

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, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Instal·lació fotovoltaica Villar del Arzobispo» i la seua infraestructura d'evacuació, a situar al terme municipal de Villar del Arzobispo. Expedient ATALFE/2020/171. [2022/10779]

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, i la seua modificació pel Decret llei 1/2022, de 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.

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,

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 i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Energia, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA, NIF A55025068 i amb domicili social en Pol. Ind. Outeda-Curro, E03, 36692 Barro (Pontevedra).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Instal·lació fotovoltaica Villar del Arzobispo», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 0,9988 MW, potència nominal dels inversors: 1 MW, potència nominal dels inversors limitats: 0,99 MW i capacitat d'accés concedida: 0,9996 MW.

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

Grups generadors i centre de transformació i centre de protecció i mesura: polígon 1, parcel·les 595 i 597 del terme municipal de Villar del Arzobispo (València).

Línia d'evacuació de 20 kV: polígon 1, parcel·les 597, 600 i 602 del terme municipal de Villar del Arzobispo (València).

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

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte d'instal·lació fotovoltaica Villar del Arzobispo.

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.

Llistat dels elements, espais, serveis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

Separatas dirigides a l'Ajuntament de Villar del Arzobispo, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, Confederació Hidrogràfica del Xúquer i Diputació Provincial de València.

Relació de béns i drets afectats (en taula annexa).

Pressupost: 288.670,89 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 0,9988 MWp, composta per un camp generador de 2.270 mòduls fotovoltaics de 440 Wp per unitat. Els mòduls es col·locaran sobre una estructura fixa metàl·lica, de manera que els mòduls quedaran amb una inclinació de 30 °, que es clavarà al sòl amb pilars.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el cual se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Instalación fotovoltaica Villar del Arzobispo» y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Villar del Arzobispo. Expediente ATALFE/2020/171. [2022/10779]

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, y su modificación por Decreto ley 1/2022, de 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.

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, 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 y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, SA., NIF A55025068 y con domicilio social en Pol. Ind. Outeda-Curro, E03, 36692 Barro (Pontevedra).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Instalación fotovoltaica Villar del Arzobispo», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 0,9988 MW, potencia nominal de los inversores: 1 MW, potencia nominal de los inversores limitados: 0,99 MW y capacidad de acceso concedida: 0,9996 MW.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y su infraestructura de evacuación:

Grupos generadores y centro de transformación y centro de protección y medida: polígono 1, parcelas 595 y 597 del término municipal de Villar del Arzobispo (Valencia).

Línea de evacuación de 20 kV: polígono 1, parcelas 597, 600 y 602 del término municipal de Villar del Arzobispo (Valencia).

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de instalación fotovoltaica Villar del Arzobispo.

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.

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.

Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Villar del Arzobispo, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU., Confederación Hidrogràfica del Júcar y Diputación Provincial de Valencia.

Relación de bienes y derechos afectados (en tabla anexa).

Presupuesto: 288.670,89 €

Características principales:

Central fotovoltaica de 0,9988 MWp, compuesta por un campo generador de 2.270 módulos fotovoltaicos de 440 Wp por unidad. Los módulos se colocarán sobre una estructura fija metálica, de modo que los módulos quedarán con una inclinación de 30°, que se hincará al suelo con pilares.

Inversors: 4 inversors de potència unitària de 0,250 MW (1 MWn), que estaran limitats per a obtindre una potència en el punt de connexió de 0,99 MW.

Centre de transformació i centre de protecció i mesura: el recinte destinat al centre de transformació contindrà un transformador de 1.000 kVA de potència nominal i el recinte destinat al centre de protecció, control i mesura disposarà en el seu interior de cel·les de mesura, cel·la de protecció i cel·la de línia o de remuntament.

Línia d'evacuació subterrània de 20 kV (3 conductors unipolars d'alumini, amb nivell d'aïllament 12/20 kV i secció 240 mm²): aquesta línia unirà el centre de transformació, protecció i mesura de la instal·lació fotovoltaica amb el centre seccionament independent de la instal·lació.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en el suport 67026 de la LAMT L-5 Villar 20 kV, de l'STR Llosa, i serà necessari un centre de seccionament, un doble circuit des del centre de seccionament fins al punt de connexió i la modificació, substitució o instal·lació de suport de 20 kV de l'L-5 Villar per a realitzar connexió en entrada i eixida, que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquest.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua 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 puguem examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en 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 anunci, segons el procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.8 del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna que modifica la redacció de l'article 33.1 del DL 14/2020, de 7 d'agost, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua 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 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.

València, 11 de novembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

Inversores: 4 inversores de potencia unitaria de 0,250 MW (1 MWn), que estarán limitados para obtener una potencia en el punto de conexión de 0,99 MW.

Centro de transformación y centro de protección y medida: en el recinto destinado al centro de transformación se albergará un transformador de 1.000 kVA de potencia nominal y el recinto destinado al centro de protección, control y medida dispondrá en su interior de celdas de medida, celda de protección y celda de línea o de remonte.

Línea de evacuación subterránea de 20 kV (3 conductores unipolares de aluminio, con nivel de aislamiento 12/20 kV y sección 240 mm²): esta línea unirá el centro de transformación, protección y medida de la instalación fotovoltaica con el centro seccionamiento independiente de la instalación.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en el apoyo 67026 de la LAMT L-5 Villar 20 kV, de la STR Llosa, siendo necesario un centro de seccionamiento, un doble circuito desde el centro de seccionamiento hasta el punto de conexión y la modificación, sustitución o instalación de apoyo de 20 kV de la L-5 Villar para realizar conexión en entrada y salida, que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este.

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 Gregorio Gea 27, de València, 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 procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 10.8 del Decreto ley 1/2022, de 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 DL 14/2020, de 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 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, 11 de noviembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.

ANNEX

Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats

Núm. PARCEL·LA PROJECTE	TERME MUNICIPAL	POLÍGON	PARCEL·LA	REFERÈNCIA CADASTRAL	NOM	SUPORT Núm.	LONGITUD LÍNIA (m)	SUPERFÍCIE A EXPROPIAR (m ²)	SERVITUD DE PASO (m ²)	OCUPACIÓ TEMPORAL (m ²)	CULTIU / ÚS
1	Villar del Arzobispo	1	602	46260A001006020000YA	COLOMER GALINDO MARIA LUISA	-	118,36	-	177,54	355,08	Vinya seca / Agrari
1	Villar del Arzobispo	1	602	46260A001006020000YA	MINGUEZ BORI MANUEL	-	118,36	-	177,54	355,08	Vinya seca / Agrari
2	Villar del Arzobispo	1	600	46260A001006000000YH	APARICIO BELENGUER JESUS	-	21,56	-	32,34	64,68	Matoll + Vinya seca + Ametler seca / Agrari
2	Villar del Arzobispo	1	600	46260A001006000000YH	MUÑOZ MURGUI MARIA CONCEPCION	-	21,56	-	32,34	64,68	Matoll + Vinya seca + Ametler seca / Agrari

* * * * *

ANEXO

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

Núm. PARCEL·LA PROYECTO	TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCELA	REFERENCIA CATASTRAL	NOMBRE	APOYO Núm.	LONGITUD LÍNEA (m)	SUPERFICIE A EXPROPIAR (m ²)	SERVIDUMBRE DE PASO (m ²)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m ²)	CULTIVO / USO
1	Villar del Arzobispo	1	602	46260A001006020000YA	COLOMER GALINDO MARIA LUISA	-	118,36	-	177,54	355,08	Vinya secano / Agrario
1	Villar del Arzobispo	1	602	46260A001006020000YA	MINGUEZ BORI MANUEL	-	118,36	-	177,54	355,08	Vinya secano / Agrario
2	Villar del Arzobispo	1	600	46260A001006000000YH	APARICIO BELENGUER JESUS	-	21,56	-	32,34	64,68	Matorral + Vinya secano + Almondro secano / Agrario
2	Villar del Arzobispo	1	600	46260A001006000000YH	MUÑOZ MURGUI MARIA CONCEPCION	-	21,56	-	32,34	64,68	Matorral + Vinya secano + Almondro secano / Agrario