

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 FV Monforte II, amb una potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 5.980 kW, una potència nominal dels inversors de 4.989 kW i una capacitat d'accés concedida de 4.500 MW, a situar al terme municipal de Monforte del Cid (Alacant). Expedient ATALFE/2022/49/03. [2022/9957]

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 informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Amber Solar Power Treinta y Seis, SL, CIF B88594080 i domicili social al c/ Gabriel Campillo, s/n, 30500 Molina de Segura.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Monforte II, amb una potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 5.980 kW, potència nominal dels inversors de 4.989 kW, i capacitat d'accés concedida de 4.500 kW, es limitarà de forma externa la potència perquè no se supere la capacitat d'accés concedida.

Emplaçament de grups generadors: parcel·la 239 del polígon 14 del terme municipal de Monforte del Cid (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: parcel·la 239 i 9001 del polígon 14; parcel·la 9001, 101, 102, 9009, 34, 112, 123, 124 i 9006 del polígon 13; parcel·la 71, 70, 204, 9018, 145, 144, 9009, 143, 9034, 134, 132, 133, 9004, 202, 172, 9003, 175, 176 i 9002 del polígon 11; parcel·la 32, 9005, 31, 29, 28, 38, 39, 40, 9006, 9004 i 9003 del polígon 12; parcel·la 9007, 21, 19, 18, 34, 9006, 38, 194, 47, 44, 46, 45, 150, 151 i 9003 del polígon 17; parcel·la 9001, 507, 516, 520, 519, 517, 9019, 526, 512, 511, 546, 547, 9008, 586, 585, 584, 673, 695, 9005, 583, 582, 581, 678, 579, 9004, 612, 9011, 611, 610 i 9003 del polígon 16 del terme municipal de Monforte del Cid; parcel·la 52, 9005 i 9001 del polígon 21; parcel·la 16 i 9004 del polígon 22; parcel·la 9025 i 9024 del polígon 20; parcel·la 262 del polígon 24 del terme municipal de Novelda (Alacant).

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica FV Monforte I. La informació pública d'aquesta instal·lació, amb el número d'expedient ATALFE/2022/48/03, que inclou la línia d'evacuació compartida, es va realitzar en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* amb data 18 d'octubre de 2022.

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. Denominació: Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica FV Monforte II de 4,989 MW mitjançant seguidor 1 eix.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el cual se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Monforte II, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 5.980 kW, potencia nominal de los inversores de 4.989 kW y capacidad de acceso concedida de 4.500 kW, a ubicar en el término municipal de Monforte del Cid (Alicante). Expediente ATALFE/2022/49/03. [2022/9957]

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, de autorización administrativa de construcción, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Amber Solar Power Treinta y Seis, SL., CIF B88594080 y con domicilio social en c/ Gabriel Campillo, s/n, 30500 Molina de Segura.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Monforte II, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 5.980 kW, potencia nominal de los inversores: 4.989 kW y capacidad de acceso concedida: 4.500 kW, se limitará de forma externa la potencia para que no se supere la capacidad de acceso concedida.

Emplazamiento grupos generadores: parcela 239 del polígono 14 del término municipal de Monforte del Cid (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: parcela 239 y 9001 del polígono 14; parcela 9001, 101, 102, 9009, 34, 112, 123, 124 y 9006 del polígono 13; parcela 71, 70, 204, 9018, 145, 144, 9009, 143, 9034, 134, 132, 133, 9004, 202, 172, 9003, 175, 176 y 9002 del polígono 11; parcela 32, 9005, 31, 29, 28, 38, 39, 40, 9006, 9004 y 9003 del polígono 12; parcela 9007, 21, 19, 18, 34, 9006, 38, 194, 47, 44, 46, 45, 150, 151 y 9003 del polígono 17; parcela 9001, 507, 516, 520, 519, 517, 9019, 526, 512, 511, 546, 547, 9008, 586, 585, 584, 673, 695, 9005, 583, 582, 581, 678, 579, 9004, 612, 9011, 611, 610 y 9003 del polígono 16 del término municipal de Monforte del Cid; parcela 52, 9005 y 9001 del polígono 21; parcela 16 y 9004 del polígono 22; parcela 9025 y 9024 del polígono 20; parcela 262 del polígono 24 del término municipal de Novelda (Alicante).

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica FV Monforte I. La información pública de dicha instalación, con número de expediente ATALFE/2022/48/03, que incluye la línea de evacuación compartida, se realizó en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* con fecha 18 de octubre de 2022.

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. Denominación: Proyecto de instalación solar fotovoltaica «FV Monforte II» de 4,989 MW mediante seguidor 1 eje.



- Estudi d'integració paisatgística.
- Estudi d'impacte ambiental
- Informe tècnic sobre afecció per 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 de Monforte del Cid

Pressupost: 2.931.891 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 5.980 kWp de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi de Monforte del Cid, província d'Alacant, que ocupa una superfície tancada de 9,55 hectàrees. Els mòduls generen corrent continu a 1.500 V, que es transforma en corrent altern i s'eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant circuits soterrats fins al centre de lliurament, des d'on, mitjançant una línia subterrània de 20 kV, s'evacua en el sistema de 20 kV de l'ST Novelda, propietat d'i-DE.

- Central fotovoltaica de 9.724 mòduls de 615 W cadascun, connectats en 374 sèries de 26 mòduls, sobre estructures de seguidors a 1 eix.

- Tensió de la central de 0,64 / 20 kV.

- Potència nominal dels inversors: 4.989 kW, 3 inversors de 1.663 kW, es limitarà de forma externa la potència perquè no se supere la capacitat d'accés concedida.

- Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 5.980 kWp (en condicions estàndard).

- Capacitat d'accés concedida: 4.500 kW.

- Potència que consta en la garantia econòmica: 5 MW.

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 llei esmentada.

La qual cosa 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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer Churruca, 29 CP 03003 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 anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent: 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, 18 d'octubre de 2022.- La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

- Estudio de integración paisajística.
- Estudio de impacto ambiental
- Informe técnico sobre afección por 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 Monforte del Cid

Presupuesto: 2.931.891 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 5.980 kWp. de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Monforte del Cid, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 9,55 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 Entrega, desde donde mediante línea subterránea de 20 kV se evacúa en el sistema de 20 kV de la ST Novelda, propiedad de i-DE.

- Central fotovoltaica de 9.724 módulos de 615 W cada uno, conectados en 374 series de 26 módulos, sobre estructuras de seguidor a 1 eje.

- Tensión de la central de 0,64/20 kV.

- Potencia nominal de los inversores: 4.989 kW, 3 inversores de 1.663 kW, se limitará de forma externa la potencia para que no se supere la capacidad de acceso concedida.

- Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 5.980 kWp (en condiciones estándar).

- Capacidad de acceso concedida: 4.500 kW.

- Potencia que consta en la garantía económica: 5 MW

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 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, 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 tràmit no impedirà 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 octubre de 2022.- La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.