

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

Informació Pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en SNU, AAP, AAC, corresponents a una central FV denominada CHIVA II i la seua infraestructura d'evacuació. Potència a instal·lar 6,4 MW a situar al terme municipal de Chiva (València), sotmesa a estimació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/100. [2022/7203]

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, el 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, 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, d'autorització administrativa de construcció, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a estimació d'impacte ambiental:

Peticionari: Talencia Energy, sl, amb NIF b4xxxxxxxx9 i domicili social en c/ Marqués de Dos Aguas 7, València (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada CHIVA II, amb potència a instal·lar 6,4 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 13, parcel·les 687 i 810, del terme municipal de Chiva (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: polígon 13, parcel·les 9022 del terme municipal de Chiva (València).

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

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'estimació 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: *Projecte Generador FV*.

Projecte infraestructura evacuació. Denominació: Projecte LSMT Col·lectora i Projecte LSMT CEM-ST.

Estimació d'impacte 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 Chiva, AESA, I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU, Conselleria de Territori, Obres Públiques i Mobilitat i Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Pressupost: 3.694.548,15 €

Característiques principals: instal·lació fotovoltaica. La central fotovoltaica denominada CHIVA II, de 7,9134 MWp, està composta per un camp generador de 14520 mòduls fotovoltaics de 545 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura mòbil amb 307 seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 4 inversors de 1600 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 6400 kW. Al seu

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información Pública de las solicitudes de autorización de implantación en SNU, AAP, AAC, correspondientes a una central FV denominada «CHIVA II» y su infraestructura de evacuación. Potencia a instalar 6,4 MW a ubicar en el Término Municipal de Chiva (València), sometida a estimación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/100. [2022/7203]

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; el 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; 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 de construcción, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a estimación de impacto ambiental:

Peticionario: Talencia Energy SL., NIF B4XXXXXXX9 y con domicilio social en C/ Marqués de Dos Aguas 7, Valencia (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «CHIVA II», con potencia a instalar 6,4 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 13 parcelas 687 y 810, del término municipal de Chiva (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 13 parcelas 9022 del término municipal de Chiva (Valencia).

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

El órgano ambiental competente para emitir la Estimación 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: «Proyecto Generador FV».

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto LSMT COLECTORA» y «Proyecto LSMT CEM-ST».

Estimación de Impacto 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 Chiva, AESA, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU., Conselleria de Territorio, Obras Públicas y Movilidad y Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Presupuesto: 3.694.548,15 €

Características principales: Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «CHIVA II» de 7,9134 MWp, está compuesta por un campo generador de 14520 módulos fotovoltaicos de 545 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura móvil con 307 seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 1600 kVA. Esto supone una potencia nominal

torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió. Juntament amb les seues línies d'interconnexió de 20 kV per a connectar amb la subestació ST Chiva 20/132 kV. El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en ST CHIVA II, el qual té afecció directa amb la xarxa de transport gestionada per Red Elèctrica Espanyola sobre el nus de transport ST Eliana 400 kV.

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 esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en c/ Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anuncii segons el procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, del 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna que modifica la redacció de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, del 7 d'agost, 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 incomparerença 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.

València, 12 de juliol de 2022. El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

de inversores de 6400 kW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y celdas de Media Tensión. Junto con sus líneas de interconexión de 20 kV para conectar con la subestación «ST CHIVA» 20/132 kV. El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en ST CHIVA II, el cual tiene afección directa con la red de transporte gestionada por Red Eléctrica Española sobre el nudo de transporte ST Eliana 400 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/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 C/Gregoria Gea 27 de Valencia, 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 según el procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022, del 22 de abril, del Consell, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra en Ucrania que modifica la redacción del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, del 7 de agosto, 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, 12 de julio de 2022. El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.