'alumini de 90 m de longitud.

Línia d'evacuació que unix el centre d'entrega i mesurament amb el centre de seccionament independent mitjançant línia subterrània de mitjana tensió amb un únic tram subterrani. Està formada per un conductor tipus HEPRZ1 12/20 kV 3 x 95 mm² d'alumini de 30 m longitud.

Punt de connexió: en el tram comprés entre els suports número 401037 (5517815) i 401040 (5517820), de la línia 3 - Chiva de 20 kV de l'ST Bunyol (20 kV), per mitjà d'un centre de seccionament a cedir i una línia d'entrada i eixida.

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

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.

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 Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al servei territorial mencionat 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 previst en la Llei 39/2015, definit en la redacció actual de l'article 33.1 del



DL 14/2020, de 7 d'agost, que es podran presentar via telemàtica per mitjà 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 que 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, 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.

