

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 Collado de Novelda» i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Monòver. Expedient ATALFE/2022/27/03.

[2022/10628]

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:

Peticionari: Univergy Renovables Haakon, SL, NIF B42774281 i amb domicili social al carrer Serrano, 41, 7é dta. 28001 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PSF Collado de Novelda, amb potència a instal·lar de 3,5 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de grups generadors i de la infraestructura d'evacuació: polígon 22, parcel·la 120 del terme municipal de Monòver (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: instal·lació de planta solar fotovoltaica Collado de Novelda de 3.500,00 kW connectada a xarxa.

– Projecte d'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 Collado Novelda.

– Estudi d'integració paisatgística.

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

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

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

– Separates dirigides a: Ajuntament de Monòver, iDE, Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

Pressupost: 1.978.877,49 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada PSF Collado de Novelda, de 4,74432 MWp, està composta per un camp generador de 6.720 mòduls fotovoltaics bifacials de 706 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 18 inversors de 215 kVA, la qual cosa suposa una potència nominal d'inversors de 3,87 MW, encara que el conjunt de tots els inversors estarà limitat pel fabricant a 3,5 MW. Al seu torn, els

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 Collado de Novelda» y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Monóvar. Expediente ATALFE/2022/27/03.

[2022/10628]

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:

Peticionario: Univergy Renovables Haakon, SL, NIF B42774281 y con domicilio social en calle Serrano, 41, 7º dcha. 28001 Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Collado de Novelda», con potencia a instalar 3,5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores y de la infraestructura de evacuación: polígono 22 parcela 120, del término municipal de Monóvar (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: «Instalación de planta solar fotovoltaica «Collado de Novelda» de 3.500,00 kW conectada a red».

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

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

Presupuesto: 1.978.877,49 €.

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «PSF Collado de Novelda» de 4,74432 MWp, está compuesta por un campo generador de 6.720 módulos fotovoltaicos bifaciales de 706 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 18 inversores de 215 kVA, lo que supone una potencia nominal de inversores de 3,87 MW, aunque el conjunto de todos los inversores estará limitado por el fabricante a 3,5 MW. A su vez

inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió a 20 kV.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV de 31 m de longitud, amb conductor 3x120mm² RHZ1 12/20 H16, entre el transformador i el centre de protecció i mesura. D'aquest centre parteix un altre tram subterrani, de 77 m de longitud, fins al centre de seccionament que es troba en la mateixa parcel·la cadastral. D'aquí partirà un altre tram subterrani en doble circuit fins al suport núm. 209020 amb entroncament aerosubterràni.

El punt de connexió s'estableix en el tram de la línia aèria de 20 kV propietat d'i-DE Bateig de l'ST Novelda. Tant el centre de seccionament com la línia subterrània i el suport aerosubterrani se cedeixen a la companyia distribuïdora.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seu 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 d'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 relativs a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

Cosa que es fa pública perquè se'n prenga 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, 03003 Alacant, així com dirigir al dit 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 anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu 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.

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, 31 d'octubre de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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 de 31 m de longitud, con conductor 3x120mm² RHZ1 12/20 H16, entre el transformador y el centro de protección y medida. De este centro parte otro tramo subterráneo, de 77 m de longitud hasta el centro de seccionamiento que se encuentra, en la misma parcela catastral. De aquí partirá otro tramo subterráneo en doble circuito hasta el apoyo núm. 209020 con entronque aéreo-subterráneo.

El punto de conexión se establece en el tramo de la línea aérea de 20 kV propiedad de i-DE «Bateig» de la ST Novelda. Tanto el centro de seccionamiento como la línea subterránea y el apoyo aéreo-subterráneo se ceden a la compañía distribuidora.

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 calle 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, 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, 31 de octubre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.