

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

Anunci d'informació pública de 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 «PSF Ingenergy Solar Beta 4MW», a situar al terme municipal de Monforte del Cid. Expedient ATALFE/2022/47/03. [2022/9913]

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: PV Ingenergy Solar Beta, SLU, CIF B06944250, i domicili social al c/ Benissanó, 9 baix, 46183 L'Eliana.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PSF Ingenergy Solar Beta, amb una potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 4.994 kW, una potència nominal dels inversors de 4 MW i una capacitat d'accés concedida de 4 MW.

Emplaçament de grups generadors: parcel·la 84 del polígon 5 del terme municipal de Monforte del Cid (Alacant).

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: parcel·la 9001, 9023, 9024, 9030 i 9031 del polígon 5; parcel·la 9011 i 9012 del polígon 6; parcel·la 9014 del polígon 10 del terme municipal de Monforte del Cid (Alacant); parcel·la 9005, 9008 i 9009 del polígon 17; parcel·la 9024 i 9030 del polígon 20 del terme municipal de Novelda (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. Denominació: Projecte d'execució planta solar fotovoltaica PV Ingenergy Solar Beta 4 MW.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi d'impacte ambiental

– 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

• Ajuntament de Novelda

• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General d'obres Públiques, Transport i Mobilitat.

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

Anuncio de información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «PSF Ingenergy Solar Beta 4MW», a ubicar en el término municipal de Monforte del Cid. Expediente ATALFE/2022/47/03. [2022/9913]

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: PV Ingenergy Solar Beta SLU, CIF B06944250 y con domicilio social en c/ Benisanó, 9 bajo, 46183 La Eliana.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Ingenergy Solar Beta 4MW», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 4.994 kW, potencia nominal de los inversores: 4 MW y capacidad de acceso concedida: 4 MW.

Emplazamiento grupos generadores: parcela 84 del polígono 5 del término municipal de Monforte del Cid (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcela 9001, 9023, 9024, 9030 y 9031 del polígono 5; parcela 9011 y 9012 del polígono 6; parcela 9014 del polígono 10 del término municipal de Monforte del Cid (Alicante); parcela 9005, 9008 y 9009 del polígono 17; parcela 9024 y 9030 del polígono 20 del término municipal de Novelda (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. Denominación: «Proyecto de ejecución planta solar fotovoltaica PV Ingenergy Solar Beta 4 MW».

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio de impacto ambiental

– 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

• Ayuntamiento de Novelda

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad

- Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana Demarcació de Carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana.
  - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General del Medi Natural i d'avaluació Ambiental. Vies Pecuàries.
  - I-DE Redes Elèctriques Intel·ligentes, SAU.
  - Enagás, SA.
  - Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
  - Red Elèctrica de Espanya.
  - Administrador d'Infraestructures Ferroviàries (ADIF).
- Pressupost: 2.392.480,05 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 4.994 kWp de potència en mòduls fotovoltaics situada al municipi de Monforte del Cid, província d'Alacant, que ocupa una superfície tancada de 6,855 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 7.290 mòduls de 685 W cada un, connectats en 243 sèries de 30 mòduls, sobre estructures a un eix horitzontal.
- Tensió de la central de 0,8/20 kV.
- Potència nominal dels inversors: 4 MW, 16 inversors de 250 kW.
- Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 4.994 kWp (en condicions estàndard).
- Capacitat d'accés concedida: 4 MW.
- Potència que consta en la garantia econòmica: 4 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 urgentes 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 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 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, 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 anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a 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, 18 d'octubre de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana.

- Conselleria De Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General del Medio Natural y de Evaluación Ambiental. Vías pecuarias.

- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

- Enagás, SA.

- Confederación Hidrográfica del Júcar

- Red Eléctrica de España

- Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF)

Presupuesto: 2.392.480,05 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 4.994 kWp. de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Monforte del Cid, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 6,855 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 7.290 módulos de 685 W cada uno, conectados en 243 series de 30 módulos, sobre estructuras de seguidor a un eje.

– Tensión de la central de 0,8/20 kV.

– Potencia nominal de los inversores: 4 MW, 16 inversores de 250 kW.

– Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 4.994 kWp (en condiciones estándar).

– Capacidad de acceso concedida: 4 MW.

– Potencia que consta en la garantía económica: 4 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/ 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 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, 18 de octubre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.