

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 autorització administrativa de construcció corresponents a una central fotovoltaica denominada Torrent 29 269 i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 1.452 kW, potència nominal dels inversors de 1.200 kW i capacitat d'accés concedida de 1.200 kW, a situar en el terme municipal de Torrent (València), expedient ATALFE/2022/45/46.

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

Peticionari: Frajav Solar Investment One, SL, amb NIF ***9615** i domicili social al Puig (València), c/ Travessa de Peralta, 5, pol. ind. N1.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada TORRENT 29 269, amb potència a instal·lar de 1.200kW, incloses les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de grups generadors:

Polígon 26 parcel·la 269 del terme municipal de Torrent.

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació:

– Línies elèctriques subterrànies de 20 kV:

Polígon 26 parcel·les 269 i 9030 del terme municipal de Torrent.

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: Document núm. 1. Projecte d'un parc fotovoltaic de potència pic d'1,45 MW i amb un inversor central de potència nominal d'1,2 MW en el polígon 26 parcel·la 269 del terme municipal de Torrent, València.

– Projecte d'infraestructura evacuació. Denominació: Document núm. 3. Línia subterrània trifàsica d'alta tensió a 20 kV de titularitat Frajav Solar Investment One, SL des del punt A, centre de transformació elevador, fins al punt B, centre de seccionament independent, titularitat final I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA, en el terme municipal de Montserrat, València.

– Projecte centre de transformació. Denominació Document núm. 2. Projecte del centre de transformació format per un compacte de muntatge a la intempèrie per a elevar la tensió generada en el camp fotovoltaic que es descriu en el document núm. 1 des dels 540 fins als 20.000 V.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Projecte denominació: Projecte de seguretat i salut de la instal·lació solar fotovoltaica en el sòl d'1,2 MW connectada a la xarxa de distribució de 20 kV.

– 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, servicis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

– Justificació de no necessitat d'avaluació ambiental.

– Separates dirigides a:



- Ajuntament de Torrent
 - I-DE Redes Eléctricas Inteligentes
 - Direcció General de Medi Natural i Animal de la [Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori](#)
- Pressupost: 1.138.753,30 euros.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada Torrent 26 269 de 1.452 kWp està composta per un camp generador de 2.640 mòduls fotovoltaics de 550 Wp monocristal·lin, muntats sobre sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb un inversor central de potència nominal de 1.400 kW amb eixida en 540 V. La potència nominal de l'inversor estarà limitada a 1.200 kW via configuració de programari, emprant un accessori controlador de potència de planta, potència que coincidix amb la del permís d'accés i connexió. Al seu torn l'inversor es connecta amb la part de baixa tensió dels transformadors mitjançant una línia subterrània.

El centre de transformació serà un prefabricat a la intempèrie, que albergarà un transformador de 1.600 kVA amb una relació de transformació 540V/20.000V. Connectat a un conjunt de cel·les format per una cel·la de línia, una cel·la de mesura de tensió en barres i una cel·la de protecció amb interruptor automàtic, equipada amb un relé destinat a la protecció general.

La línia d'evacuació d'alta tensió unirà el centre de transformació amb el centre de seccionament. Es durà a terme mitjançant una línia d'evacuació subterrània de 294,50 metres, la qual està formada per un conductor del tipus HEPR-Z1 12/20kV de 3 x 240 mm² d'alumini.

El mateix centre de seccionament i la línia posterior seran cedides a la companyia distribuïdora. No existix expedient per a la tramitació d'estes instal·lacions.

Punt de connexió: en el tram comprés entre els suports número 330507 i 330510 com a punt d'entroncament de la línia ST.

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 l'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 Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir al servei territorial esmentat 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, 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 seua 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 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, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 8 de gener de 2025

Roberto Javier Anchel Añó

Cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines