

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública 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 Instal·lació Fotovoltaica d'1 MW, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 1,256 MWp, potència nominal dels inversors d'1 MW i capacitat d'accés concedida d'1 MW, a situar al terme municipal de Sueca. Expedient ATALFE/2022/39/46. [2024/6146]

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 i ocupació de vies pecuàries i forests públiques de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Ekiluz Promoció, SL, amb NIF B42978239 i amb domicili social al carrer de Méndez Álvaro, 20 – 5 planta, 28045 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Instal·lació Fotovoltaica d'1 MW, amb potència a instal·lar d'1 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 37, parcel·la 15, del terme municipal de Sueca (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 37, parcel·la 15, del terme municipal de Sueca (València).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Instal·lació Fotovoltaica d'1 MW.

Estudi d'integració paisatgística.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

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

Llista dels elements, espais, servicis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació.

Separates dirigides a: Ajuntament de Sueca, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes i a la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructura i Territori.

Pressupost: 980.272,29 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica. La central fotovoltaica denominada Instal·lació Fotovoltaica d'1 MW, d'1,256 MWp, està composta per un camp generador de 2.304 mòduls fotovoltaics de 545 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa a través d'un sistema clavat en el sòl. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb quatre inversors de 250 kVA amb seguiment del punt de màxima potència. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1.000 kW.

Al seu torn, els inversors es connecten amb un únic centre de transformació de 1.250 kVA i cel·les de transformació.

Des d'este centre de transformació eixirà una línia subterrània de 20 kV que connectarà amb una línia elèctrica d'alta tensió preexistent.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Instalación Fotovoltaica de 1 MW y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 1,256 MWp, potencia nominal de los inversores: de 1 MW y capacidad de acceso concedida de 1 MW, a ubicar en el término municipal de Sueca. Expediente ATALFE/2022/39/46. [2024/6146]

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 y ocupación de vías pecuarias y montes públicos de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Ekiluz Promoción SL, NIF B42978239 y con domicilio social en Méndez Álvaro, 20 – 5 planta 28.045 Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Instalación fotovoltaica de 1 MW, con potencia a instalar 1 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 37 parcela 15, del término municipal de Sueca (Valencia)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 37 parcela 15, del término municipal de Sueca (Valencia)

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: Instalación Fotovoltaica de 1 MW.

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.

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

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Sueca, I-De Redes Eléctricas Inteligentes y a la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructura y Territorio.

Presupuesto: 980.272,29 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Instalación Fotovoltaica de 1 MW, de 1,256 MWp, está compuesta por un campo generador de 2.304 módulos fotovoltaicos de 545 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija a través de un sistema hincado al suelo. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 250 kVA con seguimiento del punto de máxima potencia. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1000 kW.

A su vez los inversores se conectan con un único centro de transformación de 1250 kVA y celdas de transformación.

Desde este centro de transformación, saldrá una línea subterránea de 20 kV que conectará con un tendido eléctrico de alta tensión preexistente.



La planta FV es connectarà en mitjana tensió a un suport situat pròxim a la parcel·la propietat d'Iberdrola. Per a això, és necessària la modificació de la línia aèria actual i la construcció d'una línia subterrània amb entroncament aeri de mitjana tensió (20 kV) per a l'evacuació de l'energia generada per la planta.

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 l'adreça electrònica <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a este servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci segons el procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 10.4 del 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 que afig l'article 19 bis en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç https://www.gva.es/va/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 este 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 11 de juny de 2024.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Javier Anchel Añó.

La planta FV se conectarà en media tensión a un apoyo situado próximo a la parcela propiedad de Iberdrola. Para ello, es necesaria la modificación de la línea aérea actual y la construcción de una línea subterránea con entronque aéreo de media tensión (20 kV) para la evacuación de la energía generada por la planta.

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 dirección electrónica <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valenciano, 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 10.4 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 añade el artículo 19 bis en el 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 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 junio de 2024.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia: Roberto Javier Anchel Añó.