

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

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 corresponents a la línia d'evacuació de 30 kV des del centre de seccionament fins a la Subestació Valle Solar renovables 400/30 kV i a les línies d'interconnexió internes de baixa tensió entre els mòduls fotovoltaics i els inversors i d'alta tensió (30 kV) entre els diferents centres de transformació i de seccionament, pertanyents a una central fotovoltaica denominada FV Elawan Ayora I, i la seua infraestructura d'evacuació, a situar als termes municipals de Jarafuel i Zarra. Expedient ATALFE/2020/111. [2023/6535]

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,
- la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,
- 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 del traçat de la línia d'evacuació i de les línies d'interconnexió internes de la planta amb la finalitat que aquesta no afecte la zona de protecció de la carretera CV-441 segons el condicionat establert per la Diputació de València en el seu informe de data 19.10.2022 acceptat pel sol·licitant:

Peticionari: Elawan Energy, SL, CIF B85XXXX15 i amb domicili social al carrer Ombú, 3, CP 28045 Madrid.

Tipus d'instal·lació elèctrica:

– Línies d'interconnexió internes de baixa tensió entre els mòduls fotovoltaics i els inversors i d'alta tensió (30 kV) entre els diferents centres de transformació i de seccionament pertanyents a la de la planta fotovoltaica FV Elawan Ayora I.

– Línia elèctrica subterrània d'alta tensió (30 kV) d'evacuació de la planta fotovoltaica FV Elawan Ayora I, entre el centre de seccionament i la Subestació (SET) Valle Solar renovables 400/30 kV.

Emplaçament de les línies elèctriques objecte de la modificació:

– Línies d'interconnexió:

Polígon 503, parcel·les 1, 10, 11, 9001 i 9002, del terme municipal de Jarafuel (València).

Polígon 1, parcel·les 6, 7, 19, 9002 i 9005, del terme municipal de Zarra (València).

– Línia d'evacuació:

Polígon 1, parcel·les 19, 20, 21 i 9001; polígon 506, parcel·les 2, 5, 6, 7, 8, 9, 9003 i 9004, i polígon 508, parcel·les 4, 5, 9, 17, 9001, 9004 i 9005, del terme municipal de Zarra.

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Annex de modificació de projectes de la planta solar fotovoltaica Elawan Ayora I 33,981 MWp i línia subterrània 30 kV Elawan Ayora I.

Pressupost: no es modifica.

Característiques principals:

– Línies d'interconnexió:

Baixa tensió: línies elèctriques subterrànies (directament soterrades o entubades sota camins o cursos d'aigua) de corrent continu formades

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción correspondientes a la línea de evacuación de 30 kV desde el centro de seccionamiento hasta la Subestación Valle Solar renovables 400/30 kV y a las líneas de interconexión internas de baja tensión entre los módulos fotovoltaicos y los inversores y de alta tensión (30 kV) entre los diferentes centros de transformación y de seccionamiento, pertenecientes a una central fotovoltaica denominada «FV Elawan Ayora I» y su infraestructura de evacuación, a ubicar en los términos municipales de Jarafuel y Zarra. Expediente ATALFE/2020/111. [2023/6535]

A los efectos previstos en:

- el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,
- la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,
- la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,
- y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a nueva información pública, de acuerdo con el artículo 23.5 del Decreto ley 14/2020, las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica descrita a continuación, como consecuencia de la modificación del trazado de la línea de evacuación y de las líneas de interconexión internas de la planta con el fin de que el mismo no afecte a la zona de protección de la carretera CV-441 según el condicionado establecido por la Diputación de Valencia en su informe de fecha 19.10.2022 aceptado por el solicitante:

Peticionario: Elawan Energy, SL, CIF B85XXXX15 y con domicilio social en calle Ombú, 3 – CP 28045 Madrid.

Tipo de instalación eléctrica:

– Líneas de interconexión internas de baja tensión entre los módulos fotovoltaicos y los inversores y de alta tensión (30 kV) entre los diferentes centros de transformación y de seccionamiento pertenecientes a la de la planta fotovoltaica «FV Elawan Ayora I».

– Línea eléctrica subterránea de alta tensión (30 kV) de evacuación de la planta fotovoltaica «FV Elawan Ayora I» entre el centro de seccionamiento y la Subestación (SET) Valle Solar renovables 400/30 kV.

Emplazamiento de las líneas eléctricas objeto de la modificación:

– Líneas de interconexión:

Polígono 503 parcelas 1, 10, 11, 9001 y 9002 del término municipal de Jarafuel (Valencia).

Polígono 1 parcelas 6, 7, 19, 9002 y 9005 del término municipal de Zarra (Valencia).

– Línea de evacuación:

Polígono 1 parcelas 19, 20, 21 y 9001, polígono 506 parcelas 2, 5, 6, 7, 8, 9, 9003 y 9004 y polígono 508 parcelas 4, 5, 9, 17, 9001, 9004 y 9005 del término municipal de Zarra.

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Industria, Energía y Minas de Valencia de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

– Anexo de Modificación de Proyectos de «Planta Solar Fotovoltaica Elawan Ayora I 33,981 MWp» y «Línea subterránea 30 kV Elawan Ayora I».

Presupuesto: no se modifica.

Características principales:

– Líneas de interconexión:

Baja tensión: líneas eléctricas subterrÁneas (directamente enterradas o entubadas bajo caminos o cursos de agua) de corriente continua for-

cadascuna per dos conductors unipolars d'alumini de 400 mm<sup>2</sup> de secció amb aïllament XLPE i tensió nominal 1,5/1,5 kV. Aquestes línies connecten caixes de *string* amb els inversors.

Alta tensió: línies elèctriques trifàsiques subterrànies (directament soterrades o entubades sota camins o cursos d'aigua) d'alta tensió de 30 kV simple circuit amb un conductor per fase constituït per cable unipolar aïllat d'alumini de 240 mm<sup>2</sup>, 400 mm<sup>2</sup> o 630 mm<sup>2</sup> de secció segons els trams, de tensió nominal 18/30 kV, aïllament XLPE i coberta exterior de poliolefina termoplàstica (RHZ1). Aquestes línies connecten el centre de transformació núm. 3 amb el centre de seccionament (cables de 630 mm<sup>2</sup> de secció), el centre de transformació núm. 4 amb el núm. 5 (cables de 240 mm<sup>2</sup> de secció) i el centre de transformació núm. 6 amb el núm. 7 (cables de 400 mm<sup>2</sup> de secció).

– Línia d'evacuació: línia elèctrica trifàsica subterrània d'alta tensió de 30 kV simple circuit (directament soterrades o entubades sota camins o cursos d'aigua) amb dos conductors per fase constituïts per cable unipolar aïllat d'alumini de 630 mm<sup>2</sup> de secció i de tensió nominal 18/30 kV (cable RHZ1-OL 18/30 kV 1 x 630 mm<sup>2</sup> AL + H16)). La línia connecta el centre de seccionament amb la Subestació (SET) Valle Solar renovables 400/30 kV.

– Resta d'informació: [https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE\\_2020\\_111/](https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_111/)

Finalitat: evacuació de l'energia elèctrica generada mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

L'expedient ATALFE/2020/111 disposa de declaració d'impacte ambiental formulada per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, publicada en el DOGV núm. 9560, de 23 de març de 2023.

L'expedient ATALFE/2020/111 va ser sotmés a informació pública íntegrament:

[https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE\\_2020\\_111/](https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_111/)

DOGV núm. 9373, d'1 de juliol de 2022, i BOP núm. 123, de 29 de juny de 2022.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa 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 disposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat el carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, 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](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 incompariènca en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin 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 siguin procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 30 de maig de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Áñel Añó.

madas cada una por 2 conductores unipolares de aluminio de 400 mm<sup>2</sup> de sección con aislamiento XLPE y tensión nominal 1,5/1,5 kV. Estas líneas conectan cajas de string con los inversores.

Alta Tensión: líneas eléctricas trifásicas subterráneas (directamente enterradas o entubadas bajo caminos o cursos de agua) de alta tensión de 30 kV simple circuito con un conductor por fase constituido por cable unipolar aislado de aluminio de 240 mm<sup>2</sup>, 400 mm<sup>2</sup> o 630 mm<sup>2</sup> de sección según los tramos, de tensión nominal 18/30 kV, aislamiento XLPE y cubierta exterior de poliolefina termoplástica (RHZ1). Estas líneas conectan el centro de transformación núm. 3 con el centro de seccionamiento (cables de 630 mm<sup>2</sup> de sección), el centro de transformación núm. 4 con el núm. 5 (cables de 240 mm<sup>2</sup> de sección) y el centro de transformación núm. 6 con el núm. 7 (cables de 400 mm<sup>2</sup> de sección).

– Línea de evacuación: línea eléctrica trifásica subterránea de alta tensión de 30 kV simple circuito (directamente enterradas o entubadas bajo caminos o cursos de agua) con dos conductores por fase constituidos por cable unipolar aislado de aluminio de 630 mm<sup>2</sup> de sección y de tensión nominal 18/30 kV (cable RHZ1-OL 18/30 kV 1x630 mm<sup>2</sup> AL+H16). La línea conecta el centro de seccionamiento con la Subestación (SET) Valle Solar renovables 400/30 kV.

– Resto de información: [https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE\\_2020\\_111/](https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_111/)

Finalidad: Evacuación de la energía eléctrica generada mediante una instalación solar fotovoltaica a la red de transporte de energía eléctrica.

El expediente ATALFE/2020/111 dispone de declaración de impacto ambiental formulada por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, publicada en el DOGV núm. 9560 de 23 de marzo de 2023.

El expediente ATALFE/2020/111 fue sometido a información pública en su totalidad:

[https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE\\_2020\\_111/](https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE_2020_111/)

DOGV núm. 9373 de 1 de julio de 2022 y BOP núm. 123 de 29 de junio de 2022.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, sito en Gregorio Gea, 27, de València, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp), o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incompariènca en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

València, 30 de mayo de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Anchel Añó.