

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, ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada PF Novelda I, que se situarà en el terme municipal de Novelda. Expedient ATALFE/2022/3/03. [2023/217]

Als efectes establits 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 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 i d'autorització administrativa de construcció, d'ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica.

Peticionari: Premier SPV 16, SL., CIF B06798748 i domicili social C/ Huesca, 1 Edifici PC2 Planta 4 Oficina 6 50197 Saragoza.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PF Novelda», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 19,994 MW, potència nominal de l'inversor: 15,8 MW i capacitat d'accés concedida: 15 MW, es limitarà amb PPC la potència dels inversors perquè no supere la capacitat d'accés concedida.

Emplaçament: terme municipal de Novelda (Alacant).

Planta generadora: Parcel·la 13 i 14 del polígon 36; parcel·la 8, 12 i 21 del polígon 37; parcel·la 43 i 49 del polígon 39 del terme municipal de Novelda (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: parcel·la 9024 i 9030 del polígon 20; parcel·la 9003 i 9004 del polígon 23; parcel·la 9019 del polígon 24; parcel·la 9002, 9006, 9023 i 9025 del polígon 26; parcel·la 9001 del polígon 28; parcel·la 9003 i 9008 del polígon 29; parcel·la 9001 del polígon 37; parcel·la 43 del polígon 39 del terme municipal de Novelda (Alacant).

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte i infraestructures d'evacuació: projecte executiu parc solar fotovoltaic «PF Novelda I» i infraestructura d'evacuació.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Estudi d'impacte ambiental.
- Estudi hidrològic.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat (inclòs en el projecte).
- Documentació per a l'ocupació de les vies pecuàries.
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Novelda.
 - Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
 - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.
 - Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana. Direcció General de Carreteras.

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, ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada PF Novelda I, a ubicar en el término municipal de Novelda. Expediente ATALFE/2022/3/03. [2023/217]

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

Peticionario: Premier SPV 16, SL., CIF B06798748 y domicilio social calle Huesca 1, edificio PC 2 planta 4 oficina 6 50197 Zaragoza.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada PF Novelda, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 19,994 MW, potencia nominal del inversor: 15,8 MW y capacidad de acceso concedida: 15 MW, se limitará con PPC la potencia de los inversores para que no supere la capacidad de acceso concedida.

Emplazamiento: término municipal de Novelda (Alicante).

Planta generadora: parcela 13 y 14 del polígono 36; parcela 8, 12 y 21 del polígono 37; parcela 43 y 49 del polígono 39 del término municipal de Novelda (Alicante).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcela 9024 y 9030 del polígono 20; parcela 9003 y 9004 del polígono 23; parcela 9019 del polígono 24; parcela 9002, 9006, 9023 y 9025 del polígono 26; parcela 9001 del polígono 28; parcela 9003 y 9008 del polígono 29; parcela 9001 del polígono 37; parcela 43 del polígono 39 del término municipal de Novelda (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectors Productivos, Comercio y Trabajo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto e infraestructuras de evacuación: proyecto ejecutivo parque solar fotovoltaico PF Novelda e infraestructura de evacuación.

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio impacto ambiental.

– Estudio hidrológico.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado (incluido en el proyecto).

– Documentación para la ocupación de las vías pecuarias.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Novelda.

• Confederación Hidrográfica del Júcar.

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

– Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Dirección General de Carreteras.

- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

- Telefónica d'Espanya, SAU.

- Nedgia, SA.

- Agència Estatal de Seguretat Aèria (AESPA).

Pressupost: 10.241.060,40 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica de 19,994 MWp de potència en mòduls fotovoltaics situada en el municipi de Novelda, província d'Alacant, que ocupa una superfície barrada de 31,995 hectàrees. Els mòduls generen un corrent continu a 1.500 V que es transforma a corrent altern i eleva a 20 kV, i que s'evacua mitjançant circuits enterrats fins a la subestació col·lectora Novelda situada dins de la planta i mitjançant una línia subterrània s'evacua en la subestació de distribució Novelda 20 kV propietat de i-DE.

– Central fotovoltaica de 33.888 mòduls de 590 W cadascun, connectats en 1.412 sèries de 24 mòduls, sobre estructures fixes metàl·liques.

- Tensió de la central de 0,8 / 20 kV.

- Potència nominal de l'inversor: 15,8 MW, 79 inversors de 200 kW, es limitarà amb PPC la potència dels inversors.

- Potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 19,994 MWp (en condicions estàndard).

- Capacitat d'accés concedida: 15 MW.

- Potència que consta en la garantia econòmica: 30,8 MW

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com l'evacuació d'aquesta 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:

- Carrerada de la Perdiguera.

- Assagador reial del camí de les fuentes de Aspe.

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.

El projecte compta amb un informe de determinació d'afeccions ambientals emès per la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental de data 12 d'agost de 2022, segons el que s'estableix en l'article 19 bis del 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, en el qual es resol la continuació del procediment perquè no s'aprecien efectes significatius sobre el medi ambient que requereixen el sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Este informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedientes-d-avaluacion-d-impacte-ambiental>.

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 esta documentació 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 al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze dies hàbils, comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncis, les quals es podran presentar telemàticament a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent <https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos>. 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.

Segons estableix l'article 19 bis.6 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, afegit pel Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, es declaran d'urgència per raons d'interès públic els procediments d'autorització dels projectes de centrals fotovoltaiques i parcs eòlics que hagen obtingut l'informe favorable de determinació d'afecció ambiental, sempre que es presenten les sol·licituds d'autorització administrativa abans del 31 de desembre de 2024. A aquests projectes els serà aplicable la tramitació d'urgència establida en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

- I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

- Telefónica de España SAU.

- Nedgia, SA.

- Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESPA).

Presupuesto: 10.241.060,40€

Características principales:

Instalación fotovoltaica de 19,994 MWp. de potencia en módulos fotovoltaicos ubicada en el municipio de Novelda, provincia de Alicante, ocupando una superficie vallada de 31,995 hectáreas. Los módulos generan corriente continua a 1.500 V que se transforma a corriente alterna y eleva a 20 kV, y que se evaca mediante circuitos enterrados hasta la subestación colectora Novelda, ubicada dentro de la planta y mediante línea subterránea se evaca en la subestación de distribución Novelda 20 kV propiedad de i-DE.

– Central fotovoltaica de 33.888 módulos de 590 W cada uno, conectados en 1.412 series de 24 módulos, sobre estructuras fijas metálicas.

- Tensión de la central de 0,8 / 20 kV.

- Potencia nominal del inversor: 15,8 MW, 79 inversores de 200 kW, se limitará con PPC la potencia de los inversores.

- Potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 19,994 MWp (en condiciones estándar).

- Capacidad de acceso concedida: 15 MW.

- Potencia que consta en la garantía económica: 30,8 MW

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:

- Cordel de la Perdiguera.

- Cañada Real Camino de las Fuentes de Aspe.

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.

El proyecto cuenta con informe de determinación de afecciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de fecha 12 de agosto de 2022, según lo establecido en el artículo 19bis del 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, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedientes-d-avaluacion-d-impacte-ambiental>.

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 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>. 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.

Según establece el artículo 19bis.6 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, añadido por el Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, del Consell, se declaran de urgencia por razones de interés público los procedimientos de autorización de los proyectos de centrales fotovoltaicas y parques eólicos que hayan obtenido el informe favorable de determinación de afección ambiental, siempre que se presenten las solicitudes de autorización administrativa antes del 31 de diciembre de 2024. A estos proyectos les será aplicable la tramitación de urgencia prevista en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

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, 5 de gener 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.

En Alicante, 5 de enero de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.