

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'evacuació d'ús exclusiu d'una central fotovoltaica denominada FV Fontcalent, amb una potència per a instal·lar de 13,61384 MW, que se situarà en el terme municipal d'Alacant. Expedient ATALFE/2022/1/03. [2023/11545]

Als efectes establits 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 en 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 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 d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: NRG PARK 2017 I, SL., NIF B54991757 i amb domicili social al carrer Vent 14 – CP 03006 Alacant.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Fontcalent, amb una potència per instal·lar 13,61384 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament 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 subestació (3 circuits amb conductor tipus HEPHZ1 (AS) 18/30 kV 3x(1x240) mm²):

- Circuit 1 (510 m): en el polígon 19, les parcel·les 39, 42, 43, 45, 105 i 9005, del terme municipal d'Alacant.
- Circuit 2 (590 m): en el polígon 19, les parcel·les 39, 42, 51, 52, 53, 105 i 9014, del terme municipal d'Alacant.
- Circuit 3 (1.030 m): en el polígon 19, les parcel·les 101, 102, 103, 104, 105, 108, 113, 114, 115, 117, 120 i 123, 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 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 un nou suport per instal·lar: en el polígon 19, la parcel·la 104, del terme municipal d'Alacant (Alacant).

L'expedient va ser sotmès al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 15 dies, d'acord amb el que disposen els articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 20 de setembre de 2023 i en el *Bulletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 14 de setembre de 2023.

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 autorización administrativa de construcción, correspondientes a la infraestructura de evacuación de uso exclusivo de una central fotovoltaica denominada FV Fontcalent, con potencia a instalar de 13,61384 MW, a ubicar en el término municipal de Alicante. Expediente ATALFE/2022/1/03. [2023/11545]

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 (3 circuitos con conductor tipo HEPHZ1 (AS) 18/30 kV 3x(1x240) mm²):

– Circuito 1 (510 m): del polígono 19, las parcelas 39, 42, 43, 45, 105 y 9005, del término municipal de Alicante.

– Circuito 2 (590 m): del polígono 19, las parcelas 39, 42, 51, 52, 53, 105 y 9014, del término municipal de Alicante.

– Circuito 3 (1.030 m): del polígono 19, las parcelas 101, 102, 103, 104, 105, 108, 113, 114, 115, 117, 120 y 123, 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 15 días, de acuerdo con las previsiones 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 20 de septiembre de 2023 y en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Alicante de fecha 14 de septiembre de 2023.

A causa de les modificacions substancials produïdes en la infraestructura d'interconnexió per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació elèctrica o a les alegacions efectuades, es fa aquesta nova informació pública, solament de la proposta d'infraestructura d'interconnexió modificada, referent a les tres línies d'interconnexió esmentades.

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

— Separata dirigida a l'Ajuntament d'Alacant.

Pressupost: 395.459,71 € (només de la línia d'evacuació dús exclusiu)

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°. Aquests 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, a través 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 de les 4 estacions de transformació per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió. Juntaient 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 l'entronecament amb nou suport per instal·lar en la línia 66 kV DC San Vicente – Altabix.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia 66 kV DC San Vicente – Altabix.

Finalitat: Generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació 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 data 4 de setembre de 2023, segons el que s'establix en l'article 19bis 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 es resol la continuació del procediment per no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el seu sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Aquest informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguiment-d-expedients-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, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, es declaran d'urgència per raons d'interès públic els procediments d'autorització dels projectes de centrals fotovoltaiques 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 aquests projectes els serà aplicable la tramitació d'urgència estableida en 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 relativs a la presentació de sol·licituds i recursos.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellà i <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>

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 procede a esta nueva información pública, solamente de la propuesta de infraestructura de interconexión modificada, referente a las tres líneas de interconexión mencionadas.

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 evacuación. 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.

Presupuesto: 395.459,71 € (solo de la línea de evacuación de uso exclusivo)

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 las 4 estaciones de transformación para elevar la tensión y celdas de media tensión. Junto con sus líneas 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 distribución i-DE Redes Inteligentes, SAU.

Línea eléctrica aérea 66 kV de doble circuito 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.

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 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>

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 cas-

cindi.gva.es/va/web/energia/alacant, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii, les quals es podran presentar telemàticament a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç https://www.gva.es/es/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 incomparisença 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

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

tellano 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 (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 incomparación 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 noviembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.