

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, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Valero Segorbe Solar, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 5 MW i potència d'accés de 5 MW, situada al terme municipal de Segorbe, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2022/21/12. [2023/11336]

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,

– el Decret 88/2005, 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 Valenciana.

– 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,

– la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

– la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,

– la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,

– 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, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Energia Solcire, SLU, NIF: B40597163 i amb domicili social a la Gran Vía del Marqués del Túria, 25, 1r, 4a. 46005 València.

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

L'òrgan ambiental competent per a emetre l'informe d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Valero Segorbe Solar, amb potència a instal·lar 5 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Generació planta fotovoltaica: polígon 53, parcel·les 6, 8, 9, 60, 61 i 62. Polígon 52, parcel·les 289, 305, 307, 308, 310, 311, 315, 317, 318, 319, 320, 357, 9022 i 9026, del terme municipal de Segorbe (Castelló).

– Línia d'evacuació: comença en el centre de seccionament de la planta solar ISF Valero Segorbe i acaba en la subestació SET Segorbe, i discorre per parcel·les pertanyents al terme municipal de Segorbe. Polígon 52, parcel·la 9022 (12104A05209022). Polígon 53, parcel·les 22, 24, 25 i 320 (12104A05300022, 12104A05300024, 12104A05300025, 12104A05200320). Polígon 52, parcel·les 321, 338, 339, 340, 349 i 347 (12104A05200321, 12104A05200338, 12104A05200339, 12104A05200340, 12104A05200349, 12104A05200347). Polígon 16, parcel·les 9011, 9006 i 9003 (12104A01609011, 12104A01609006 i 12104A01609003). Polígon 52, parcel·les 346, 345, 344, 9015 i 231 (12104A05200346, 12104A05200345, 12104A05200344,

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, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominado Instalación Solar Fotovoltaica Valero Segorbe Solar y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 5 MW y potencia de acceso de 5 MW, ubicada en el término municipal de Segorbe, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2022/21/12. [2023/11336]

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,

– el Decreto 88/2005, 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 Valenciana.

– 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,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de Impacto ambiental,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– 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, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Energía Solcire, SLU, NIF: B40597163 y con domicilio social en Gran Vía del Marqués del Turia, 25, 1º, 4ª. 46005 – València.

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

El órgano ambiental competente para emitir el informe de impacto ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Instalación Solar Fotovoltaica Valero Segorbe Solar, con potencia a instalar 5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Generación planta fotovoltaica: polígono 53, parcelas 6, 8, 9, 60, 61 y 62. Polígono 52, parcelas 289, 305, 307, 308, 310, 311, 315, 317, 318, 319, 320, 357, 9022 y 9026 del término municipal de Segorbe (Castellón).

– Línea de evacuación: comienza en el centro de seccionamiento de la planta solar ISF Valero Segorbe y termina en la subestación SET Segorbe, discurriendo por parcelas pertenecientes al término municipal de Segorbe. Polígono 52, parcela 9022 (12104A05209022). Polígono 53, parcelas 22, 24, 25 y 320 (12104A05300022, 12104A05300024, 12104A05300025, 12104A05200320). Polígono 52, parcelas 321, 338, 339, 340, 349 y 347 (12104A05200321, 12104A05200338, 12104A05200339, 12104A05200340, 12104A05200349, 12104A05200347). Polígono 16, parcelas 9011, 9006 y 9003 (12104A01609011, 12104A01609006 y 12104A01609003). Polígono 52, parcelas 346, 345, 344, 9015 y 231 (12104A05200346,



12104A05209015 i 12104A05200231). Polígon 16, parcel·les 69, 67, 9002, 2 i 9032 (12104A01600069, 12104A01600067, 12104A01609002, 12104A01600002 i 12104A01609032). Polígon 13, parcel·les 9001, 380, 379, 9004, 456C i 456 (12104A01309001, 12104A01300380, 12104A01300379, 12104A01309004, 12104A01300456C i 12104A01300456).

Totes del terme municipal de Segorbe (Castelló).

Aquesta línia d'evacuació comparteix rasa amb la línia d'evacuació de l'expedient ATALFE/2022/24/12.

Títol del projecte: Instal·lació Solar Fotovoltaica Valero Segorbe Solar.

Pressupost: 2.494.068,17 €.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 10.611 (565/655,4 amb bifacialitat W/u.).

– Nombre d'inversors: 2 unitats. Un de 2.000 kW i un de 3.000 kW (inversors limitats pel fabricant).

– Potència nominal: 5.000 kW.

– Potència pic: 5.995,22 kW/6.954,45 kW amb bifacialitat.

– Potència instal·lada: 5.000 kW.

– Potència limitador: 5.000 kW (la potència es limita amb els inversors).

– Potència d'accés: 5.000 kW.

– Potència garantida: 5.000 kW.

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

1. Centre de transformació denominat Estació de Potència (PS-01): tipus plataforma compacta d'un transformador d'intempèrie + cel·les + inversor + transformador de serveis auxiliars (SA). Unominal: 24 kV; potència transformador principal: 1 x 2.195 kVA (20 kV / 0,69 kV). Potència transformador serveis auxiliars: 1 x 15 kVA (20 kV / 0,40 kV).

2. Centre de transformació denominat Estació de Potència (PS-02): tipus plataforma compacta d'un transformador d'intempèrie + cel·les + inversor + transformador de serveis auxiliars (SA). Unominal: 24 kV; potència transformador principal: 1 x 3.290 kVA (20 kV / 0,69 kV). Potència transformador serveis auxiliars: 1 x 15 kVA (20 kV / 0,40 kV).

3. Centre de seccionament, mesura i protecció (CS): tipus envoltant prefabricada monobloc de formigó + cel·les amb aïllament en SF6. Unominal: 24 kV.

4. Línia d'alta tensió subterrània particular de 20 kV:

– Tram subterrani 1: des de PS-01 fins a PS-02, de 416 m de longitud, RHZ1-OL 12 / 20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tram subterrani 2: des de PS-02 fins a CS de 265 m de longitud, RHZ1-OL 12 / 20 kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

5. Línia d'alta tensió subterrània d'evacuació, des del CS fins a la subestació SET Segorbe.

– De 20 kV i 1.294 m de longitud.

HEPRZ1 12 / 20 kV 3 x 1 x 630 mm² AL.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte de la instal·lació.

– Separates dirigides a:

• Ajuntament de Segorbe (Castelló).

• Ministeri de Transportes, Mobilitat i Agenda Urbana. Demarcació de Carreteres de l'Estat a la Comunitat Valenciana.

• Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de la Generalitat Valenciana. Servei d'Ordenació i Gestió Forestal.

• Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat de la Generalitat Valenciana. Servei de Gestió Territorial.

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Red Eléctrica de España (REE).

• Administrador d'Infraestructures Ferroviàries (ADIF).

• Conselleria d'Educació, Cultura i Esport. Patrimoni Cultural i Museus.

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

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

12104A05200345, 12104A05200344, 12104A05209015 y 12104A05200231). Polígono 16, parcelas 69, 67, 9002, 2 y 9032 (12104A01600069, 12104A01600067, 12104A01609002, 12104A01600002 y 12104A01609032). Polígono 13, parcelas 9001, 380, 379, 9004, 456C y 456 (12104A01309001, 12104A01300380, 12104A01300379, 12104A01309004, 12104A01300456C y 12104A01300456).

Todas ellas del término municipal de Segorbe (Castellón).

Esta línea de evacuación comparte zanja con la línea de evacuación del expediente ATALFE/2022/24/12.

Título del proyecto: Instalación Solar Fotovoltaica Valero Segorbe Solar.

Presupuesto: 2.494.068,17 €.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 10.611 (565/655,4 con bifacialidad W/ud).

– Número de inversores: 2 unidades. Uno de 2.000 kW y uno de 3.000 kW (inversores limitados por el fabricante).

– Potencia nominal: 5.000 kW.

– Potencia pico: 5.995,22 kW/6.954,45 kW con bifacialidad.

– Potencia instalada: 5.000 kW.

– Potencia limitador: 5.000 kW (la potencia se limita con los inversores).

– Potencia de acceso: 5.000 kW.

– Potencia garantizada: 5.000 kW.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

1. Centro de transformación denominado Estación de Potencia (PS-01): tipo plataforma compacta de un transformador de intemperie + celdas + inversor + transformador de servicios auxiliares (SSAA). Unominal: 24 kV, Potencia transformador principal: 1x2.195 kVA (20 kV/0,69 kV). Potencia transformador servicios auxiliares: 1x15 kVA (20 kV/0,40 kV).

2. Centro de transformación denominado Estación de Potencia (PS-02): tipo plataforma compacta de un transformador de intemperie + celdas + inversor + transformador de servicios auxiliares (SSAA). Unominal: 24 kV, Potencia transformador principal: 1x3.290 kVA (20 kV/0,69 kV). Potencia transformador servicios auxiliares: 1x15 kVA (20 kV/0,40 kV).

3. Centro de seccionamiento, medida y protección (CS): tipo envoltante prefabricada monobloque de hormigón + celdas con aislamiento en SF6. Unominal: 24 kV.

4. Línea de alta tensión subterránea particular de 20 kV:

– Tramo subterráneo 1: desde PS-01 hasta PS-02 de 416 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

– Tramo subterráneo 2: desde PS-02 hasta CS de 265 m de longitud, RHZ1-OL 12/20kV 3 x 1 x 240 mm² AL.

5. Línea de alta tensión subterránea de evacuación, desde el CS hasta la subestación SET Segorbe.

– De 20 kV y 1.294 m de longitud.

HEPRZ1 12/20kV 3 x 1 x 630 mm² AL.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de la instalación.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Segorbe (Castellón).

• Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana.

• Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana. Servicio de Ordenación y Gestión Forestal.

• Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad de la Generalitat Valenciana. Servicio de Gestión Territorial.

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Red Eléctrica de España (REE).

• Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

• Conselleria de Educación, Cultura y Deporte. Patrimonio Cultural y Museos.

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

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



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

- Estudi d'impacte ambiental.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Documents cartogràfics.
- Llista de serveis i organismes afectats.

Necessita avaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, per la qual cosa si de l'avaluació resulta que hi ha afecció a l'espai Xarxa Natura 2000, mentre que no s'acredite la inexistència d'alternatives, que no s'haja declarat per llei o per acord de Consell de Ministres o del Consell l'existència de raons d'interés públic de primer ordre i no s'hagen fixat mesures compensatòries que garantisquen la coherència global de la Xarxa Natura 2000, aquest òrgan s'abstindrà d'autoritzar o aprovar el projecte indicat.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <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 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 exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, carrer dels Cavallers, 8, CP 12001, de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir a aquest servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu 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.

Es fa saber que, quant al termini abans indicat i en virtut del que s'estableix en l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, la instal·lació indicada més amunt té una potència de generació menor o igual a 10 MW i es tramitarà pel procediment d'urgència. Per tant, i segons el que s'estableix en l'article 33 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els terminis establits en el paràgraf anterior per al procediment ordinari es redueixen a la meitat.

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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 23 d'octubre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

– Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

- Estudio de impacto ambiental.
- Estudio de integración paisajística.
- Documentos cartográficos.
- Listado servicios y organismos afectados.

Precisa evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000, por lo que si de la evaluación resultara que hay afección al espacio Red Natura 2000, en tanto no se acredite la inexistencia de alternativas, no se haya declarado por ley o por acuerdo de Consejo de Ministros o del Consell la existencia de razones de interés público de primer orden y no se hayan fijado medidas compensatorias que garanticen la coherencia global de la Red Natura 2000, este órgano se abstendrá de autorizar o aprobar el proyecto indicado.

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 Castellón, c/ Caballeros, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castellón), así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, 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.

Se advierte que, en referencia al plazo antes indicado y en virtud de lo establecido en el artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, la instalación arriba indicada tiene una potencia de generación menor o igual a 10MW y se tramitará por el procedimiento de urgencia. Por tanto, y según lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los plazos establecidos en el párrafo anterior para el procedimiento ordinario se reducen a la mitad.

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.

Castelló de la Plana, 23 octubre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.