

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a 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 Cuzco i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència per a instal·lar d'1,6 MW, que se situarà en el terme municipal de Pilar de la Horadada. Expedient ATALFE/2023/3/03. [2024/563]

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 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 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 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'hi indiquen:

Peticionari: Huerto Solar Cuzco, SL, NIF B06845333, amb domicili social al c/ Puente Alberca, núm. 8, baix 4, 30800 Lorca (Múrcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Cuzco, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 2.007,360 kWp, potència nominal dels inversors: 1.600 kW i capacitat d'accés concedida: 1.400 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament/ubicació dels grups generadors: Polígon 8, parcel·les 123, 124 i 143 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant).

Emplaçament/ubicació de la línia d'evacuació: polígon 8, parcel·la 123, 124 i 143 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant).

Emplaçament/ubicació de les infraestructures (centre de seccionament i línia subterrània 20 kV DC), que se cediran al gestor de la xarxa de distribució, i-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU: polígon 8, parcel·la 123 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant).

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. Denominació: «Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica FV Cuzco d'1,6 MW (potència instal·lada) mitjançant estructura fixa».

– Projecte I, que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució i annexos. Denominació: «Projecte de nou centre de seccionament de tipus independent de maniobra exterior alimentat a 20 kV per a planta solar fotovoltaica FV Cuzco, situat a la parcel·la 123 del polígon 8, Pilar de la Horadada (Alacant)».

– Projecte II, que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució i annexos. Denominació: «Projecte d'una línia mixta aerosubterrània a 20 kV, d'entrada i sortida al nou centre de seccionament FV Cuzco, des de suport de pas A/S, que s'instal·larà en la línia aèria existent «L-12 Los

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a 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 Cuzco y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 1,6 MW, a ubicar en el término municipal de Pilar de la Horadada. Expediente ATALFE/2023/3/03. [2024/563]

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 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: Huerto Solar Cuzco, SL, NIF B06845333, con domicilio social en c/ Puente Alberca, núm. 8, bajo 4, 30800, Lorca (Murcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Cuzco, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 2.007,360 kWp, potencia nominal de los inversores: 1.600 kW y capacidad de acceso concedida: 1.400 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento/Ubicación de los grupos generadores: Polígono 8, Parcelas 123, 124 y 143 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante)

Emplazamiento/Ubicación de la línea de evacuación: Polígono 8, Parcela 123, 124 y 143 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante).

Emplazamiento/ubicación de las infraestructuras (centro de seccionamiento y línea subterránea 20 kV DC) que se cederán al gestor de la red de distribución, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU: Polígono 8, Parcela 123 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante).

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. Denominación: «Proyecto de instalación solar fotovoltaica FV Cuzco de 1,6 MW (potencia instalada) mediante estructura fija».

– Proyecto I a ceder al gestor de la red de distribución y anexos. Denominación: «Proyecto de nuevo centro de seccionamiento de tipo independiente de maniobra exterior alimentado a 20 kV para planta solar fotovoltaica FV Cuzco ubicado en la parcela 123 del polígono 8, Pilar de la Horadada (Alicante)».

– Proyecto II a ceder al gestor de la red de distribución y anexos. Denominación: «Proyecto de una línea mixta aéreo-subterránea a 20 kV, de entrada y salida al nuevo centro de seccionamiento FV Cuzco, desde apoyo de paso A/S a instalar en la línea aérea existente «L-12 Los

Los Picos de l'ST Campoamor» en la parcel·la 123, polígon 8, Pilar de la Horadada, (Alacant)».

- Estudi d'integració paisatgística.
- Estudi d'inundabilitat i annexos.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

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

- Separates dirigides a:

- o Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental.
- o Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General de Medi Natural i Animal.
- o Mancomunidad de los Canales del Taibilla, OA.
- o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- o Ajuntament del Pilar de la Horadada.

Pressupost: 923.180,35 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Cuzco, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 2.007,36 kWp, potència nominal dels inversors: 1,6 MW i capacitat d'accés concedida: 1,4 MW, està composta per un camp generador de 3.264 mòduls fotovoltaics de 615 Wp, muntats sobre estructures fixes bipal clavades directament al terreny. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 8 inversors de 215 kW de potència màxima (que estaran limitats electrònicament de fàbrica a 200 kW) i 1 centre de protecció i mesura amb 1 transformador de potència de 0,8/20 kV de 2.000 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1.600 kW, que es corresponderà amb la potència instal·lada de la planta i que es limitarà a la capacitat d'accés concedida d'1,4 MW mitjançant un sistema de control coordinat (PPC).

Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador, que se situa a l'interior del centre de protecció i mesura, per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió. D'este centre, situat a la parcel·la 143 del polígon 8 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant), partirà la línia subterrània d'evacuació de 20 kV simple circuit fins a un nou centre de seccionament que s'instal·larà en la parcel·la 123 del polígon 8 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant), del qual partirà una línia subterrània 20 kV de doble circuit fins a un nou suport A/S que s'instal·larà, situat en la mateixa parcel·la que l'esmentat centre de seccionament, per a realitzar la connexió amb la línia aèria existent «L12 – LOS PICOS» de 20 kV, dependent de l'ST Campoamor.

Línia d'evacuació subterrània de mitjana tensió 20 kV, amb una longitud total de 229 m, mitjançant conductor HEPRZ1 12/20 kV 3(1x150) mm² K Al+H16, que partix des del centre de protecció i mesura de la planta fotovoltaica, situat en la parcel·la 143 del polígon 8 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant), fins al nou centre de seccionament que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució que se situarà en la parcel·la 123 del polígon 8 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant).

Línia subterrània de mitjana tensió 20 kV de doble circuit, de 114 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3(1 x 240) mm² K Al+H16, d'entrada i eixida al nou centre de seccionament per a la planta solar fotovoltaica FV Cuzco, des de nou suport que s'instal·larà de pas A/S en l'existeint línia aèria «L12 – Los Picos» de l'ST Campoamor, en la parcel·la 123 del polígon 8 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en un nou suport instal·lable C200012, en la parcel·la 123 del polígon 8 del terme municipal de Pilar de la Horadada (Alacant), en la línia aèria existente «L12 – Los Picos» de 20 kV de l'ST Campoamor (20 kV), en el tram comprès entre els suports número 301267 (5628817) i 301268 (5628821), per a la qual cosa és necessària la instal·lació d'un nou centre de seccionament telecomandat en esta línia mitjançant una entrada/eixida.

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

Picos de la ST Campoamor» en la parcela 123, polígono 8, Pilar de la Horadada (Alicante)».

- Estudio de integración paisajística.
- Estudio de inundabilidad y anexos.
- 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:

- o Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental.
- o Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Medio Natural y Animal.

o Mancomunidad de los Canales del Taibilla, OA.

o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Ayuntamiento de Pilar de la Horadada.

Presupuesto: 923.180,35 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV Cuzco, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 2.007,36 kWp, potencia nominal de los inversores: 1,6 MW y capacidad de acceso concedida: 1,4 MW, está compuesta por un campo generador de 3.264 módulos fotovoltaicos de 615 Wp, montados sobre estructuras fijas biposte hincadas directamente al terreno. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con ocho inversores de 215 kW de potencia máxima (que vendrán limitados electrónicamente de fábrica a 200 kW) y un centro de protección y medida con un transformador de potencia de 0,8/20 kV de 2.000 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1.600 kW, que se corresponderá con la potencia instalada de la planta y que se limitará a la capacidad de acceso concedida de 1,4 MW mediante un sistema de control coordinado (PPC).

A su vez, los inversores se conectan con la parte de baja tensión del transformador, ubicado en el interior del centro de protección y medida, para elevar la tensión y celdas de media tensión. De este centro, ubicado en la parcela 143 del polígono 8 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante), partirá la línea subterránea de evacuación de 20 kV simple circuito hasta un nuevo centro de seccionamiento a instalar en la parcela 123 del polígono 8 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante), del cual partirá una línea subterránea 20 kV de doble circuito hasta un nuevo apoyo A/S a instalar, ubicado en la misma parcela que el citado centro de seccionamiento, para realizar la conexión con la línea aérea existente «L12 – Los Picos» de 20 kV dependiente de la ST Campoamor.

Línea de evacuación subterránea de media tensión 20 kV, con una longitud total de 229 m, mediante conductor HEPRZ1 12/20 kV 3(1x150) mm² K Al+H16, que parte desde el centro de protección y medida de la planta fotovoltaica, ubicado en la parcela 143 del polígono 8 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante), hasta el nuevo centro de seccionamiento a ceder al gestor de la red de distribución a ubicar en la parcela 123 del polígono 8 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante).

Línea subterránea de media tensión 20 kV de doble circuito, de 114 m de longitud y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240) mm² K Al+H16, de entrada y salida al nuevo centro de seccionamiento para la planta solar fotovoltaica FV Cuzco, desde nuevo apoyo a instalar de paso A/S en la existente línea aérea «L12 – Los Picos» de la ST Campoamor, en la parcela 123 del polígono 8 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante).

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en un nuevo apoyo a instalar C200012, en la parcela 123 del polígono 8 del término municipal de Pilar de la Horadada (Alicante), en la línea aérea existente «L12 – Los Picos» de 20 kV de la ST Campoamor (20 kV), en el tramo comprendido entre los apoyos número 301267 (5628817) y 301268 (5628821), siendo necesario la instalación de un nuevo centro de seccionamiento telemandado en dicha línea mediante una entrada/salida.

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

La documentació s'exposarà per a consulta pública en la pàgina web següent: <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, i <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà, 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, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació inferior 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 relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

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 que recull 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 quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, per a la qual cosa cal accedir a l'enllaç següent https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans que indica 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 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, 18 de gener de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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 Comunidad 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 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, 18 de enero de 2024.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.