

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 i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada «Parc Fotovoltaic Montserrat» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) 997,92 kW, potència nominal dels inversors: 840 kW i capacitat d'accés concedida 840 kWn/997,92 kWp, a situar en el terme municipal de Montserrat (València). Expedient ATALFE/2020/73. [2022/5780]

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 urgentes 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, 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 d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: Montserrat Solar, SL, NIF B4XXXXXX6 i amb domicili social a l'avinguda Artal de Foces, 117, 46290 Alcàsser (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parc Fotovoltaic Montserrat, amb potència a instal·lar 840 kW, incloent-hi les infraestructures d'evacuació: centre de transformació i mesura particular i línia subterrània de mitjana tensió des del centre fins al centre de seccionament.

Emplaçament dels grups generadors: polígon 13, parcel·les 501 i 545, del terme municipal de Montserrat (València).

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: polígon 13, parcel·la 501, del terme municipal de Montserrat (València).

Órgan 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. Denominació: «Parc fotovoltaic de potència nominal 840 kVA i de potència pic 998 kW connectada a xarxa, situat al polígon 13, parcel·les 501 i 545, al terme municipal de Montserrat (València)». Inclou la infraestructura d'evacuació. Inclou el plieg general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

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.

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

Separates dirigides a: Ajuntament de Montserrat, i-DE Redes Elèctriques Inteligentes.

Pressupost: 373.515,83 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica denominada Planta Fotovoltaica Montserrat, de 997,92 kWp, composta per un camp generador de 2.772 mòduls fotovoltaics de 360 Wp, muntats en una estructura de suport clavada en el sòl. Els mòduls s'agruparan en 99 sèries de 28 mòduls.

Inversors: 8 inversors de 105 kW de potència nominal, que es connecten amb la part de baixa tensió del transformador del centre de transformació.

Centre de transformador i mesura particular: 1.000 kVA, relació de transformació 0,8/20 kV, 1 cel·la de remunta, 1 cel·la de protecció, 1 cel·la de línia, 1 cel·la de mesura.

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, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Parque Fotovoltaico Montserrat» y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) 997,92 kW, potencia nominal de los inversores: 840 kW y capacidad de acceso concedida 840 kWn/997,92 kWp, a ubicar en el término municipal de Montserrat (Valencia). Expediente ATALFE/2020/73. [2022/5780]

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,

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 de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Montserrat Solar, SL, NIF B4XXXXXX6 y con domicilio social en av. Artal de Foces 117, 46290 Alcàsser (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Parque Fotovoltaico Montserrat», con potencia a instalar 840 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación: centro de transformación y medida particular y línea subterránea de media tensión desde el centro hasta centro de seccionamiento.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 13 parcelas 501 y 545, del término municipal de Montserrat (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 13 parcela 501, del término municipal de Montserrat (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. Denominación: «Parque fotovoltaico de potencia nominal 840 kVA y potencia pico 998 kW conectada a red, situado en polígono 13, parcelas 501 y 545, en el término municipal de Montserrat (Valencia)». Incluye infraestructura de evacuación. Incluye pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

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 a: Ayuntamiento de Montserrat, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes.

Presupuesto: 373.515,83 €.

Características principales:

Central fotovoltaica denominada «Planta Fotovoltaica Montserrat» de 997,92 kWp, compuesta por un campo generador de 2.772 módulos fotovoltaicos de 360 Wp, montados en estructura soporte hincada en el suelo. Los módulos se agruparán en 99 series de 28 módulos.

Inversores: 8 inversores de 105 kW de potencia nominal, que se conectan con la parte de baja tensión del transformador del centro de transformación.

Centro de transformador y medida particular: 1.000 kVA, relación de transformación 0,8/20 kV, 1 celda de remonta, 1 celda de protección, 1 celda de línea, 1 celda de medida.

Línia elèctrica subterrània de 20 kV, de conductors unipolars d'alumini tipus HEPRZ1 de 240 mm² i sota tub, 97 m.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport/distribució es realitzarà en la línia L-11 Dels Olivars de 20 kV de l'ST Carlet, mitjançant la instal·lació del centre de seccionament CSI PV-Montserrat. El centre de seccionament telecomandat independent, nova extensió de xarxa i nous suports necessaris seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents a aquest i d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric i el Decret 88/2005, de 29 d'abril.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com l'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.

La qual cosa 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 indicada en l'adreça electrònica esmentada 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 l'esmentat 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'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, 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 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 seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent 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 aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin 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, 13 de juny de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Anchel Añó.

Línea eléctrica subterránea de 20 kV, de conductores unipolares de aluminio tipo HEPRZ1 de 240 mm² y bajo tubo, 97 m.

El punto de conexión de la central con la red de transporte/distribución se realizará en la línea L-11 Dels Olivars de 20 kV de la ST Carlet, mediante la instalación del centro de seccionamiento CSI PV-Montserrat. El centro de seccionamiento telemandado independiente, nueva extensión de red y nuevo apoyo necesarios, serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este y de acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y el Decreto 88/2005, de 29 de abril.

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 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 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/va/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, 13 de junio de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Anchel Añó.