

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció corresponents a una central fotovoltaica denominada Hort Solar Canyada de la Sisca, incloent-hi part de la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 1,4976 MW; potència nominal dels inversors de 1,225 MW, i capacitat d'accés concedida de 1,26 MW, a situar al terme municipal de Picassent (València). Expedient ATALFE/2020/148. [2023/10816]

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 nova informació pública, d'acord amb l'article 23.5 del Decret llei 14/2020, 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, a conseqüència de la modificació de la planta i de part de la línia d'evacuació de 20 kV, entre el centre de transformació de la central i el centre de lliurament i mesura:

Peticionari: Picassent Solar, SL, NIF: B40XXXX28 i amb domicili social a l'avinguda d'Artal de Foces, 117, CP 46290, Alcàsser (València).

Tipus d'instal·lació elèctrica:

– Central fotovoltaica denominada Hort Solar Canyada de la Sisca, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 1,4976 MW; potència nominal dels inversors: 1,225 MW, i capacitat d'accés concedida: 1,26 MW.

– Línia d'evacuació de 20 kV entre el centre de transformació de la central i el centre de lliurament i mesura.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i de la infraestructura d'evacuació objecte de modificació, subjecta a nova informació pública:

– Grups generadors: polígon 3, parcel·les 229, 282 i 285, del terme municipal de Picassent (València).

– Línia d'evacuació de 20 kV entre el centre de transformació de la central i el centre de lliurament i mesura: polígon 3, parcel·les 263, 9025, 288 i 229, del terme municipal de Picassent (València).

La parcel·la 231 del polígon 3 del terme municipal de Picassent deixa d'estar afectada per l'emplaçament de la línia d'evacuació.

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 d'execució. Hort Solar Canyada de la Sisca. Parc fotovoltaic d'1,5 MW connectat a xarxa.

– Projecte de línia subterrània de mitjana tensió des de la nova instal·lació de centre de lliurament d'energia i mesura (CEM), emplaçada al polígon 3, parcel·la 263, fins al centre de transformació de client, situat a la parcel·la 229 de la Canyada de la Sisca, al terme municipal de Picassent (València).

– Separates dirigides a l'Ajuntament de Picassent i al PORN de l'Albufera.

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

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

– Estudi d'integració paisatgística.

– Estudi de gestió de residus.

Pressupost de la instal·lació sotmesa a informació pública: 447.409,72 €.

Característiques principals:

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva 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 Huerto solar Cañada de la Sisca, incluyendo parte de su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 1,4976 MW, potencia nominal de los inversores de 1,225 MW y capacidad de acceso concedida de 1,26 MW, a ubicar en el término municipal de Picassent (Valencia). Expediente ATALFE/2020/148. [2023/10816]

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 nueva información pública, de acuerdo con el artículo 23.5 del Decreto ley 14/2020, 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, como consecuencia de la modificación de la planta y de parte de la línea de evacuación de 20 kV, entre el centro de transformación de la central y el centro de entrega y medida:

Peticionario: Picassent solar, SL, NIF: B40XXXX28, y con domicilio social en av. Artal de Foces, 117 CP 46290, Alcàsser (Valencia).

Tipo de instalación eléctrica:

– Central fotovoltaica denominada Huerto Solar Cañada de la Sisca, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 1,4976 MW, potencia nominal de los inversores: 1,225 MW y capacidad de acceso concedida: 1,26 MW.

– Línea de evacuación de 20 kV entre el centro de transformación de la central y el centro de entrega y medida.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y de la infraestructura de evacuación objeto de modificación, sujeta a nueva información pública:

– Grupos generadores: polígono 3, parcelas 229, 282 y 285 del término municipal de Picassent (Valencia).

– Línea de evacuación de 20 kV entre el centro de transformación de la central y el centro de entrega y medida: Polígono 3 parcelas 263, 9025, 288 y 229 del término municipal de Picassent (Valencia).

La parcela 231 del polígono 3 del término municipal de Picassent deja de estar afectada por el emplazamiento de la línea de evacuación.

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 ejecución. Huerto Solar Cañada de la Sisca. Parque fotovoltaico de 1,5 mw conectado a red.

– Proyecto de línea subterránea en media tensión desde la nueva instalación de centro de entrega de energía y medida (CEEM), emplazada en polígono 3, parcela 263, hasta centro de transformación de cliente, situado en parcela 229 de Cañada de la Cisca en el término municipal de Picassent (Valencia).

– Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Picassent y al PORN de L'Albufera.

– Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– Estudio de integración paisajística.

– Estudio de gestión de residuos.

Presupuesto de la instalación sometida a información pública: 447.409,72 €

Características principales:

– Central fotovoltaica de 1,4976 MWp, composta per un camp generador de 3.328 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, sobre estructura agrovoltaica elevada:

- 520 mòduls en estructura tipus pèrgola.
- 2.808 mòduls en estructura tipus hivernacle.
- Inversors: set inversors de 0,175 MW (1,225 MWn).

– Línia elèctrica subterrània (conductor HEPRZ1 de 150 mm² de secció Al) d'evacuació de 20 kV, de 280 metres de longitud, des del centre de lliurament i mesura fins al centre de seccionament.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

L'expedient ATALFE/2020/148 va ser sotmès a informació pública íntegrament: <https://cindi.gva.es/auto/energia/informacionpublica/valencia/atalfe-2020-148/>

DOGV núm. 9354, de 3 de juny de 2022, i BOP núm. 108, de 7 de juny de 2022.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica <https://cindi.gva.es/es/web/energia>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/>, en valencià, en l'apartat «Informació pública d'energia», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa 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 exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors 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 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 següent 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 corresponents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 24 d'octubre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Javier Ánchel Añó.

– Central fotovoltaica de 1,4976 MWp, compuesta por un campo generador de 3.328 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, sobre estructura agrovoltaica elevada:

- 520 módulos en estructura tipo pèrgola.
- 2.808 módulos en estructura tipo invernadero.
- Inversores: siete inversores de 0,175 MW (1,225 MWn).

– Línea eléctrica subterránea (conductor HEPRZ1 de 150 mm² de sección Al) de evacuación de 20 kV, de 280 metros de longitud, desde el centro de entrega y medida hasta el centro de seccionamiento.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

El expediente ATALFE/2020/148 fue sometido a información pública en su totalidad: <https://cindi.gva.es/auto/energia/InformacionPublica/Valencia/ATALFE-2020-148/>

DOGV núm. 9354 de 3 de junio de 2022 y BOP núm. 108 de 7 de junio de 2022.

La documentación será expuesta para consulta pública en la dirección electrónica <https://cindi.gva.es/es/web/energia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/>, en valenciano, en el apartado «Información pública de energía», 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, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideran 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 Decreto ley 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, 24 de octubre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia: Roberto Javier Anchel Añó.