

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

Informació pública de 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 Solar Alfarrasí II i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) 1,1868 W, potència nominal dels inversors 0,875 W i capacitat d'accés concedida 1 MW, que se situaran al terme municipal d'Alfarrasí. Expedient ATALFE/2020/150. [2022/9117]

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,

– 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VF Renewable 30, SL, NIF B44526515, i amb domicili social a l'avinguda de Casalduch, 36, baixos, CP 12005, Castelló de la Plana (Castelló).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Parc Solar Alfarrasí II, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) 1,1868 MW, potència nominal dels inversors 0,875 MW i capacitat d'accés concedida 1 MW.

Emplaçament grups generadors i centre de transformació: partida el Llimeral, polígon 2, parcel·la 7, del terme municipal d'Alfarrasí (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: línia trifàsica de 20 kV i centre de seccionament situats al polígon 4, parcel·les 515, del terme municipal de l'Olleria (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: Parc Solar Alfarrasí II.

– 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.

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

– Separates dirigides a l'Ajuntament d'Alfarrasí, a l'Ajuntament de l'Olleria, a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica i a I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents.

Pressupost: 549.998,67 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Parc Solar Alfarrasí II, d'1,1868 MWp, està composta per un camp generador de 24 mòduls fotovoltaics de 0,575 Wp, muntats directament sobre el sòl i disposats en dues files, de forma vertical.

Inversors: 4 inversors de 0,250 MW (0,875 MW), dels quals un tindrà la potència activa d'eixida limitada pel fabricant a 0,125 MW.

Infraestructura d'evacuació: línia elèctrica subterrània de 26 m de longitud (3 conductors HEPRZ1 de 240 mm² de secció) d'evacuació

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Parque Solar Alfarrasí II y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) 1,1868 MW, potencia nominal de los inversores 0,875 MW y capacidad de acceso concedida 1 MW, a ubicar en el término municipal de Alfarrasí. Expediente ATALFE/2020/150. [2022/9117]

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

Peticionario: VF Renewable 30, SL, NIF B44526515 y con domicilio social en av. Casalduch-36-bajo, CP 12005, Castelló de la Plana (Castellón).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Parque Solar Alfarrasí II, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 1,1868 MW, potencia nominal de los inversores: 0,875 MW y capacidad de acceso concedida: 1 MW

Emplazamiento grupos generadores y centro de transformación: partida Llimeral, polígono 2, parcela 7, del término municipal de Alfarrasí (Valencia).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: línea trifásica de 20 kV y centro de seccionamiento ubicados en polígono 4 parcelas 515, del término municipal de L'Olleria (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: Parque Solar Alfarrasí II.

– 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 al Ayuntamiento de Alfarrasí, al Ayuntamiento de L'Olleria, a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y a I-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes.

Presupuesto: 549.998,67 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada Parque Solar Alfarrasí II, de 1,1868 MWp, está compuesta por un campo generador de 24 módulos fotovoltaicos de 0,575 Wp, montados directamente sobre el suelo y dispuestos en dos filas, de forma vertical.

Inversores: 4 inversores de 0,250 MW (0,875 MW) de los cuales uno de ellos tendrá la potencia activa de salida limitada por el fabricante a 0,125 MW.

Infraestructura de evacuación: Línea eléctrica subterránea de 26 m de longitud (3 conductores HEPRZ1 de 240 mm² de sección) de eva-

de 20 kV des del centre de lliurament i mesura fins al centre de seccionament.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en la línia L-16 Alfarrasí 20 kV en un nou suport a substituir pel número 803960 al terme municipal de l'Olleria, sent necessari un centre de seccionament, nova extensió de xarxa i el nou suport, que seran objecte dels tràmits dels procediments corresponents, en expedients diferents d'aquest.

La infraestructura d'evacuació composta pel centre de seccionament i la línia d'evacuació de 20 kV que connecta en la línia L-16 Alfarrasí 20 kV en un nou suport, seran tramitades en expedients independents i requeriran el tràmit d'informació pública així com l'autorització pròpia. En aquest sentit, es recalca que, de conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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, l'autorització que s'atorgue, si és el cas, a la instal·lació sotmesa ara a informació pública, es farà sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguen necessàries obtindre per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables.

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 perquè se'n prenga coneixement 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 indicada, o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat a Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat 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 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 seua 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 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, 26 de setembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

cuación de 20 kV desde el centro de entrega y medida hasta el centro de seccionamiento.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en la línea L-16 Alfarrasí 20 kV en un nuevo apoyo a sustituir por el núm. 803960 en el término municipal de L'Olleria, siendo necesario un centro de seccionamiento, nueva extensión de red y el nuevo apoyo, que serán objeto de los trámites de los procedimientos correspondientes, en expedientes distintos a este.

La infraestructura de evacuación compuesta por el centro de seccionamiento y la línea de evacuación de 20 kV que conecta en la línea L-16 Alfarrasí 20 kV en un nuevo apoyo, serán tramitadas en expedientes independientes y requerirán de trámite de información pública así como autorización propia. En este sentido, se recalca que de conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, 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, la autorización que se otorgue, en su caso, a la instalación sometida ahora a información pública, se hará sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante para la ejecución y puesta en marcha de la instalación, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables.

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, 26 de septiembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.