

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2023/06548 *Anunci de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball sobre la informació pública de la sol·licitud de autorització administrativa i de construcció relativa al projecte "Solar Fotovoltaica Requena 2". Expedient: ATALFE/2020/89.*

ANUNCI

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una línia d'evacuació de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestación Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), pertanyent a la infraestructura d'evacuació de la central fotovoltaica denominada Solar Fotovoltaica Requena 2. Expedient ATALFE/2020/89

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,

- 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 nova informació pública, per canvi substancial d'acord amb l'article 23.5 del Decret llei 14/2020 en adaptar-se el traçat del tram soterrat de la línia al dels camins existents, tal com es recull en les condicions de la declaració d'impacte ambiental de data 23.01.2023 emesa per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Fotovoltaico Casiopea Requena, SLU, NIF: B88242714 i amb domicili social al carrer del Cardenal Marcelo Spínola, núm. 10, CP 28016, Madrid (Madrid).



Tipus d'instal·lació elèctrica: línia d'evacuació de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestación Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR).

Emplaçament de la línia d'evacuació objecte de modificació:

Queden afectades per aquesta informació pública les parcel·les següents pertanyents al tram subterrani de la línia d'evacuació de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestación Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR): polígon 94, parcel·les 123 i 7, del terme municipal de Requena (València).

Les parcel·les següents deixen d'estar afectades per l'emplaçament de la línia d'evacuació: polígon 94, parcel·la 13, del terme municipal de Requena (València).

La resta de les parcel·les indicades en l'anunci d'informació pública de la línia anterior, publicat en el DOGV núm. 9514, de 18 de gener de 2023, i el BOP núm. 15, de 23 de gener de 2023, continuen pertanyent a l'emplaçament de la línia d'evacuació i no són objecte d'aquesta informació pública.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte tècnic d'execució de la línia aèria d'alta tensió 132 kV. Solar Fotovoltaica Requena 2. Terme municipal de Requena (València).

Separates dirigides a l'Ajuntament de Requena, Àrea d'Indústria i Energia de Delegació de Govern a la Comunitat Valenciana, Subdirecció General d'Emergències, Servei de Gestió d'Espais Naturals Protegits i Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental.

Addenda a l'estudi d'impacte ambiental de la Planta Solar Fotovoltaica Requena 2, SET Requena col·lectora sud i línia d'evacuació de 132 kV.

Addenda a l'estudi d'integració paisatgística de la Planta Solar Fotovoltaica Requena 2, SET Requena col·lectora nord i línia d'evacuació de 132 kV.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat de la línia de 132 kV.

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

Relació de béns i drets afectats del tram subterrani de la línia objecte de modificació (en taula annexa).

Pressupost 4.329.753,95 €

Característiques principals: línia elèctrica mixta de 22,48 quilòmetres de longitud total, 2,16 quilòmetres seran subterranis (conductor RHE-RA+2OL 127/220 kV 1 x 2.500 mm² Cu+T375 Al) i 20,32 quilòmetres seran aeris (conductor LA-380 (337-Al 1/44-ST 1A), dels quals 6,02 km són simple circuit i els 14,3 km restants doble



circuit compartint en l'estesa els suports amb la línia d'evacuació procedent de la subestació Requena Col·lectora Nord. La línia connectarà la subestació Requena Col·lectora Sud de 30/132 kV amb la subestació Promotores Requena Renovables de 132/400 kV.

Finalitat: evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

L'expedient ATALFE/2020/89 disposa de declaració d'impacte ambiental formulada per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, publicada en el DOGV núm. 9543, de 28 de febrer de 2023.

La línia d'evacuació de 132 kV sotmesa a informació pública en aquest expedient és compartida amb les centrals fotovoltaïques tramitades en els expedients ATALFE/2020/88, ATALFE/2020/90 i ATALFE/2020/91.

L'expedient ATALFE/2020/89 va ser sotmés a informació pública íntegrament:

https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_89/

DOGV núm. 9237, de 17 de desembre de 2021 i BOP núm. 241, de 16 de desembre de 2021.

La línia d'evacuació de 132 kV de la SET RCS 30/132 kV a la Subestación Promotores Requena Renovables 132/400 kV (SET PRR), pertanyent a la infraestructura d'evacuació de la central fotovoltaica denominada Solar Fotovoltaica Requena 2, de l'expedient ATALFE/2020/89 va ser sotmesa a informació pública, per canvi substancial d'acord amb l'article 23.5 del Decret Llei 14/2020:

https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_89_enero_23/

DOGV núm. 9514, de 18 de gener de 2023 i BOP núm. 15, de 23 de gener de 2023.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat Informació pública, disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa que es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea,27, així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent:

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 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, a 10 de maig de 2023. —El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, Roberto Anchel Añó.

