

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

*Informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa i aprovació de projecte d'execució, amb declaració d'impacte ambiental, corresponent a la central solar generadora fotovoltaica denominada Huerto Solar Alhorines III, a Villena, de 6.600 kW, i les instal·lacions de connexió amb la xarxa de distribució d'energia elèctrica, inclosos un centre de protecció i mesura, dos centres de transformació, així com una línia subterrània d'alta tensió d'evacuació d'energia elèctrica, situats al paratge d'Alhorines, al terme municipal de Villena. Expedient ATREGI/2019/5/03. [2019/8251]*

Als efectes previstos en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana; en l'article 54 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; en els articles 125 i 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica; en l'article 36 de 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, se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa i aprovació de projecte d'execució amb declaració d'impacte ambiental de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Energy Investment And Consultancy, SL, CIF B98709843 i amb domicili al carrer de Bailén, 4, pta. 6 – 46007 València.

Objecte de la sol·licitud: autorització administrativa, aprovació de projecte d'execució i declaració d'impacte ambiental de la central solar fotovoltaica denominada Huerto Solar Alhorines III, Villena, de 6.600 kW, i les instal·lacions de connexió d'aquesta amb la xarxa de distribució d'energia elèctrica en 20 kV.

Emplaçament: situat al paratge d'Alhorines, a les parcel·les 55 i 56 del polígon 73 del terme municipal de Villena.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: projecte de baixa tensió Huerto Solar Alhorines III, juntament amb els seus annexos: projecte del centre de protecció i mesura, projecte de cadascun dels dos centres de transformació i projecte de línia subterrània alta tensió d'abonat.

– Estudi d'impacte ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi d'avifauna.

– Estudi d'arqueologia.

– Plec general de prevenció d'incendis forestals.

Pressupost: 2.153.313,45 €.

Característiques principals:

· Central solar fotovoltaica de 6.600 kW.

· Tensió de treball de la central de 600 V.

· Energia que es genera és transformada en corrent altern mitjançant dos inversors de 3.300 kW cadascun.

· Inversor evacua a dos transformadors de 0,6/20 kV.

· Evacuació de l'energia mitjançant línia de 20 kV fins al punt d'accés i connexió corresponent.

Els projectes seran exposats 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 puguin examinar la documentació que figura en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria i Energia, situat en el carrer Churruca, 29, d'Alacant, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes

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

*Información pública de la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución, con declaración de impacto ambiental, correspondiente a la central solar generadora fotovoltaica denominada Huerto Solar Alhorines III, en Villena, de 6.600 kW, y las instalaciones de conexión con la red de distribución de energía eléctrica, incluidos un centro de protección y medida, dos centros de transformación, así como una línea subterránea de alta tensión de evacuación de energía eléctrica, ubicadas en el paraje de Alhorines, en el término municipal de Villena. Expediente ATREGI/2019/5/03. [2019/8251]*

A los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana; en el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico; en los artículos 125 y 144 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; en el artículo 36 de 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, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución con declaración de impacto ambiental de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Energy Investment and Consultancy, SL, CIF B98709843 y con domicilio en la calle de Bailén, 4, pta. 6 – 46007 València.

Objeto de la solicitud: autorización administrativa, aprobación de proyecto de ejecución y declaración de impacto ambiental de la central solar fotovoltaica denominada Huerto Solar Alhorines III, Villena de 6.600 kW, y las instalaciones de conexión de esta con la red de distribución de energía eléctrica en 20 kV.

Emplazamiento: situado en el paraje de Alhorines, en las parcelas 55 y 56 del polígono 73 del término municipal de Villena.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: proyecto de baja tensión huerto solar Alhorines III, junto con sus anexos: proyecto del centro de protección y medida, Proyecto de cada uno de los 2 centros de transformación y Proyecto línea subterránea alta tensión de abonado.

– Estudio de impacto ambiental.

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio de avifauna.

– Estudio de arqueología.

– Pliego general de prevención de incendios forestales.

Presupuesto: 2.153.313,45 €

Características principales:

· Central solar fotovoltaica de 6.600 kW.

· Tensión de trabajo de la central de 600 V.

· Energía que se genera es transformada en corriente alterna mediante dos inversores de 3.300 kW cada uno.

· Inversor evacua a dos transformadores de 0,6/20 kV.

· Evacuación de la energía mediante línea de 20 kV hasta el punto de acceso y conexión correspondiente.

Los proyectos serán expuestos 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 y Energía, sito en la calle Churruca, 29, de Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren



en el termini de trenta dies 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 al següent enllaç [http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=18492&version=amp](http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=18492&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 els interessats interposar els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 4 de juny de 2019.– El cap del Servei Territorial d'Indústria i Energia: Matías Pablo Mas Gisbert.

oportunas en el plazo de treinta días 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 [http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=18492&version=amp](http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=18492&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 los interesados interponer los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 4 de junio de 2019.– El jefe del Servicio Territorial de Industria y Energía: Matías Pablo Mas Gisbert.