

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, i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a la infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu d'una central fotovoltaica denominada FV Orihuela I i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 1.400 kW, que s'ubicarà al terme municipal d'Orihuela. Expedient ATALFE/2022/26/03. [2023/9671]

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 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, d'autorització administrativa de construcció, i la declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Proyecto Solar Ibi 1, SL, amb NIF B05536321 i domicili social al c/ Puente Albarca, 8, baixos, 030800 Lorca (Múrcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Orihuela I, amb potència a instal·lar 1400 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu, des del centre de transformació de la instal·lació fins al nou centre de secciónamen:

– Del polígon 9, les parcel·les 104, 120, 9004 i 9005 del terme municipal d'Orihuela (Alacant).

L'expedient va ser sotmés al 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 aquest efecte, es va publicar un anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 14 de desembre de 2022 i en el *Boletín Oficial de la Provincia d'Alacant* de data 2 de desembre de 2022.

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

Órgan 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 evacuació. Denominació: «Nova LSMT 20 kV per a evacuació de PFV Orihuela I, al terme municipal d'Orihuela (Alacant)».

– Separates dirigides a:

• Ajuntament d'Orihuela.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Comunitat General Regs de Llevant, Marge Esquerre del Segura.

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 y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a la infraestructura de evacuación de uso exclusivo de una central fotovoltaica denominada FV Orihuela I y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 1400 kW, a ubicar en el término municipal de Orihuela. Expediente ATALFE/2022/26/03. [2023/9671]

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 una nueva información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, y la declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Proyecto Solar Ibi 1, SL, NIF B05536321 y con domicilio social en C/ Puente Albarca, 8, bajo, 030800 Lorca (Murcia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Orihuela I», con potencia a instalar 1400 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento infraestructura de evacuación de uso exclusivo, desde el centro de transformación de la instalación hasta el nuevo centro de seccionamiento:

– Del polígono 9, las parcelas 104, 120, 9004 y 9005; del término municipal de Orihuela (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 14 de diciembre de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 2 de diciembre de 2022.

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 de la propuesta de infraestructura de evacuación 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: «Nueva LSMT 20 kV para evacuación de PFV Orihuela I, en el término municipal de Orihuela (Alicante)».

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Orihuela.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Comunidad General Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura

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

– Estudi d'integració paisatgística.

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

– Relació de béns i drets afectats (s'annexa).

– Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 139.935,21 € (només de la línia d'evacuació dús exclusiu).

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada FV Orihuela I, amb 1.400 kW de potència instal·lada, està composta per un camp generador de 2.990 mòduls fotovoltaics bifacials de 681 Wp que suposen una potència pic total de 2.036,19 kWp, muntats sobre estructura amb seguidor a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 7 inversors de 215 kW, limitats de fàbrica a 200 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1.400 kW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un PPC independent, a 1.250 kW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. S'instal·larà una nova línia subterrània amb conductor HEPRZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm², de longitud total 933 m per a connectar amb un nou centre de seccionament.

Línia elèctrica aereosubterrània de doble circuit de 20 kV. que se cedirà al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Eléctricas Inteligentes: tram subterrani i nou entroncament subterraneo-aeri en suport existent (506758).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la LAMT línia 1 – Torrealta de 20 kV de l'ST Rocamora (20 kV) subjacent del nuc de la xarxa de transport Rocamora 400 kV.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

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 perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació assenyalada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, així com dirigir a l'esmentat 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 anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o a través de 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.

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 menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, del 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 l'esmentada llei.

La incomparèixença 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, 19 de setembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragón Pomares.

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

– Estudio de integración paisajística

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

– Relación de bienes y derechos afectados (se anexa).

– Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública.

Presupuesto: 139.935,21 € (solo de la línea de evacuación de uso exclusivo)

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «FV Orihuela I» con 1400 kW de potencia instalada, está compuesta por un campo generador de 2990 módulos fotovoltaicos bifaciales de 681 Wp que suponen una potencia pico total de 2.036,19 kWp, montados sobre estructura con seguidor a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 7 inversores de 215 kW, limitados de fábrica a 200 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1.400 kW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un PPC independiente, a 1.250 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. Se instalará una nueva línea subterránea con conductor HEPRZ1 12/20 kV H16 3x(1x240) mm², de longitud total 933 m para conectar con un nuevo Centro de Seccionamiento.

Línea eléctrica aéreo-subterránea de doble circuito de 20 kV que se va a ceder al gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes: tramo subterráneo y nuevo entronque subterráneo-aéreo en apoyo existente (506758).

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la LAMT Línea 1 – Torrealta de 20kV de la ST Rocamora (20kV) subyacente del nudo de la red de transporte Rocamora 400 kV.

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

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.

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.

La incomparéixença 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, 19 de septiembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragón Pomares.

ANNEX

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats

LÍNIA D'EVACUACIÓ DE PROPIETAT EXCLUSIVA:

RELACIÓ CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BÉNS I DRETS AFECTATS DE TITULARITAT PÚBLICA

Núm.	Dades cadastrals					Afecció			Naturalesa del terreny
	Municipi	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Propietari	Rasa (ml)	Servitud rasa (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	
2	ORIHUELA	03099A009090050000TK	9	9005	AJUNTAMENT D'ORIHUELA	597,3	597,3	622,9	Via de comunicació de domini públic
3	ORIHUELA	03099A009090040000TO	9	9004	AJUNTAMENT D'ORIHUELA	309,0	309,0	1.205,6	Via de comunicació de domini públic

RELACIÓ CONCRETA I INDIVIDUALITZADA DE BÉNS I DRETS AFECTATS DE TITULARITAT PRIVADA

Núm.	Dades cadastrals					Afecció			Naturalesa del terreny
	Municipi	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Propietari	Rasa (ml)	Servitud rasa (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	
1	ORIHUELA	03099A009001200000TS	9	120	GÓMEZ ARAGÓN, MARÍA TERESA	24,6	21,6	43,8	Conreu o conreadís regadiu
4	ORIHUELA	03099A009001040000TF	9	104	MATEO POVEDA, MARÍA ROSARIO	8,1	5,1	9,5	Conreu o conreadís regadiu

* * * * *

ANEXO

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

LÍNEA DE EVACUACIÓN DE PROPIEDAD EXCLUSIVA:

RELACIÓN CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE TITULARIDAD PÚBLICA

Núm.	Datos catastrales					Afección			Naturaleza del terreno
	Municipio	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Propietario	Zanja (ml)	Servidumbre zanja (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	
2	ORIHUELA	03099A009090050000TK	9	9005	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA	597,3	597,3	622,9	Vía de comunicación de dominio público
3	ORIHUELA	03099A009090040000TO	9	9004	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA	309,0	309,0	1.205,6	Vía de comunicación de dominio público

RELACIÓN CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE TITULARIDAD PRIVADA

Núm.	Datos catastrales					Afección			Naturaleza del terreno
	Municipio	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Propietario	Zanja (ml)	Servidumbre zanja (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	
1	ORIHUELA	03099A009001200000TS	9	120	GOMEZ ARAGON MARIA TERESA	24,6	21,6	43,8	Labor o labradío regadio
4	ORIHUELA	03099A009001040000TF	9	104	MATEO POVEDA MARIA ROSARIO	8,1	5,1	9,5	Labor o labradio regadio