

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 i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV SOLCID, a situar al terme municipal de Monforte del Cid. Expedient ATALFE/2022/66/03. [2023/1574]

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,

– 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, i d'ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari FV SOLCID, SL, CIF B67819706 i amb domicili social al c/ Marqués de Molins, 13 1r D 02001 Albacete.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «FV SOLCID», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics: 6.254 kW, potència nominal de l'inversor: 4.960 kW i capacitat d'accés concedida: 4.960 kW.

Emplaçament: terme municipal de Monforte del Cid (Alacant).

Planta generadora: parcel·la 132, 143, 144 i 146 del polígon 1 del terme municipal de Monforte del Cid (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: 132, 129, 9006, 103, 326, 9018, 9004 i 9031 del polígon 1 del terme municipal de Monforte del Cid (Alacant); parcel·la 9001 i 9002 del polígon 5; parcel·la 9001, 2, 9005, 4, 9006 i 9010 del polígon 4; parcel·la 9001, 9003, 9007 i 9013 del terme municipal de Novelda (Alacant); parcel·la 9003 del polígon 7 del terme Municipal d'Elda (Alacant); parcel·la 55 del polígon 19 del terme municipal de Petrer (Alacant).

Emplaçament centre seccionament i línia que passa a titularitat d'i-DE: parcel·les 55 i 54 del polígon 19 del terme municipal de Petrer (Alacant).

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica PSFV EL CID, ATALFE/2022/70/03.

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: planta solar fotovoltaica de 4.960 kWn FV SOLCID.

– Projecte d'infraestructura d'evacuació: projecte de línia subterrània d'alta tensió FV SOLCID.

– Projecte de centre de seccionament telecommandament + ramal d'alimentació.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi d'impacte ambiental.

– 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.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV SOLCID, a ubicar en el término municipal de Monforte del Cid. Expediente ATALFE/2022/66/03. [2023/1574]

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, y de ocupación de vías pecuarias, de la instalación eléctrica que se indica.

Peticionario FV SOLCID, SL., CIF B67819706 y con domicilio social C/ Marqués de Molins, 13 1ºD 02001 Albacete.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV SOLCID», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos: 6.254 kW, potencia nominal del inversor: 4.960 kW y capacidad de acceso concedida: 4.960 kW.

Emplazamiento: término municipal de Monforte del Cid (Alicante)

Planta generadora: parcela 132, 143, 144 y 146 del polígono 1 del término Municipal de Monforte del Cid (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: 132, 129, 9006, 103, 326, 9018, 9004 y 9031 del polígono 1 del término municipal de Monforte del Cid (Alicante); parcela 9001 y 9002 del polígono 5; parcela 9001, 2, 9005, 4, 9006 y 9010 del polígono 4; parcela 9001, 9003, 9007 y 9013 del término municipal de Novelda (Alicante); parcela 9003 del polígono 7 del término municipal de Elda (Alicante); parcela 55 del polígono 19 del término municipal de Petrer (Alicante).

Emplazamiento centro seccionamiento y línea que pasa a titularidad de i-DE: Parcela 55 y 54 del polígono 19 del término municipal de Petrer (Alicante).

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica PSFV EL CID, ATALFE/2022/70/03. rgano 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: planta solar fotovoltaica de 4.960 kWn FV SOLCID.

– Proyecto de infraestructura de evacuación: proyecto de línea subterránea de alta tensión FV SOLCID.

– Proyecto de centro de seccionamiento telemandado + ramal de alimentación.

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio de impacto ambiental.

– 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.

- Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Monforte del Cid
 - Ajuntament de Novelda
 - Ajuntament d'Elda
 - Ajuntament de Petrer
 - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica
 - Ministeri de Defensa. Direcció General d'Infraestructures i Serveis

○ 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

Pressupost: 2.020.284,06 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 6.254 kW de potència en mòduls fotovoltaics situada en el municipi de Monforte del Cid, província d'Alacant, que ocupa una superfície barrada de 5,875 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 a una posició existent (L-46) en l'embarrat de 20 kV de la subestació Petrer (20 kV).

– Central fotovoltaica de 11.475 mòduls de 545 W cadascun, connectats en 459 sèries de 25 mòduls, sobre estructures fixes metàl·liques.

- Tensió de la central de 1,5 / 20 kV.
- Potència nominal de l'inversor: 4.960 kW, 31 inversors 160 kW.
- Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 6.254 kWp (en condicions estàndard).

- Capacitat d'accés concedida: 4.960 kW.
- Potència que consta en la garantia econòmica: 4.960 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.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió temporal d'ocupació són les següents:

- Assagador del Barranc de Salinetas.
- Canyada Reial del Camí de les Fonts d'Aspe.
- Sendera de Castella.

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 d'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.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al c/ Churruca, 29 CP 03003 Alacant, així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions 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 al següent enllaç 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.

- Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

- Separatas dirigidas a:
 - Ayuntamiento de Monforte del Cid
 - Ayuntamiento de Novelda
 - Ayuntamiento de Elda
 - Ayuntamiento de Petrer
 - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica
 - Ministerio de Defensa. Dirección General de Infraestructuras y Servicios

○ 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

Presupuesto: 2.020.284,06 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 6.254 kW de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Monforte del Cid, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 5,875 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 hasta una posición existente (L-46) en el embarrado de 20 kV de la subestación Petrel (20 kV).

– Central fotovoltaica de 11.475 módulos de 545 W cada uno, conectados en 459 series de 25 módulos, sobre estructuras fijas metálicas.

- Tensión de la central de 1,5 / 20 kV.
- Potencia nominal del inversor: 4.960 kW, 31 inversores 160 kW.
- Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 6.254 kWp (en condiciones estándar).

- Capacidad de acceso concedida: 4.960 kW.
- Potencia que consta en la garantía económica: 4.960 kW

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

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión temporal de ocupación son las siguientes:

- Colada del Barranco de Salinetas.
- Cañada Real del Camino de las Fuentes de Aspe.
- Vereda de Castilla.

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 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, 13 de febrer de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomares.

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, 13 de febrero de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomares.