

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2023/12277 *Anunci de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball sobre la informació pública de la sol·licitud de l'autorització administrativa prèvia i de construcció relativa al projecte d'una central fotovoltaica denominada Solar Fotovoltaica Requena 4. Expedient: ATALFE/2020/90.*

ANUNCI

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'ocupació de vies pecuàries corresponents a una central fotovoltaica denominada SOLAR FOTOVOLTAICA REQUENA 4, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 34,996 MW, potència nominal dels inversors: 30,25 MW i capacitat d'accés concedida: 25,75 MW, a situar al terme municipal de Requena, sotmesa al procediment de determinació d'afeccions ambientals. Expedient ATALFE/2020/90.

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; en la Llei 24/2013 de 26 de desembre, del sector elèctric, i en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a nova informació pública, d'acord amb l'article 23.5 del Decret Llei 14/2020, les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica descrita a continuació, a conseqüència de la modificació de la planta i de les línies d'evacuació de 30 kV:

Peticionari: Solar Acrab Requena, SLU, NIF: B88242730, i amb domicili social al carrer Cardenal Marcelo Spínola, núm. 10 - CP 28016, Madrid (Madrid).

Tipus d'instal·lació elèctrica: central fotovoltaica denominada Solar Fotovoltaica Requena 4, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 34,996 MW; potència nominal dels inversors: 30,25 MW; potència instal·lada: 30,25 MW, limitada mitjançant PPC a la capacitat d'accés concedida: 25,75 MW.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació després de la modificació de la instal·lació (inclou correcció d'errors):

Grups generadors: polígon 93, parcel·les 21, 34, 35, 38, 49, 50, 53, 55, 58, 64, 65, 66, 67, 90, 91, 92, 114, 117, 156, 159, 256 i 263 del terme municipal de Requena (València). Deixen d'estar afectades, respecte a la informació pública inicial de l'expedient, les parcel·les 89 i 116 d'aquest polígon i terme municipal.



Línies elèctriques subterrànies de 30 kV: polígon 93, parcel·les 8, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 58, 90, 114, 116, 117, 156, 256, 263, 9003, 9004, 9005, 9007 i 9011 i polígon 94, parcel·les 13, 14, 15, 23, 123 i 9005 del terme municipal de Requena (València). Cal assenyalar que la parcel·la 9005 del polígon 94, per error, no va ser inclosa en el primer anunci d'informació pública. Així mateix, no resulten afectades per la instal·lació les parcel·les 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 21, 22, 36, 56, 66, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 121, 122, 123, 124, 125, 9015, 9016, 9017 i 9018 del polígon 93 i del terme municipal de Requena (València), que en aquest anunci es van incloure erròniament.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

ACTUALITZACIÓ DE L'ADDENDA D'ADEQUACIÓ DEL PROJECTE SOLAR FOTOVOLTAICA REQUENA 4: 34,99 MWp

Llistat dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

Separates dirigides a l'Ajuntament de Requena; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; Àrea de carreteres de la Diputació provincial de València; Red Eléctrica de España, SAU; Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU; Demarcació de Carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana; Empresa General Valenciana del Agua, SA (EGEVASA); Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació de Govern a la Comunitat Valenciana i Telefónica de España, SAU.

Planimetria.

Pressupost de la instal·lació sotmesa a informació pública: 14.026.145 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 34,996 MWp, composta per un camp generador de 69.992 mòduls fotovoltaics de 500 Wp. Els mòduls fotovoltaics s'instal·len sobre seguidors solars a un eix, ancorats en terra amb claus d'acer.

Inversors: 5 inversors de 3.630 kW i 5 inversors de 2.420 kW (30,25 MWn) limitats per a obtenir una potència en el punt de connexió de 25,75 MW.

7 centres de transformació: un (1) centre de transformació 1L+2P en l'exterior proveït de dos (2) transformadors de 2,42 MVA (30/0,66 kV); tres (3) centres de transformació 2L+1P en l'exterior proveïts d'un (1) transformador de 2,42 MVA (30/0,66 kV) cadascun; un (1) centre de transformació 2L+1P en l'exterior proveït d'un (1) transformador de 3,63 MVA (30/0,66 kV); un (1) centre de transformació 1L+2P en l'exterior proveït de dos (2) transformadors de 3,63 MVA (30/0,66 kV) i un (1) centre de transformació 2L+2P en l'exterior proveït de dos (2) transformadors de 3,63 MVA (30/0,66 kV).

2 línies elèctriques subterrànies d'evacuació de 30 kV des de de la instal·lació fotovoltaica fins a la Subestació Requena Col·lectora Sud 30/132 kV (SET



RCS), formades per un conductor per fase amb cable unipolar RH5Z1-0L 18/30 kV 1x630/400/240mm² K AL+H25 amb aïllament XLPE. Les línies es divideixen en els trams següents:

Línia 1, dividida en dos trams: tram 1: 475,9 metres de longitud des del centre de transformació 4 fins al centre de transformació 5. Cables: 3x1x400 mm² AL XLPE 18/30 kV, i tram 2: 2.133,37 metres de longitud des del centre de transformació 5 fins a la SET RCS. Cables: 3x1x630 mm² AL XLPE 18/30 kV.

Línia 2, dividida en cinc trams: Tram 1: 423,53 metres de longitud des del centre de transformació 1 fins al centre de transformació 2. Cables: 3x1x240 mm² AL XLPE 18/30 kV; tram 2: 294,45 metres de longitud des del centre de transformació 2 fins al centre de transformació 3. Cables: 3x1x240 mm² AL XLPE 18/30 kV; tram 3: 2.434,22 metres de longitud des del centre de transformació 3 fins al centre de transformació 7. Cables: 3x1x630 mm² AL XLPE 18/30 kV; tram 4: 1.187,05 metres de longitud des del centre de transformació 7 fins al centre de transformació 6. Cables: 3x1x630 mm² AL XLPE 18/30 kV, i tram 5: 2.152,21 metres de longitud des del centre de transformació 6 fins a la SET RCS. Cables: 3x1x630 mm² AL XLPE 18/30 kV.

Infraestructura d'evacuació compartida per la central SOLAR FOTOVOLTAICA REQUENA 4 amb les centrals fotovoltaïques tramitades en els expedients ATALFE/2020/89, ATALFE/2020/88 i ATALFE/2020/91, composta per la subestació SET RCS i la línia d'evacuació aereosubterrània de 132 kV des de la SET RCS fins a la Subestació Promotors Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), al terme municipal de Requena (València), que es tramita en l'expedient ATALFE/2020/89.

Infraestructura d'evacuació compartida per la central SOLAR FOTOVOLTAICA REQUENA 4 amb les centrals fotovoltaïques tramitades en els expedients ATALFE/2020/91, ATALFE/2020/86, ATALFE/2020/96, ATALFE/2020/89, ATALFE/2020/87, ATALFE/2020/88, ATALFE/2020/90, ATALFE/2020/103 i l'expedient de competència estatal núm. EXP20-PFOT282 i titular Limonero Solar, SL, composta per la SET PRR i la línia d'evacuació aèria de 400 kV des de la SET PRR fins al punt de connexió amb la xarxa de transport (atorgat per companyia en Subestació Requena 400 kV, propietat de Red Eléctrica Española (REE), al terme municipal de Requena (València), que es tramita en l'expedient de competència estatal núm. EXP20-PFOT282.

Punt de connexió a la xarxa: Subestació Requena 400 kV (REE).

XARXA A LA QUAL ES CONNECTA: xarxa de transport del transportista únic Red Eléctrica de España, SAU.

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

L'expedient va ser sotmés per primera vegada al tràmit d'informació pública i consultes corresponents, per un termini de trenta dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar un anunci en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana número 9237, de 17 de desembre de 2021, i en el Butlletí Oficial de la Província de València número 244, de 21 de desembre de 2021.



L'expedient disposa d'informe de determinació d'afeccions ambientals, formulat el 15 de novembre de 2022 per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, i publicat en la seua electrònica de l'òrgan ambiental

<https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=bqXH1616:2BGG492Z:DD8TL4BZ>.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/>, en valencià, en l'apartat "Informació pública d'energia", disponible 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 relacionada en l'adreça electrònica indicada, o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregori Gea27, així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils, segons el procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.4 del 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, que afig l'article 19 bis en el Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç:

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 12 de setembre de 2023. —El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, Roberto Anchel Añó.

