

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

*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 «PSFV els Molins», a situar en el terme municipal de Monòver. Expedient ATALFE/2022/67/03. [2023/113]*

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 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 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 SG Iberia, SL, CIF B42654541 i amb domicili social en c/ Enginyer Lafarga, 2 entresol – 03002 Alacant.

Tipus de central elèctrica: Central fotovoltaica denominada «PSFV els Molins», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 884 kW, potència nominal de l'inversor: 750 kW i capacitat d'accés concedida: 750 kW.

Emplaçament: terme municipal de Monòver (Alacant)

Planta generadora: parcel·la 62 del polígon 22 del terme municipal de Monòver (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: parcel·la 62 i 111 del polígon 22; parcel·la 9001 del polígon 21 del terme municipal de Monòver (Alacant).

Emplaçament Centre Seccionament i línia que passa a titularitat d'i-DE: parcel·la 111 del polígon 22 del terme municipal de Monòver (Alacant).

Òrgan 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 de planta solar fotovoltaica de 750 kw connectada a xarxa a Monòver «PSFV els Molins»

– Projecte de CSI de maniobra exterior i ramal de línia per a planta solar fotovoltaica de 750 kw connectada a xarxa a monòver «PSFV els Molins».

– 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 Monòver
  - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica
  - Conselleria d'Educació, Cultura i Esport
  - i-DE Redes Elèctriques Inteligentes
- Pressupost: 725.790,67 €

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

*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 «PSFV Los Molinos», a ubicar en el término municipal de Monóver. Expediente ATALFE/2022/67/03. [2023/113]*

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 SG Iberia, SL, CIF B42654541 y con domicilio social en c/ Ingeniero Lafarga, 2 entresuelo – 03002 Alicante.

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «PSFV Los Molinos», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 884 kW, potencia nominal del inversor: 750 kW y capacidad de acceso concedida: 750 kW.

Emplazamiento: término municipal de Monóver (Alicante)

Planta generadora: parcela 62 del polígono 22 del término municipal de Monóver (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: parcela 62 y 111 del polígono 22; parcela 9001 del polígono 21 del término municipal de Monóver (Alicante).

Emplazamiento Centro Seccionamiento y línea que pasa a titularidad de i-DE: parcela 111 del polígono 22 del término municipal de Monóver (Alicante).

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto planta e infraestructura de evacuación: Proyecto de planta solar fotovoltaica de 750 kW conectada a red en Monóver «PSFV Los Molinos»

– Proyecto de CSI de maniobra exterior y ramal de línea para planta solar fotovoltaica de 750 kW conectada a red en Monóver «PSFV Los Molinos».

– 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 Monóver
  - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica
  - Conselleria de Educación, Cultura y Deporte
  - i-DE Redes Eléctricas Inteligentes
- Presupuesto: 725.790,67 €



**Característiques principals:**

Instal·lació fotovoltaica de 884 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada en el municipi de Monòver, província d'Alacant, ocupant una superfície barrada de 0,921 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu a 1500 V que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant circuits enterrats fins al centre de seccionament, del qual partiran dues línies subterrànies fins al nou suport a instal·lar en la línia Vinalopó de 20 kV procedent de la subestació Petrer, en el tram comprés entre els suports número 209024 (5594906) i 209025 (5594900).

- Central fotovoltaica de 1.608 mòduls de 550 W cadascun, connectats en 67 sèries de 24 mòduls, sobre estructures fixes metàl·liques.
- Tensió de la central de 0,8 / 20 kV.
- Potència nominal de l'inversor: 750 kW.
- Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 884 kWp (en condicions estàndard).
- Capacitat d'accés concedida: 750 kW.
- Potència que consta en la garantia econòmica: 853,6 kW

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://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 relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la citada llei.

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 puguin examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat en C/ Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir del següent al 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](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, 21 de desembre de 2022.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

**Características principales:**

Instalación fotovoltaica de 884 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Monóvar, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 0,921 hectáreas. Los módulos generan corriente continua a 1500 V que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evacua mediante circuitos enterrados hasta el Centro de Seccionamiento, del cual partirán dos líneas subterráneas hasta el nuevo apoyo a instalar en la línea VINALOPÓ de 20 kV procedente de la subestación Petrel, en el tramo comprendido entre los apoyos número 209024 (5594906) y 209025 (5594900).

- Central fotovoltaica de 1.608 módulos de 550 W cada uno, conectados en 67 series de 24 módulos, sobre estructuras fijas metálicas.
- Tensión de la central de 0,8 / 20 kV.
- Potencia nominal del inversor: 750 kW.
- Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 884 kWp (en condiciones estándar).
- Capacidad de acceso concedida: 750 kW.
- Potencia que consta en la garantía económica: 853,6 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/ Churruca, 29, CP 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 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, 20 de diciembre de 2022.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa M.<sup>a</sup> Aragonés Pomares.