

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

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 infraestructura d'interconnexió d'una central fotovoltaica denominada ISF Desaener 5MW i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència per a instal·lar 4,9896 MW, que s'ha de situar al terme municipal d'Alacant. Expedient ATALFE/2020/34. [2024/2957]

Als efectes que preveuen:

- 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 43/2003, de 21 de novembre, de forests,
- la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte de la utilització i l'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 d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Desaener I, SL, NIF B42640870, i domicili social al c/ Vent, 14, pol. ind. Pla de la Vallonga, 03006 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada ISF Desaener 5MW, amb potència que s'ha d'instal·lar de 4,9896 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: del polígon 19, parcel·les 115, 116 i 117 del terme municipal d'Alacant.

Emplaçament de la línia d'evacuació de 30 kV fins a la subestació: del polígon 19 parcel·les 104, 105, 115 i 9005 del terme municipal d'Alacant.

Emplaçament de la subestació STM Castellet 66-30 kV, que se cedix al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Inteligentes, SAU: del polígon 19, les parcel·les 104 i 105, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

Emplaçament de la línia d'evacuació de 66 kV que se cedix al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Inteligentes, SAU: fins a la connexió amb el punt d'accés i connexió en nou suport que s'ha d'instal·lar: del polígon 19, la parcel·la 104, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

L'expedient es va sotmetre al tràmit d'informació pública i consultes corresponent per un termini de 30 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 este efecte, es va publicar un anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el 16 de maig de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* el 29 d'abril de 2022.

Per produir-se modificacions i canvis substancials en el projecte de la instal·lació, es va realitzar el tràmit d'un nou anunci d'informació pública, per la qual cosa l'expedient va ser sotmés al tràmit d'informació pública i consultes corresponent per un termini de 15 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 este efecte, es va publicar un anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el 22 de setem-

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, y la autorización administrativa de construcción correspondientes a la infraestructura de interconexión de una central fotovoltaica denominada ISF Desaener 5MW y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 4,9896 MW, a ubicar en el término municipal de Alicante. Expediente ATALFE/2020/34. [2024/2957]

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 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 de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Desaener I, SL, NIF B42640870, y con domicilio social en c/ Viento 14, pol. ind. Pla de la Vallonga, CP 03006 de Alicante.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada ISF Desaener 5MW, con potencia a instalar 4,9896 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: del polígono 19 parcelas 115, 116 y 117 del término municipal de Alicante.

Emplazamiento línea de evacuación de 30 kV hasta subestación: del polígono 19, parcelas 104, 105, 115 y 9005 del término municipal de Alicante.

Emplazamiento subestación STM Castellet 66-30 kV que se cede al gestor de la red de distribución i-DE Redes Inteligentes SAU: del polígono 19, las parcelas 104 y 105, del término municipal de Alicante (Alicante).

Emplazamiento línea de evacuación de 66 kV que se cede al gestor de la red de distribución i-DE Redes Inteligentes SAU: hasta la conexión con el punto de acceso y conexión en nuevo apoyo a instalar: del polígono 19, la parcela 104, del término municipal de Alicante (Alicante).

El expediente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 30 días, de acuerdo con las previsions de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 16 de mayo de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 29 de abril de 2022.

Al producirse modificaciones y cambios sustanciales en el proyecto de la instalación, se realizó el trámite de un nuevo anuncio de información pública, por lo que el expediente fue sometido al trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 15 días, de acuerdo con las previsions de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de



bre de 2023 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de 18 de setembre de 2023.

A causa de les modificacions substancials produïdes en la instal·lació de connexió per diferents informes i/o consultes realitzats als organismes/administracions amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació elèctrica o a les alegacions efectuades, es va procedir a una nova informació pública, solament de la proposta d'infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu modificada.

Per la qual cosa, l'expedient es va sotmetre a un nou tràmit d'informació pública i consultes corresponent per un termini de 15 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 este efecte, es va publicar un anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el 29 de novembre de 2023 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* el 17 de novembre de 2023.

A causa de les modificacions substancials produïdes en la instal·lació d'evacuació per diferents informes i/o consultes realitzats als organismes/administracions amb béns o drets a càrrec seu afectats per la instal·lació elèctrica o a les alegacions efectuades, es procedix a esta nova informació pública, solament de la proposta d'infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu modificada.

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte infraestructura d'evacuació. Denominació: Línia subterrània de mitjana tensió 30 kV SC i centre de transformació per a evacuació d'electricitat procedent d'ISF Desaener 5 MW fins a STR Castellet 66-30 kV.

– Separata dirigida a l'Ajuntament d'Alacant.

– Pla de desmantellament.

Pressupost: 72.159,71 € (només de la línia d'evacuació d'ús exclusiu).

Característiques principals de la instal·lació:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada ISF Desaener 5MW de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 4,9896 MW_p, de potència nominal d'inversors de 5,375 MW i capacitat d'accés de 4,56 MW, està composta per un camp generador de 9.240 mòduls fotovoltaics de 540 W_p, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 25 inversors de 215 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 5.375 kW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat mitjançant un PPC independent, a 4.560 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió de dos transformadors per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió. Juntament amb una línia d'evacuació de 30 kV de longitud 615 m i conductor HEPRZ1 (AS) 18/30 kV 3x(1x240) mm², per a connectar amb la subestació STR Castellet 66/30 kV.

Nova subestació STR Castellet 66/30 kV, que se cedix al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Inteligentes, SAU.

Línia elèctrica aèria 66 kV de doble circuit, que se cedix al gestor de la xarxa entre la subestació STR Castellet de tensions 66/30 kV i el punt de connexió amb la xarxa de distribució, de 15 m de longitud i conductor LA 180 (147-AL1/34-ST1A), mitjançant entroncament amb nou suport que s'ha d'instal·lar en la línia 66 kV DC Sant Vicent - Altabix.

La infraestructura d'evacuació que se cedirà al gestor de la xarxa està compartida amb la planta solar fotovoltaica FV Fontcalent. La informació pública d'esta instal·lació, amb número d'expedient ATALFE/2022/1/03, que inclou la línia d'evacuació compartida, es va realitzar en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* en data 14 de setembre de 2023 i en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* en data 20 de setembre de 2023.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia 66 kV DC Sant Vicent - Altabix.

Finalitat: generar energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com evacuar-la a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

El projecte compta amb un informe de determinació d'afeccions ambientals emés per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de 4 de setembre de 2023, segons el que s'establix en l'article 19.bis del 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

fecha 22 de septiembre de 2023 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 18 de septiembre de 2023.

Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la infraestructura de interconexión por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica o a las alegaciones efectuadas, se procedió a una nueva información pública, solamente de la propuesta de infraestructura de evacuación de uso exclusivo modificada.

Por lo que el expediente fue sometido a un nuevo trámite de información pública y consultas correspondientes por un plazo de 15 días, de acuerdo con las previsions de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 29 de noviembre de 2023 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 17 de noviembre de 2023.

Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la infraestructura de evacuación por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica o a las alegaciones efectuadas, se procede a esta nueva información pública, solamente de la propuesta de infraestructura de evacuación de uso exclusivo modificada.

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: Línea subterránea de media tensión 30 kV SC y centro de transformación para evacuación de electricidad procedente de ISF Desaener 5 MW hasta STR Castellet 66-30 kV.

– Separata dirigida al Ayuntamiento de Alicante.

– Plan de desmantelamiento.

Presupuesto: 72.159,71 € (solo de la línea de evacuación de uso exclusivo)

Características principales de la instalación:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada ISF Desaener 5MW de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 4,9896 MW_p, de potencia nominal de inversores de 5,375 MW y capacidad de acceso de 4,56 MW, está compuesta por un campo generador de 9.240 módulos fotovoltaicos de 540 W_p, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 25 inversores de 215 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 5.375 kW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 4.560 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de media tensión. Junto con una línea de evacuación de 30 kV de longitud 615 m y conductor HEPRZ1 (AS) 18/30 kV 3x(1x240) mm², para conectar con la subestación STR Castellet 66/30 kV.

Nueva subestación STR Castellet 66/30 kV que se cede al gestor de la red de distribución i-DE Redes Inteligentes SAU.

Línea eléctrica aérea 66 kV de doble circuito, que se cede al gestor de la red de distribución, entre la subestación STR Castellet de tensiones 66/30 kV y el punto de conexión con la red de distribución, de 15 m de longitud y conductor LA 180 (147-AL1/34-ST1A), mediante entronque con nuevo apoyo a instalar en la línea 66 kV DC San Vicente - Altabix.

La infraestructura de evacuación que se va a ceder al gestor de la red es compartida con la planta solar fotovoltaica FV Fontcalent. La información pública de dicha instalación, con número de expediente ATALFE/2022/1/03, que incluye la línea de evacuación compartida, se realizó en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* en fecha 14 de septiembre de 2023 y en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* en fecha 20 de septiembre de 2023.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea 66 kV DC San Vicente - Altabix.

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 4 de septiembre de 2023, según lo establecido en el artículo 19bis del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el apro-



les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, en què resol la continuació del procediment per no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen sotmetre'l a un procediment d'avaluació ambiental. Este informe està exposat per a consulta pública en la següent adreça electrònica <https://mediambient.gva.es/va/web/evaluacion-ambiental/seguint-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

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 de l'article 33.1 del Decret Llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, es declaren d'urgència per raons d'interès públic els procediments d'autorització dels projectes de centrals fotovoltaïques i parcs eòlics que hagen obtingut l'informe favorable de determinació d'afecció ambiental, sempre que es presenten les sol·licituds d'autorització administrativa abans del 31 de desembre de 2024. A estos projectes els serà aplicable la tramitació d'urgència que preveu l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, i es reduiran a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

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

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació detallada en l'adreça electrònica indicada <<https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>>, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de 15 dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica mitjançant la seua electrònica de la Generalitat, amb 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 incompareixença en este 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.

Alacant, 27 de març de 2024.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

vechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguint-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

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 Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto Ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, se declaran de urgencia por razones de interés público los procedimientos de autorización de los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos que hayan obtenido el informe favorable de determinación de afección ambiental, siempre que se presentan las solicitudes de autorización administrativa antes del 31 de diciembre de 2024. A estos proyectos les será aplicable la tramitación de urgencia prevista en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, reduciéndose a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellano y <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, 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 <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 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 siguiente 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 incomparecencia 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 27 de marzo de 2024.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.