

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2023/12849 Anunci de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball sobre la informació pública de la sol·licitud de autoritzacions d'implantació en sòl no urbanitzable, administrativa prèvia i administrativa de construcció relativa al projecte FV Requena. Expedient: ATALFE/2020/96.

ANUNCI

Sometiment a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV REQUENA, i la seua infraestructura d'evacuació, amb una potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 30,472 MW, una potència nominal dels inversors: 27,83 MW i una capacitat d'accés concedida: 42,5 MW, que se situarà en el terme municipal de Requena, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/96.

Als efectes establits 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;

la Llei 24/2013 de 26 de desembre, del sector elèctric,

i 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. Així mateix, se sotmet a informació pública, el centre de seccionament de la planta fotovoltaica "FV Requena" i la línia d'evacuació que la connecta amb la subestació col·lectora Requena Nord 30/132 kV, atés que per error no van ser inclosos en la primera informació pública.

Peticionari: SISTEMAS FOTOVOLTAICO DE LEVANTE, SAU, NIF: A88518097 i amb domicili social al carrer Cardenal Marcelo Spínola, núm. 10 - CP 28016, Madrid (Madrid).

Tipus d'instal·lació elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Requena amb una potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 30,472 MW; una



potència nominal dels inversors: 27,83 MW; potència instal·lada: 27,83 MW, i una capacitat d'accés concedida: 42,5 MW.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació després de la modificació de la instal·lació i l'esmena de l'error:

Grups generadors: polígon 69 - parcel·les 18, 19 i 120 del terme municipal de Requena (València). Deixen d'estar afectades, respecte a la informació pública inicial de l'expedient, les parcel·les 442, 484, 630, 631, 632, 633, 634, 714, 715, 718, 719 i 9007 del polígon 68, i les parcel·les 14, 16, 134, 135, 136 i 9001 del polígon 69 del terme municipal de Requena (València).

2 línies d'evacuació de 30 kV des dels centres de transformació de la planta fins a un centre de seccionament situat en la mateixa planta: polígon 69 - parcel·les 18, 19, 119, 120, 9003 i 9004 del terme municipal de Requena (València). Deixen d'estar afectades, respecte a la informació pública inicial de l'expedient, les parcel·les 9001 i 9002 del polígon 69 del terme municipal de Requena (València), i les parcel·les 442, 484, 634, 9007 i 9009 del polígon 68 del terme municipal de Requena (València). S'assenyala que les parcel·les 9007 i 9009 del polígon 68 es van atribuir en el primer anunci d'informació pública erròniament al polígon 69 del terme municipal de Requena (València).

Centre de seccionament de la planta fotovoltaica "FV Requena": polígon 69 - parcel·la 18 del terme municipal de Requena (València).

Línia elèctrica des de centre de seccionament de la planta fotovoltaica "FV Requena" fins a la subestació Requena col·lectora nord 132/30 kV: polígon 69 - parcel·les 18, 9001 i 9002; polígon 70 - parcel·les 278, 9001, 9005, 9006, 9007 i 9008; polígon 88 - parcel·la 9009 i polígon 89 - parcel·la 9003 del terme municipal de Requena (València).

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 FV REQUENA 30,472 MWp.

Llista 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, i Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació de Govern a la Comunitat Valenciana.

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

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

Planimetria.



Pressupost de la instal·lació sotmesa a informació pública: 11.913.887 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 3 0,472 MWp, composta per un camp generador de 6 0.944 mòduls fotovoltaics de 500 Wp. Els mòduls fotovoltaics s'instal·len sobre seguidors solars a un eix, ancorats en sòl mitjançant clavaments d'acer.

Inversors: 7 inversors de 3.630 kW i 1 inversor de 2.420 kW (27,83 MWn).

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

2 línies elèctriques subterrànies d'evacuació de 30 kV des dels centres de transformació de la planta fins a un centre de seccionament situat en la mateixa planta, formades per un conductor per fase amb cable unipolar RH5Z1-0L 18/30 kV 1x630/400/240mm 2K AEL+H25 amb aïllament XLPE. Les línies es divideixen en els següents trams:

Línia 1. Dividida en tres trams. Tram 1: 583 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: 560 metres de longitud des del centre de transformació 2 fins al centre de transformació 3, cables: 3x1x630 mm² Al XLPE 18/30 kV. Tram 3: 286 metres de longitud des del centre de transformació 3 fins al centre de seccionament, cables: 3x1x630 mm² Al XLPE 18/30 kV.

Línia 2. Dividida en dos trams. Tram 1: 530 metres de longitud des del centre de transformació 4 fins al centre de transformació 5, cables: 3x1x240 mm² Al XLPE 18/30 kV. Tram 2: 1655 metres de longitud des del centre de transformació 5 fins al centre de seccionament, cables: 3x1x630 mm² Al XLPE 18/30 kV

Línia elèctrica subterrània d'evacuació de 30 kV, de 4.038 metres de longitud, des del centre de seccionament de la planta fins a la subestació Requena col·lectora nord 132/30 kV, cables: 3 conductors per fase 3x3x1x630 mm² Al XLPE 18/30 kV.

Infraestructura d'evacuació compartida per la central "FV REQUENA" amb les centrals fotovoltaïques tramitades en els expedients ATALFE/2020/86 i ATALFE/2020/87, composta per la subestació SET RCN i la línia d'evacuació aereosubterrània de 132 kV des de la SET RCN fins a la subestació Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), en el terme municipal de Requena (València), que es tramita en l'expedient ATALFE/2020/86.

Infraestructura d'evacuació compartida per la central SOLAR FOTOVOLTAICA REQUENA amb les centrals fotovoltaïques tramitades en els expedients ATALFE/2020/86, ATALFE/2020/91, 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 la companyia en la subestació de Requena 400 kV,



propietat de RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA (REE)), en el 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 30 dies, d'acord amb les disposicions 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 de declaració d'impacte ambiental formulada el 3 de gener de 2023 per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental i publicada en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana número 9543, de 28 de febrer de 2023.

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, disponibles l'endemà de la publicació.

El que es fa públic per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer Gregorio Gea27, així com dirigir al servei territorial esmentat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils, comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar telemàticament a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent:

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 18 de setembre de 2023. —El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Añó.

