

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 i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Horcajo» i la seua infraestructura d'evacuació per a situar al terme municipal de Requena. Expedient ATALFE/2020/8. [2021/9512]

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, 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: PROMONRG Solar Fotovoltaica 3, SL, NIF B – 40591059 i amb domicili social al carrer de Bailén, 4 pta. 6 – 46007 València.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Horcajo», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) 2,272 MW i potència nominal dels inversors 2,035 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació:

Grups generadors: polígon 14 parcel·la 379, del terme municipal de Requena (València)

Infraestructura d'evacuació: polígon 14 parcel·la 379, del terme municipal de Requena (València)

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 baixa tensió instal·lació solar fotovoltaica Horcajo».

Projecte. Denominació: «Projecte de línia subterrània d'alta tensió de distribuïdora.»

Projecte. Denominació: «Projecte de línia subterrània d'alta tensió d'abonat.»

Projecte. Denominació: «Projecte del centre de transformació 2200 kVA.»

Projecte. Denominació: «Projecte del centre de seccionament.»

Projecte. Denominació: «Projecte del centre de protecció i mesura.»

Justificació no evaluació ambiental

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.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Separates dirigides a: Ajuntament de Requena

Pressupost: 1.133.116,99 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «Horcajo» de 2272,05 MWp, està composta per un camp generador de 5346 mòduls fotovoltaics de 425 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura amb seguidor solar est-oest. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 11 inversors de 185 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 2035 kW. Al seu torn els inversors mitjançant xarxa de baixa tensió es connecten a un centre de transformació per a elevar la tensió i l'energia generada s'evacuarà mitjançant una línia subterrània d'AT de 20 kV, amb pas per un centre de seccionament i un centre de protecció i mesura. Aquesta línia es divideix en els següents trams:

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 y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Horcajo» y su infraestructura de evacuación a ubicar en el término municipal de Requena. Expediente ATALFE/2020/8. [2021/9512]

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, 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: PROMONRG Solar Fotovoltaica 3, SL, NIF B – 40591059 y con domicilio social en c/ Bailén, 4 pta. 6 – 46007 València.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Horcajo», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) 2,272 MW y potencia nominal de los inversores 2,035 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación:

Grupos generadores: polígono 14 parcela 379, del término municipal de Requena (Valencia)

Infraestructura de evacuación: polígono 14 parcela 379, del término municipal de Requena (Valencia)

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 baja tensión instalación solar fotovoltaica Horcajo».

Proyecto. Denominación: «Proyecto de línea subterránea de alta tensión de distribuidora.»

Proyecto. Denominación: «Proyecto de línea subterránea de alta tensión de abonado.»

Proyecto. Denominación: «Proyecto del centro de transformación 2200 kVA.»

Proyecto. Denominación: «Proyecto del centro de seccionamiento.»

Proyecto. Denominación: «Proyecto del centro de protección y medida.»

Justificación no evaluación 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

Presupuesto: 1.133.116,99 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «Horcajo» de 2272,05 MWp, está compuesta por un campo generador de 5346 módulos fotovoltaicos de 425 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura con seguidor solar este-oeste. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 11 inversores de 185 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 2035 kW. A su vez los inversores mediante red de baja tensión se conectan a un centro de transformación para elevar la tensión y la energía generada se evacuará mediante una línea subterránea de A.T de 20 kV, con paso por un centro de seccionamiento y un centro de protección y medida. Esta línea se divide en los siguientes tramos:

Línia elèctrica subterrània distribuïdora 20 kV, de 25 m de longitud i conductor HEPHZ1 12/20 kV 3(1x240) mm² K Al + H16.

Línia elèctrica subterrània abonat 20 kV (tram: centre de protecció i mesura – fins a centre de seccionament), de 5 m longitud i conductor HEPHZ1 12/20 kV 3(1x150) mm² K Al + H16.

Línia elèctrica subterrània abonat 20 kV (tram: centre de transformació – fins a centre de protecció i mesura), de 191 m longitud i conductor HEPHZ1 12/20 kV 3(1x150) mm² K Al + H16

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà entre els suports 630350 i 630355 de la línia 20 kV L-02 Horta Honrubia d'STR Requena.

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 «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 en el carrer de Gregori Gea 27, 46009 València, així com dirigir al citat 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 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 incomparisença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 16 de setembre de 2021.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Antonio Peris Armengot.

Línea eléctrica subterránea distribuidora 20 kV, de 25 m de longitud y conductor HEPHZ1 12/20 kV 3(1x240) mm² K Al + H16.

Línea eléctrica subterránea abonado 20 kV (tramo: centro de protección y medida – hasta centro de seccionamiento), de 5 m longitud y conductor HEPHZ1 12/20 kV 3(1x150) mm² K Al + H16.

Línea eléctrica subterránea abonado 20 kV (tramo: centro de transformación – hasta centro de protección y medida), de 191 m longitud y conductor HEPHZ1 12/20 kV 3(1x150) mm² K Al + H16

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará entre los apoyos 630350 y 630355 de la línea 20 kV L-02 Huerta Honrubia de STR Requena.

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 Valencia sito en calle Gregorio Gea, 27, 46009 València, 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/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 incomparación 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, 16 de septiembre de 2021.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia: Antonio Peris Armengot.