

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a una nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Fontcalent i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 13,61384 MW, a situar en el terme municipal d'Alacant. Expedient ATALFE/2022/1/03. [2023/9347]

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

– Circuit 1 (510 m): del polígon 19, les parcel·les 39, 42, 43, 45, 105 i 9005 del terme municipal d'Alacant.

– Circuit 2 (590 m): del polígon 19, les parcel·les 39, 42, 51, 52, 53, 105 i 9014 del terme municipal d'Alacant.

– Circuit 3 (880 m): del polígon 19, les parcel·les 105, 106, 108, 118, 120 i 123 del terme municipal d'Alacant.

Emplaçament 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 nou suport a instal·lar: del polígon 19, la parcel·la 104 del terme municipal d'Alacant (Alacant).

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. Denominació: «Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica «ISF Fontcalent 13,6 MW» de 13,6 MWp – 14,4 MWn de venda a xarxa en Fontcalent (Alacant)».

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se sotmeten a una nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Fontcalent y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 13,61384 MW, a ubicar en el término municipal de Alicante (Alicante). Expediente ATALFE/2022/1/03 [2023/9347]

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 una nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y 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.

Tipos 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 HEPRZ1 (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 (880 m): del polígono 19, las parcelas 105, 106, 108, 118, 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).

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. Denominación: «Proyecto de instalación solar fotovoltaica «ISF Fontcalent 13,6 MW» de 13,6 MWp – 14,4 MWn de venta a red en Fontcalent (Alicante)».



– Projecte. Denominació: «Projecte tècnic xarxa de mitjana tensió 30 kV i centres de transformació per a evacuació d'electricitat procedent d'«ISF Fontcalent 13,6 MW» fins a STR Castellet 66-30 kV. Terme municipal de Fontcalent (Alacant)».

– Projecte infraestructura evacuació que se cedeix al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Inteligentes, SAU. Denominació: «Projecte tècnic administratiu nova subestació transformadora de 66/30 kV 20MW STM Castellet».

– Projecte infraestructura evacuació que se cedeix al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Inteligentes, SAU. Denominació: «Línia elèctrica 66 kV (DC) ST Sant Vicent – STR Elx Altabix nou suport 5N per a la connexió E-S de la derivació a l'STM Castellet».

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi d'inundabilitat.

– Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

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

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Separates dirigides a:

• Ajuntament d'Alacant.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– Estudi d'impacte ambiental.

Pressupost: 7.877.794,45 €.

Característiques principals:

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 cel·les de mitjana tensió. Junta-ment 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 a 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: 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 informe de determinació d'afeccions ambientals emès per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de data 4 de setembre de 2023, segons el que s'estableix 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, on 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 la següent adreça electrònica: <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, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, es declaren d'urgència per raons d'interés 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

– Proyecto. Denominación: «Proyecto técnico red de media tensión 30 kV y centros de transformación para evacuación de electricidad procedente de «ISF Fontcalent 13,6 MW» hasta STR Castellet 66-30 kV. Término municipal de Fontcalent (Alicante)».

– Proyecto infraestructura evacuación que se cede al gestor de la red de distribución I-DE Redes Inteligentes, SAU. Denominación: «Proyecto técnico administrativo Nueva Subestación Transformadora de 66/30 kV 20MW STM Castellet».

– Proyecto infraestructura evacuación que se cede al gestor de la red de distribución I-DE Redes INTELIGENTES SAU. Denominación: «Línea eléctrica 66 kV (DC) ST San Vicente – STR Elche Altabix nuevo apoyo 5N para la conexión E-S de la derivación a la STM Castellet».

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio de inundabilidad.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Alicante.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

– Estudio de impacto ambiental.

Presupuesto: 7.877.794,45 €.

Características principales:

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 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 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 declaman 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



del 31 de desembre de 2024. A aquests projectes els serà aplicable la tramitació d'urgència prevista en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, reduint-se a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellà i <http://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 puguin examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent 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 incompareixença 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 procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 7 de setembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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