

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, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública, en concret, i avaluació d'impacte ambiental, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Torreblanca II i la seua infraestructura d'evacuació, situada en el terme municipal d'Alcalà de Xivert), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2021/39. Comparteix infraestructures d'evacuació amb l'expedient ATALFE/2021/38. [2022/10046]

Als efectes establits en:

– el Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, 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.

– 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,

– 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 autorització administrativa de construcció, declaració d'utilitat pública, en concret, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Amber Solar Power Veinticinco, SL, NIF B88422316 i amb domicili social al carrer Príncep de Vergara, núm. 43, 6-1, 28001 – Madrid.

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

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

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Torreblanca II, amb potència per instal·lar 9,9 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Planta solar fotovoltaica FV Torreblanca II: Polígon 19, parcel·les 17 i 23 del terme municipal d'Alcalà de Xivert.

Títol del projecte: Planta solar fotovoltaica Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica FV Torreblanca II de 9,89982 MWp – 9,9 MWn en estructura fixa i les seues infraestructures d'evacuació.

Pressupost: 3.713.177,83 €

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 18.333 (540 W/ud)

– Nombre d'inversors: 6 u. de 1.800 kW

– Potència nominal: 10.800 kW

– Potència pic: 9.899,82 kW

– Potència instal·lada: 9.899,82 kW

– Potència limitador: 9.900 kW. Limitat mitjançant Power Plant

Controller

– Potència d'accés: 9.900 kW

– Potència garantida: 9.900 kW

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

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, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, declaración de utilidad pública, en concreto, y evaluación de impacto ambiental, correspondientes a una central fotovoltaica denominada FV Torreblanca II y su infraestructura de evacuación, ubicada en el término municipal de Alcalá de Xivert, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2021/39. Comparte infraestructuras de evacuación con el expediente ATALFE/2021/38. [2022/10046]

A los efectos previstos en:

– el Decreto 88/2005, del Consell de la Generalitat, 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.

– 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,

– 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 autorización administrativa de construcción, declaración de utilidad pública, en concreto, sometida a evaluación de impacto ambiental, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Amber Solar Power Veinticinco, SL, NIF B88422316 y con domicilio social en calle Príncipe de Vergara, núm. 43, 6-1, 28001 – Madrid.

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

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Torreblanca II, con potencia a instalar 9,9 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Planta solar fotovoltaica FV Torreblanca II: polígono 19, parcelas 17 y 23 del término municipal de Alcalá de Xivert.

Título del proyecto: Planta solar fotovoltaica Proyecto de instalación solar fotovoltaica FV Torreblanca II de 9,89982 MWp – 9,9 MWn en estructura fija y sus infraestructuras de evacuación.

Presupuesto: 3.713.177,83 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 18.333 (540 W/ud).

– Número de inversores: 6 ud. de 1.800 kW.

– Potencia nominal: 10.800 kW

– Potencia pico: 9.899,82 kW

– Potencia instalada: 9.899,82 kW

– Potencia limitador: 9.900 kW. Limitado mediante Power Plant

Controller

– Potencia de acceso: 9.900 kW

– Potencia garantizada: 9.900 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:



1. Un centre de transformació (Estació-1): aparellatge en envoltant prefabricada metàl·lica sobre bastidor i transformador d'intempèrie, Umàx: 36 kV, POT: 4.000 kVA (30 kV/0,69 kV), cel·les de maniobra exterior amb aïllament SF6. Amb 2 cel·les de línia i 1 cel·la de protecció amb int. automàtic.

2. Un centre de transformació (Estació-2): aparellatge en envoltant prefabricada metàl·lica sobre bastidor i transformador d'intempèrie, Umàx: 36 kV, POT: 4.000 kVA (30 kV/0,69 kV), cel·les de maniobra exterior amb aïllament SF6. Amb 2 cel·les de línia i 1 cel·la de protecció amb int. automàtic.

3. Un centre de transformació (Estació-3): aparellatge en envoltant prefabricada metàl·lica sobre bastidor i transformador d'intempèrie, Umàx: 36 kV, POT: 4.000 kVA (30 kV/0,69 kV), cel·les de maniobra exterior amb aïllament SF6. Amb 2 cel·les de línia i 1 cel·la de protecció amb int. automàtic.

4. Línies d'alta tensió subterrànies interiors de 30 kV:

· L3 des d'estació-1 fins a estació-2 de 133 m de longitud, AL RHZ1 18/30 kV H25 3x(1x150) mm².

· L2 des d'estació-2 fins a estació-3 de 167 m de longitud, AL RHZ1 18/30 kV H25 3x(1x150) mm².

· L1 des d'estació -3 fins a subestació FV Torreblanca de 519 m de longitud, AL RHZ1 18/30 kV H25 3x(1x240) mm².

5. Una subestació 66/30 kV denominada FV Torreblanca. (Compartida amb ATALFE/2021/38). (Sotmesa a informació pública en aquest expedient).

6. Línia d'evacuació mixta (aèria-subterrània) de 66 kV (Compartida amb ATALFE/2021/38). (Sotmesa a informació pública en aquest expedient).

Documents sotmesos a informació pública:

– Projectes (denominació):

o Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica FV Torreblanca II de 9,89982 MWp – 9,9 MWn en estructura fixa.

– Separates. Dirigides a:

o Ajuntament de Torreblanca.

o Ajuntament d'Alcalà de Xivert.

o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

o Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

o Ministeri de Transportes, Mobilitat i Agenda Urbana. Unitat de Carreteres de l'Estat a Castelló.

– Memòria justificació criteris Decret llei 14/2020.

– Pla de desmantellament.

– plec de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Estudi d'impacte ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Arxius cartogràfics.

– Relació de béns i drets afectats

– Llista de serveis i organismes afectats

Amb la finalitat que tercers que puguen considerar-se afectats per la implantació del projecte puguen posar-se en contacte directament amb Amber Solar Power Veinticinco, SL, es facilita la informació següent:

Correu electrònic: info@powertis.com

Telèfon: +34 968 603 153

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.

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 aquesta documentació en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al carrer Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, així com dirigir al servei territorial esmentat les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, 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?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.

1. Un centro de transformación (Estación-1): Aparamenta en envoltant prefabricada metàl·lica sobre bastidor y transformador de intempèrie, Umàx: 36 kV, POT: 4.000 kVA (30 kV/0,69 kV), Celdas de maniobra exterior con aislamiento SF6. Con 2 celdas de línea y 1 celda de protección con int. Automático.

2. Un centro de transformación (Estación-2): Aparamenta en envoltant prefabricada metàl·lica sobre bastidor y transformador de intempèrie, Umàx: 36 kV, POT: 4.000 kVA (30 kV/0,69 kV), Celdas de maniobra exterior con aislamiento SF6. Con 2 celdas de línea y 1 celda de protección con int. Automático.

3. Un centro de transformación (Estación-3): Aparamenta en envoltant prefabricada metàl·lica sobre bastidor y transformador de intempèrie, Umàx: 36 kV, POT: 4.000 kVA (30 kV/0,69 kV), Celdas de maniobra exterior con aislamiento SF6. Con 2 celdas de línea y 1 celda de protección con int. Automático.

4. Líneas de alta tensión subterráneas interiores de 30 kV:

· L3 desde Estación-1 hasta Estación-2 de 133 m de longitud, AL RHZ1 18/30 kV H25 3x(1x150) mm².

· L2 desde Estación-2 hasta Estación-3 de 167 m de longitud, AL RHZ1 18/30 kV H25 3x(1x150) mm².

· L1 desde Estación-3 hasta subestación FV Torreblanca de 519 m de longitud, AL RHZ1 18/30 kV H25 3x(1x240) mm².

5. Una subestación 66/30 kV denominada FV Torreblanca. (Compartida con ATALFE/2021/38). (Someteda a información pública en dicho expediente).

6. Línea de evacuación mixta (aérea-subterránea) de 66 kV (Compartida con ATALFE/2021/38). (Someteda a información pública en dicho expediente).

Documentos sometidos a información pública:

– Proyectos (denominación):

o Proyecto de instalación solar fotovoltaica FV Torreblanca II de 9,89982 MWp – 9,9 MWn en estructura fija.

– Separatas. Dirigidas a:

o Ayuntamiento de Torreblanca.

o Ayuntamiento de Alcalà de Xivert.

o I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

o Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

o Confederación Hidrogràfica del Júcar.

o Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Unidad de Carreteras del Estado en Castellón.

– Memoria justificación criterios Decreto ley 14/2020.

– Plan desmantelamiento.

– Pliego de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Estudio de impacto ambiental.

– Estudio de integración paisajística.

– Archivos cartográficos.

– Relación de bienes y derechos afectados

– Listado servicios y organismos afectados

Con el fin de que tercers que puedan considerarse afectados por la implantación del Proyecto puedan ponerse en contacto directamente con Amber Solar Power Veinticinco, SL, se facilita la siguiente información:

Correu electrònic: info@powertis.com

Teléfono: +34 968 603 153

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 Informació 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, sito en c/ Caballeros, k 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren 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 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.



S'adverteix que, en referència al termini abans indicat i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, aquesta la instal·lació té una potència de generació menor o igual a 10MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

La incompareixença 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.

Castelló de la Plana, 11 d'octubre de 2022.— El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

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.

Castelló de la Plana, 11 de octubre de 2022.— El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.