

## Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

*Anunci de 16 de febrer de 2023, 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 la Vila Joiosa, a situar al terme municipal de la Vila Joiosa. Expedient ATALFE/2023/2/03. [2023/2098]*

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.

– 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 a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic.

– 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'indica.

Peticionari Imar Desarrollos, SL, CIF B09802869, i amb domicili social al carrer del Puente Alberca, núm. 8, baix 4, 30800 Lorca.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV la Vila Joiosa, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 5.915 kW, potència nominal de l'inversor: 4.905 kW i capacitat d'accés concedida: 4,5 MW, es limitarà de fàbrica la potència dels inversors, 24 inversors de 215 kW a 200 kW, perquè no supere la potència que consta en la garantia i es limitarà amb PPC, perquè no supere la capacitat d'accés concedida.

Emplaçament: terme municipal de la Vila Joiosa (Alacant).

Planta generadora: parcel·la 5, 8 i 33, del polígon 6, del terme municipal de la Vila Joiosa (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: 8, del polígon 6, del terme municipal de la Vila Joiosa (Alacant).

Emplaçament Centre Secccionament i línia que passa a titularitat d'i-DE: parcel·la 8, del polígon 6, del terme municipal de la Vila Joiosa (Alacant).

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte planta i infraestructura d'evacuació: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica FV la Vila Joiosa, de 4,905 MW (potència instal·lada) mitjançant estructura fixa.

– Projecte de nou centre de seccionament de tipus independent de maniobra exterior per a planta solar fotovoltaica FV la Vila Joiosa, situada en la parcel·la 8, polígon 6, la Vila Joiosa / Villajoyosa (Alacant).

– Projecte d'una línia mixta aeroesubterrània a 20 kV, d'entrada i eixida al nou centre de seccionament FV la Vila Joiosa, des de suport a instal·lar de pas a/s en la «línia 71 – El Charco de 20 kV de l'ST Benidorm» en la parcel·la 8, polígon 6, la Vila Joiosa / Villajoyosa (Alacant).

– Estudi d'integració paisatgística.

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

– Plec de prevenció de riscos forestals.

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

– Separates dirigides a:

• Ajuntament de la Vila Joiosa

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Anuncio de 16 de febrero de 2023, 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 Villajoyosa, a ubicar en el término municipal de Villajoyosa. Expediente ATALFE/2023/2/03. [2023/2098]*

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,

– 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 IMAR DESARROLLOS, S.L., CIF B-09802869 y con domicilio social c/ Puente Alberca, 8 bajo 4 30800 Lorca.

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «FV VILLAJOYOSA», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 5.915 kW, potencia nominal del inversor: 4.905 kW y capacidad de acceso concedida: 4,5 MW, se limitará de fábrica la potencia de los inversores, 24 inversores de 215 kW a 200 kW, para que no supere la potencia que consta en la garantía y se limitará con PPC para que no supere la capacidad de acceso concedida.

Emplazamiento: Término municipal de Villajoyosa (Alicante)

Planta generadora: Parcela 5, 8 y 33 del polígono 6 del término Municipal de Villajoyosa (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: 8 del polígono 6 del término municipal de Villajoyosa (Alicante).

Emplazamiento Centro Seccionamiento y línea que pasa a titularidad de i-DE: Parcela 8 del polígono 6 del término municipal de Villajoyosa (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectors Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto planta e infraestructura de evacuación: Proyecto de instalación solar fotovoltaica «FV Villajoyosa» DE 4,905 MW (potencia instalada) mediante estructura fija.

– Proyecto de nuevo centro de seccionamiento de tipo independiente de maniobra exterior para planta solar fotovoltaica “FV Villajoyosa” ubicado en la parcela 8, polígono 6, Villajoyosa / La Vila Joiosa, (Alicante).

– Proyecto de una línea mixta aero-subterránea a 20 kv, de entrada y salida al nuevo centro de seccionamiento «FV Villajoyosa», desde apoyo a instalar de paso a/s en la «línea 71 - El Charco de 20 kv de la ST Benidorm» en la parcela 8, polígono 6, Villajoyosa / La Vila Joiosa (Alicante).

– Estudio de Integración Paisajística.

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

– Pliego de Prevención de Riesgos Forestales.

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

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Villajoyosa

- Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

- Comunitat de Regants del Canal Baix de l'Algar

- Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana. Direcció General de Carreteres. Unitat de Carreteres d'Alacant

- Confederació Hidrogràfica del Xúquer

- i-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents

- Depuració d'Aigües del Mediterrani

Pressupost: 2.324.064,36 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 5.915 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi de la Vila Joiosa, província d'Alacant, la qual ocupa una superfície tancada de 6,0623 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu a 1.500 V que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, el qual s'evacua mitjançant circuits enterrats fins al centre de seccionament, del qual partiran dues línies subterrànies que seran el nou suport a instal·lar de pas a/s en la «línia 71-El Charco, de 20 kV de l'ST Benidorm», en el tram comprés entre els suports número 871031 (5515453) i 871029 (5556467), amb codi d'identificador únic 6518886.

- Central fotovoltaica de 9.696 mòduls de 610 W cada un, connectats en 404 sèries de 24 mòduls, sobre estructures fixes metàl·liques.

- Tensió de la central de 0,8 / 20 kV.

- Potència nominal de l'inversor: 4.905 kW; 1 inversor de 105 kW; i 24 inversors de 215 kW, que es limitaran de fàbrica a 200 kW, perquè no supere la potència que consta en la garantia i es limitarà amb PPC, perquè no supere la capacitat d'accés concedida.

- Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 5.915 kWp (en condicions estàndard).

- Capacitat d'accés concedida: 4,5 MW.

- Potència que consta en la garantia econòmica: 4.905 kW

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

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, 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 menor 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 relativs a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de l'esmentada llei.

Per la qual cosa es fa públic 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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruga, núm. 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir a l'esmentat servei territorial totes les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils, comptats a partir del següent al de la publicació d'aquest anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint l'enllaç següent [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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 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, 16 de febrer de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa M. Aragón Pomares.

- Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

- Comunidad de Regantes del Canal Bajo del Algar

- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Dirección General de Carreteras. Unidad de Carreteras de Alicante

- Confederación Hidrográfica del Júcar

- i-DE Redes Eléctricas Inteligentes

- Depuración de Aguas del Mediterráneo

Presupuesto: 2.324.064,36 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 5.915 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Villajoyosa, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 6,0623 hectáreas. Los módulos generan corriente continua a 1500 V que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evacúa mediante circuitos enterrados hasta el centro de seccionamiento, del cual partirán dos líneas subterráneas nuevo apoyo a instalar de paso a/s en la «línea 71-El Charco de 20 KV de la ST Benidorm», en el tramo comprendido entre los apoyos número 871031 (5515453) y 871029 (5556467) con código de identificador único 6518886.

- Central fotovoltaica de 9.696 módulos de 610 W cada uno, conectados en 404 series de 24 módulos, sobre estructuras fijas metálicas.

- Tensión de la central de 0,8 / 20 kV.

- Potencia nominal del inversor: 4.905 kW, 1 inversor de 105 kW y 24 inversores de 215 kW que se limitarán de fábrica a 200 kW, para que no supere la potencia que consta en la garantía y se limitará con PPC para que no supere la capacidad de acceso concedida.

- Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 5.915 kWp (en condiciones estándar).

- Capacidad de acceso concedida: 4,5 MW.

- Potencia que consta en la garantía económica: 4.905 kW

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://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, 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 o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en C/ Churruga, 29 C.P. 03003 Alicante, 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](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 incompareixença 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, 16 de febrero de 2023.– La jefe/a del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante Rosa M. Aragón Pomares.