

## 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 «PSF Gil Martínez» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 2,6 MW, a situar al terme municipal de Monforte del Cid (Alacant). Expedient ATALFE/2022/34/03. [2022/10885]*

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 camins ramaders 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: Univergy Renovables Haakon, SL, NIF B42774281 i amb domicili social al carrer Serrano, 41, 7<sup>e</sup> dreta. 28001 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Gil Martínez», amb potència a instal·lar de 2,6 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors i infraestructura d'evacuació: polígon 4, parcel·les 26 i 27, del terme municipal de Monforte del Cid (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. Denominació: »Projecte d'instal·lació de la Planta Solar Fotovoltaica Gil Martínez, de 2.600 kW, connectada a la xarxa.

– Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Projecte de centre de seccionament independent de maniobra exterior telecomandament amb ramal de 20 kV per a la connexió a xarxa de la PSFV Gil Martínez».

– Estudi d'integració paisatgística.

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

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

– plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Separatas dirigides a: Ajuntament de Monforte del Cid, i-DE, Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

Pressupost: 1.431.751,2 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PSF Gil Martínez», de 3,439632 MWp, està composta per un camp generador de 4.872 mòduls fotovoltaics bifacials de 706 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es

## 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 «PSF Gil Martínez» y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 2,6 MW, a ubicar en el término municipal de Monforte del Cid (Alicante). Expediente ATALFE/2022/34/03. [2022/10885]*

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: UNIVERGY RENOVABLES HAAKON SL., NIF B42774281 y con domicilio social en C/ Serrano, 41, 7<sup>o</sup> dcha. 28001 Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Gil Martínez», con potencia a instalar 2,6 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación: Polígono 4 parcelas 26 y 27, del término municipal de Monforte del Cid (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. Denominación: «Proyecto de Instalación de planta solar fotovoltaica Gil Martínez de 2.600 kW conectada a red».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto de centro de seccionamiento independiente de maniobra exterior telecomando con ramal de 20 kV para la conexión a red de PSFV Gil Martínez».

– Estudio de Integración Paisajística.

– 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, iDE, Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad

Presupuesto: 1.431.751,2 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «PSF Gil Martínez» de 3,439632 MWp, está compuesta por un campo generador de 4.872 módulos fotovoltaicos bifaciales de 706 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos



connecten amb 13 inversors de 215 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 2,795 MW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat pel fabricant d'aquests a 2,6 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la comunicació de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió a 20 kV.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV que connecta l'eixida del transformador amb el centre de protecció i mesurament. D'aquest centre parteix un altre tram subterrani de 17 m fins al centre de seccionament, situat en les mateixes parcel·les que la planta generadora. D'aquest centre de seccionament parteix un altre tram subterrani de 10 m en doble circuit fins a un nou suport, entroncament aereosubterrani, situat entre els suports 222161 i 222160 de la línia aèria de 20 kV propietat d'i-DE «13-AGOST» de l'ST de Novelda. El centre de seccionament i el tram subterrani en doble circuit seran cedits a i-DE.

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 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.

La qual 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 exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador 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/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/va/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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 9 de novembre de 2022.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

cos se conectan con 13 inversores de 215 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 2,795 MW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado por el fabricante de los mismos a 2,6 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión del transformador para elevar la tensión a 20 kV.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV que conecta la salida del transformador con el centro de protección y medida. De este centro parte otro tramo subterráneo de 17 m. hasta el centro de seccionamiento, situado en las mismas parcelas que la planta generadora. De dicho centro de seccionamiento parte otro tramo subterráneo de 10 m. en doble circuito hasta nuevo apoyo, entronque aéreo-subterráneo, situado entre los apoyos 222161 y 222160 de la línea aérea de 20 kV propiedad de iDE «13-AGOST» de la ST de Novelda. El centro de seccionamiento y el tramo subterráneo en doble circuito serán cedidos a i-DE.

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.

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](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, 9 de noviembre de 2022.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.