

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a la infraestructura d'evacuació d'una central fotovoltaica denominada FV Civitas, amb potència a instal·lar d'1,9824 MW, situada al terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2020/176. [2023/9603]

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,

– la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

– la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,

– la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests,

– 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 les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Civitas Solar, SL, NIF B05557871 i amb domicili social al carrer Puente Alberca, núm. 6, baixos, CP 30800 Lorca (Múrcia).

Infraestructura d'evacuació de la central fotovoltaica denominada FV Civitas, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): d'1,9824 MWp, potència nominal dels inversors: 2.405 kW i capacitat d'accés concedida: 1.990 kW.

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 157, parcel·les 55, 56 i 9023, del terme municipal d'Elx (Alacant).

El titular final d'aquesta infraestructura d'evacuació serà I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

L'expedient va ser sotmés al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 15 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23, 24 i 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar un anuncii conjunt en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 18 de juliol de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 12 de juliol de 2022. A causa de les modificacions substancials produïdes en la infraestructura d'evacuació, que serà cedida al gestor de la xarxa de distribució, per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació elèctrica, es fa aquesta nova informació pública de la proposta d'aquesta infraestructura d'evacuació modificada.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte infraestructura d'evacuació que serà cedida al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: Línia aerosubterrània de mitjana tensió 20 kV DC des del suport A-1 fins al centre de seccionament per a l'evacuació d'electricitat procedent de PFV Civitas. Terme municipal d'Elx (Alacant).

– Separates dirigides a:

- Comunitat General de Regants Riegos de Levante I.S.
- I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a la infraestructura de evacuación de una central fotovoltaica denominada FV Civitas, con potencia a instalar de 1,9824 MW, ubicada en el término municipal de Elche. Expediente ATALFE/2020/176. [2023/9603]

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,

– el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– 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 las solicitudes de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Civitas Solar, SL, NIF B05557871 y con domicilio social en c/ Puente Alberca, núm. 6 – bajo, CP 30800 Lorca (Murcia).

Infraestructura de evacuación de la central fotovoltaica denominada FV Civitas, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): de 1,9824 MWp, potencia nominal de los inversores: 2.405 kW y capacidad de acceso concedida: 1.990 kW.

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 157, parcelas 55, 56 y 9023 del término municipal de Elche (Alicante).

El titular final de esta infraestructura de evacuación será I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

El expediente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 15 días, de acuerdo con las previsiones de los artículos 23, 24 y 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio conjunto en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 18 de julio de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 12 de julio de 2022. Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la infraestructura de evacuación, que será cedida al gestor de la red de distribución, por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica, se procede a esta nueva información pública de la propuesta de dicha infraestructura de evacuación modificada.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto infraestructura evacuación que será cedida al gestor de la red de distribución. Denominación: Línea Aérea-Subterránea de Media Tensión 20 kV D.C. desde Apoyo A-1 hasta Centro de Seccionamiento para Evacuación de Electricidad procedente de PFV Civitas. Término municipal de Elche (Alicante)

– Separatas dirigidas a:

- Comunidad General de Regantes Riegos de Levante I.S.
- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

- Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana

• Ajuntament d'Elx

Pressupost: 27.317,01 €

Característiques principals:

La nova línia elèctrica d'evacuació aerosubterrània de doble circuit a 20 kV, en derivació en doble T des de les línies existents Salaspe i Salaronda, dependents de l'ST Saladas de la xarxa de distribució, està format per un tram aeri de 10 m, cablejat tipus 100-AL1/17-ST1A des del nou suport A-1 a instal·lar, a la parcel·la 55, del polígon 157, del terme municipal d'Elx (Alacant), entre els suports núm. 132080 i núm. 136082 (sustituint l'actual 136081) fins al suport A-2 a instal·lar, i un tram subterrani de 151 m amb cablejat HEPRZ1 3 x 240 mm² Al des del nou suport a instal·lar A-2, on es realitzarà un entroncament A/S, fins al centre de seccionament de la central fotovoltaica FV Civitas, els dos situats a la parcel·la 56, del polígon 157, del terme municipal d'Elx (Alacant).

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

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna i l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relativs a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 d'aquesta llei.

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 exposada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) 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 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 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 siguin procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 13 de setembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

• Ayuntamiento de Elche

Presupuesto: 27.317,01 €

Características principales:

La nueva línea eléctrica de evacuación aéreo-subterránea de doble circuito a 20 kV, en derivación en doble T desde las líneas existentes Salaspe y Salaronda dependientes de la ST Saladas de la red de distribución, está formado por un tramo aéreo de 10 m, cableado tipo 100-AL1/17-ST1A desde el nuevo apoyo A-1 a instalar, en la parcela 55 del polígono 157 del término municipal de Elche (Alicante), entre los apoyos núm. 132080 y núm. 136082 (sustituyendo al actual 136081) hasta el apoyo A-2 a instalar, y un tramo subterráneo de 151 m con cableado HEPRZ1 3x240mm² Al desde el nuevo apoyo a instalar A-2, donde se realizará un entronque A/S, hasta el centro de seccionamiento de la central fotovoltaica FV Civitas, ambos ubicados en la parcela 56 del polígono 157 del término municipal de Elche (Alicante)

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

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

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 <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) 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 enlace 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.

Alicante, 13 de septiembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.