

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 FV Fontcalent, amb potència per a instal·lar de 13,61384 MW, que s'ha de situar al terme municipal d'Alacant. Expedient ATALFE/2022/1/03. [2024/2958]

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'indiquen:

Peticionari: NRG Park 2017 I SL, NIF B54991757, i domicili social en carrer Vent 14, CP 03006 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Fontcalent, amb una potència que s'ha d'instal·lar de 13,61384 MW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 19, parcel·les 39, 42, 43, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 59, 68, 105, 106, 120, 123, 124, 126, 9006, 9010 i 9014 del terme municipal d'Alacant (Alacant).

Emplaçament de les línies d'interconnexió de 30 kV fins a la subestació (2 circuits amb conductor tipus HEPRZ1 (AS) 18/30 kV 3x(1x240) mm²):

– Circuit 1 (524 m): del polígon 19, les parcel·les 39, 42, 43, 45, 104, 105 i 9005, del terme municipal d'Alacant.

– Circuit 2 (1001 m): del polígon 19, les parcel·les 104, 105, 115, 117, 120, 123 i 9005, del terme municipal d'Alacant.

Emplaçament de la subestació STM Castellet 66-30 kV, que se cedeix 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 cedeix 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 de l'article 23 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell. A este efecte, es va publicar un anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el 20 d'abril de 2022 i en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* el 7 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 20 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 FV Fontcalent, con potencia a instalar 13,61384 MW, a ubicar en el término municipal de Alicante. Expediente ATALFE/2022/1/03. [2024/2958]

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: NRG Park 2017 I SL, NIF B54991757, y con domicilio social en calle Viento 14, CP 03006 Alicante.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Fontcalent, con potencia a instalar 13,61384 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 19, parcelas 39, 42, 43, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 59, 68, 105, 106, 120, 123, 124, 126, 9006, 9010 y 9014 del término municipal de Alicante (Alicante).

Emplazamiento líneas de interconexión de 30 kV hasta subestación (dos circuitos con conductor tipo HEPRZ1 (AS) 18/30 kV 3x(1x240) mm²):

– Circuito uno (524 m): del polígono 19, las parcelas 39, 42, 43, 45, 104, 105 y 9005, del término municipal de Alicante.

– Circuito dos (1001 m): del polígono 19, las parcelas 104, 105, 115, 117, 120, 123 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 del artículo 23 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* en fecha 20 de abril de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* en fecha 7 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 14 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'interconnexió modificada.

Per la qual cosa, l'expedient es va sotmetre a un nou tràmit d'informació pública i consultes corresponents 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 23 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'interconnexió modificada.

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:

– Projecte d'infraestructura d'interconnexió. Denominació: Xarxa de mitjana tensió 30 kV i centres de transformació per a evacuació d'electricitat procedent de l'ISF Fontcalent 13,6 MWp fins a STR Castellet 66-30 kV.

– Separata dirigida a l'Ajuntament d'Alacant.

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

Pressupost: 395.459,71 € (només de la línia d'interconnexió)

Característiques principals de la instal·lació:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Fontcalent de 13.613,6 kWp, està composta per un camp generador de 24.752 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa sobre 884 taules, configuració 2V14 i inclinació de 25°. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 72 inversors de 215 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 15.480 kW, per la qual cosa la potència instal·lada és de 13,6136 MW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, per mitjà d'un PPC independent, a la potència del permís d'accés i connexió de 13.380 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels 3 centres de transformació per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió. Juntament amb les seues línies d'interconnexió de 30 kV per a connectar amb la nova subestació STR Castellet 66/30 kV.

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

Línia elèctrica aèria 66 kV de doble circuit 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.

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 emès per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de 4 de setembre de 2023, segons el que s'estableix 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 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/seguiment-d-expedients-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

fecha 20 de septiembre de 2023 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 14 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 interconexión 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 23 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 interconexión modificada.

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto infraestructura interconexión. Denominación: Red de media tensión 30 kV y centros de transformación para evacuación de electricidad procedente de ISF Foncalent 13,6 MWp hasta STR Castellet 66-30 kV.

– Separata dirigida al Ayuntamiento de Alicante.

– Plan de desmantelamiento y restauración del terreno y el entorno afectado.

Presupuesto: 395.459,71 € (solo de la línea de interconexión).

Características principales de la instalación:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV Fontcalent de 13.613,6 kWp, está compuesta por un campo generador de 24.752 módulos fotovoltaicos de 550 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija sobre 884 mesas, configuración 2V14 e inclinación de 25°. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 72 inversores de 215 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 15.480 kW, por lo que la potencia instalada es de 13,6136 MW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a la potencia del permiso de acceso y conexión de 13.380 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los 3 centros de transformación para elevar la tensión y celdas de Media Tensión. Junto con sus línies de interconexión de 30 kV para conectar con la nueva subestación STR Castellet 66/30 kV.

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

Línea eléctrica aèria 66 kV de doble circuito entre la subestación STR Castellet de tensiones 66/30 kV y el punto de conexión con la red de distribució, 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.

El punto de conexión de la central con la red de distribució 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 distribució 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 aprovechamiento 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/seguiment-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 l'adreça electrònica següent: <<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.

La qual cosa es fa pública per al coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació detallada en la pàgina web 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 per 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 Maria Aragonés Pomares.

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, 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 quince 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 Maria Aragonés Pomares.