

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

*Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal de Requena, sotmesa a avaliació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/70. [2021/12017]*

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, 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'hi indica, sotmesa a avaliació ambiental:

Peticionari: Energy Investment And Consultancy, SL, NIF B98709843, i amb domicili social al carrer de Bailén, núm. 4-6, 46007 València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «La Portera», amb potència a instal·lar de 10,395 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 85, parcel·la 68, i polígon 73, parcel·la 361, del terme municipal de Requena (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 85, parcel·la 69 i anteriors, del terme municipal de Requena (València).

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

Órgan ambiental competent per a emetre l'informe d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Instal·lació fotovoltaica La Portera.

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: subestació elèctrica La Portera.

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: entroncament línia subterrània amb SE la Portera.

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: línia subterrània interior parc.

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: centres de transformació 1 (MV SKID 1).

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: centres de transformació 2 (MV SKID 2).

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: centres de transformació 3 (MV SKID 3).

Document ambiental:

Estudi d'integració paisatgística.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost.

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 Requena, I-de Xarxes Elèctriques Intel·ligents, SAU, i Diputació de València.

Pressupost: 5.680.265,90 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «La Portera», de 13,035 MWp, està composta per un camp generador de 24.138 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats directament sobre el sòl

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

*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 y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Requena, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/70. [2021/12017]*

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; en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental; 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, y en 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, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Energy Investment and Consultancy SL, NIF B98709843 y con domicilio social en calle de Bailén 4 -6, 46007 Valencia.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «La Portera», con potencia a instalar 10,395 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 85 parcela 68 y polígono 73 parcela 361, del término municipal de Requena (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 85 parcela 69 y anteriores, del término municipal de Requena (Valencia)

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

El órgano ambiental competente para emitir el informe de impacto ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: instalación fotovoltaica La Portera.

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: subestación eléctrica La Portera.

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: enronque línea subterránea con SE La Portera.

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: línea subterránea interior parque.

Proyecto: infraestructura evacuación. Denominación: centros de transformación 1 (MV SKID 1)

Proyecto: infraestructura evacuación. Denominación: centros de transformación 2 (MV SKID 2)

Proyecto: infraestructura evacuación. Denominación: centros de transformación 3 (MV SKID 3)

Documento ambiental.

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 Requena, I-de Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, y Diputación de Valencia.

Presupuesto: 5.680.265,90 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «La Portera» de 13,035 MWp, está compuesta por un campo generador de 24.138 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados directamente sobre el suelo

en estructura ancorada a aquest mitjançant clavament d'acer. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb tres inversors de 3465 kW, la qual cosa suposa una potència nominal d'inversors de 10.395 kW.

La potència generada per aquests panells fotovoltaics es canalitzarà a través de la línia subterrània d'alta tensió interior del parc, de 944 m de longitud total i conductor tipus HEPRZ1 3 × (1 × 240) mm<sup>2</sup> K Al + H25, que parteix de l'estació solar 1 de 3.465 kW nominals, que converteix el corrent continu en alterni i l'eleva mitjançant el transformador de 3.500 kVA (30 kV/0,69 kV) que té incorporat. A continuació, la línia es dirigeix a l'estació solar 2 d'idèntiques característiques, seguidament cap a l'estació solar 3, i, finalment, cap a la Subestació Elèctrica La Portera.

Finalment, es connectarà aquesta subestació, mitjançant un altre tram de línia subterrània d'alta tensió (66 kV) de 60 m de longitud i conductor tipus HEPRZ1 36/66 kV 3 (1 × 500) mm<sup>2</sup> K Al + H25, amb el punt de connexió de la xarxa de distribució situat entre els suports núm. 986109 i núm. 986110 de la línia Requena – Las Viñas de 66 kV.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, i també l'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/valencia/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregori Gea, núm. 27, de València, i també dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) 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 seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent:

[https://www.gva.es/valencia/web/energia/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/valencia/web/energia/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.

València, 17 de novembre de 2021.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Antonio Peris Armengot.

el suelo en estructura anclada al mismo mediante hincas de acero. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 3 inversores de 3465 kW, lo que supone una potencia nominal de inversores de 10.395 kW.

La potencia generada por estos paneles fotovoltaicos se canalizará a través de la línea subterránea de alta tensión interior del parque, de 944 m. de longitud total y conductor tipo HEPRZ1 3 x (1x240) mm<sup>2</sup> K Al + H25, la cual parte de la estación solar 1 de 3.465 kW nominales, que convierte la corriente continua en alterna y la eleva mediante el transformador de 3.500 kVA (30 kV/0,69 kV) que tiene incorporado. A continuación, la línea se dirige a la estación solar 2 de idénticas características, seguidamente hacia la estación solar 3, y, por último, hacia la Subestación Eléctrica La Portera.

Finalmente, se conectarán dicha subestación, mediante otro tramo de línea subterránea de alta tensión (66 kV) de 60 m. de longitud y conductor tipo HEPRZ1 36/66 kV 3(1x500) mm<sup>2</sup> K Al + H25, con el punto de conexión de la red de distribución situado entre los apoyos núm. 986109 y núm. 986110 de la línea Requena – Las Viñas de 66 kV.

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/valencia/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 Valencia, sito en Gregorio Gea, núm. 27, de Valencia, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) 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/valencia/web/energia/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/valencia/web/energia/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.

València, 17 de noviembre de 2021.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Antonio Peris Armengot.