

## **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 i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada Planta solar fotovoltaica Sichar I i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 17,2 MW i potència d'accés de 16,75 MW, situada en el terme municipal d'Onda (Castelló), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2021/49. [2023/9586]*

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

– 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 de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Salinas Energy, SL, NIF B40631467 i amb domicili social en carrer de Colón, 20, 46, 46004 – València.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Energia i Mines 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 Planta solar fotovoltaica Sichar I, amb potència a instal·lar 17,2 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament:

– Generació planta fotovoltaica: polígon 8, parcel·les 207, 222 i 175. polígon 10, parcel·les 7, 25 i 29, del terme municipal d'Onda (Castelló).

– Línia d'evacuació: des de la futura subestació transformadora denominada ST PSF Sichar en polígon 8, parcel·la 222, discorrent per camins existents de domini públic fins a la subestació Corral del Corb d'I-DE Redes Elèctriques Inteligents, SAU, en polígon 8, parcel·la 208. Les parcel·les en les quals es defineix el seu traçat són: 12084A00800222, 12084A00809001, 12084A00800205, 12084A00800206, 12084A00800202, 12084A00809008, 12084A00800210, c/ Benlloch Urb. Pedrissetes, 12084A00800212, 12084A00800030, del terme municipal d'Onda (Castelló).

La infraestructura d'evacuació (línia d'evacuació abans esmentada) que consta en el projecte i que està sotmesa a aquesta informació públi-

## **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 y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Planta solar fotovoltaica Sichar I y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 17,2 MW y potencia de acceso de 16,75 MW, ubicada en el término municipal de Onda (Castellón), sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2021/49. [2023/9586]*

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

– 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 de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Salinas Energy SL, NIF: B40631467 y con domicilio social en calle Coló 20, 46, 46004 – València.

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Energía y Minas 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 «Planta solar fotovoltaica Sichar I», con potencia a instalar 17,2 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento:

– Generación planta fotovoltaica: polígono 8, parcelas 207, 222 y 175. Polígono 10, parcelas 7, 25 y 29, del término municipal de Onda (Castellón).

– Línea de evacuación: desde la futura Subestación transformadora denominada ST PSF Sichar en polígono 8, parcela 222, discurren por caminos existentes de dominio público hasta la subestación Corral del Cuervo de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU en polígono 8, parcela 208. Las parcelas en las que se define su trazado son: 12084A00800222, 12084A00809001, 12084A00800205, 12084A00800206, 12084A00800202, 12084A00809008, 12084A00800210, c/ Benlloch Urb. Pedrissetes, 12084A00800212, 12084A00800030, del término municipal de Onda (Castellón).

La infraestructura de evacuación (línea de evacuación antes citada) que consta en el proyecto y que está sometida a esta información pública

ca és compartida amb la planta solar fotovoltaica denominada Planta solar fotovoltaica Sichar II, amb número d'expedient ATALFE/2021/50.

Títol del projecte: Planta solar fotovoltaica Sichar I.

Pressupost: 8.110.623,01 €.

Característiques principals:

– Mòduls fotovoltaics totals: 29.120 (660/792 amb bifacialitat W/u).

– Nombre d'inversors: 80 unitats de 215 KW.

– Potència nominal: 17.200 kW.

– Potència pic: 19.219,2 kW/23.063,04 kW amb bifacialitat.

– Potència instal·lada: 17.200 kW.

– Potència limitador: 16.750 kW (mitjançant un controlador de planta).

– Potència d'accés: 16.750 kW.

– Potència garantida: 20.000 kW.

Instal·lacions associades:

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

1. Una subestació transformadora 30/132 kV, denominada ST PSF Sichar, comú als expedients ATALFE/2021/49 i ATALFE/2021/50.

Grup (D.88/2005): I (O30 kV). Tipus intempèrie.

Transformador de potència: 40/45 MVA (132/30 kV).

Transformador de SSAA (serveis auxiliars): 100 kVA.

Sistema 132 kV – En intempèrie

1 u. posició de transformador.

1 u. posició de barres.

2 u. posició de línia.

Sistema 30 kV – En interior – Cel·les blindades amb aïllament en SF6.

1 u. Cel·la de protecció de transformador.

9 u. Cel·la de línia.

1 u. Cel·la de mesurament.

1 u. Cel·la de SSAA.

2. Quatre centres de transformació (CT): estació de potència compacta tipus intempèrie sobre llosa de formigó.

Grup (D. 88/2005): II (O $\leq$ 30 kV).

Configuració dels CT:

CT1.1: 1x5200 kVA (0,8/30 kV), 1 cel·la de línia + 1 cel·la de protecció.

CT1.2: 1x5200 kVA (0,8/30 kV), 2 cel·les de línia + 1 cel·la de protecció.

CT1.3: 1x5200 kVA (0,8/30 kV), 1 cel·la de línia + 1 cel·la de protecció.

CT1.4: 1x5200 kVA (0,8/30 kV), 2 cel·les de línia + 1 cel·la de protecció.

3. Línies d'alta tensió subterrànies particulars de 30 kV:

– Tram subterrani 1: des de CT1.1 fins a CT1.2 de 340 m de longitud, A l'HEPRZ1 3 x 240 mm<sup>2</sup> H25 18/36 kV.

– Tram subterrani 2: des de CT1.2 fins a ST PSF Sichar de 1270 m de longitud, A l'HEPRZ1 3 x 240 mm<sup>2</sup> H25 18/36 kV.

– Tram subterrani 3: des de CT1.3 fins a CT1.4 de 600 m de longitud, A l'HEPRZ1 3 x 240 mm<sup>2</sup> H25 18/36 kV.

– Tram subterrani 4: des de CT1.4 fins a ST PSF Sichar de 540 m de longitud, A l'HEPRZ1 3 x 240 mm<sup>2</sup> H25 18/36 kV.

4. Línia d'alta tensió subterrània d'evacuació, des d'ST PSF Sichar fins a la subestació Corral del Corb d'I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, comú als expedients ATALFE/2021/49 i ATALFE/2021/50.

– De 132 kV i 1631 m de longitud.

RHZ1-OL 145 kV 3x1x300 mm<sup>2</sup> K AL + H140.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte de la instal·lació.

– Separates dirigides a:

• Ajuntament d'Onda (Castelló).

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

es compartida con la planta solar fotovoltaica denominada Planta solar fotovoltaica Sichar II, con número de expediente ATALFE/2021/50.

Título del proyecto: Planta solar fotovoltaica Sichar I

Presupuesto: 8.110.623,01 €.

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 29.120 (660/792 con bifacialidad W/ud).

– Número de inversores: 80 unidades de 215 KW.

– Potencia nominal: 17.200 kW.

– Potencia pico: 19.219,2 kW/23.063,04 kW con bifacialidad.

– Potencia instalada: 17.200 kW.

– Potencia limitador: 16.750 kW (mediante un controlador de planta).

– Potencia de acceso: 16.750 kW.

– Potencia garantizada: 20.000 kW.

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

1. Una subestación transformadora 30/132 kV, denominada ST PSF Sichar, común a los expedientes ATALFE/2021/49 y ATALFE/2021/50.

Grupo (D.88/2005): I (U30 kV). Tipo intemperie.

Transformador de Potencia: 40/45 MVA (132/30 kV).

Transformador de SSAA (servicios auxiliares): 100 kVA.

Sistema 132 kV – En intemperie

1 ud. posición de transformador.

1 ud. posición de barras.

2 uds. posición de línea.

Sistema 30 kV – En interior – Celdas blindadas con aislamiento en SF6.

1 ud. celda de protección de transformador.

9 uds. celda de línea.

1 ud. celda de medida.

1 ud. celda de SSAA.

2. Cuatro centros de transformación (CT): estación de potencia compacta tipo intemperie sobre losa de hormigón.

Grupo (D.88/2005): II (U $\leq$ 30 kV).

Configuración de los CT:

CT1.1: 1x5200 kVA (0,8/30 kV), 1 celda de línea + 1 celda de protección.

CT1.2: 1x5200 kVA (0,8/30 kV), 2 celdas de línea + 1 celda de protección.

CT1.3: 1x5200 kVA (0,8/30 kV), 1 celda de línea + 1 celda de protección.

CT1.4: 1x5200 kVA (0,8/30 kV), 2 celdas de línea + 1 celda de protección.

3. Líneas de alta tensión subterráneas particulares de 30 kV:

– Tramo subterráneo 1: desde CT1.1 hasta CT1.2 de 340 m de longitud, AL HEPRZ1 3 x 240 mm<sup>2</sup> H25 18/36 kV.

– Tramo subterráneo 2: desde CT1.2 hasta ST PSF Sichar de 1270 m de longitud, AL HEPRZ1 3 x 240 mm<sup>2</sup> H25 18/36 kV.

– Tramo subterráneo 3: desde CT1.3 hasta CT1.4 de 600 m de longitud, AL HEPRZ1 3 x 240 mm<sup>2</sup> H25 18/36 kV.

– Tramo subterráneo 4: desde CT1.4 hasta ST PSF Sichar de 540 m de longitud, AL HEPRZ1 3 x 240 mm<sup>2</sup> H25 18/36 kV.

4. Línea de alta tensión subterránea de evacuación, desde ST PSF Sichar hasta la subestación Corral del Cuervo de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, común a los expedientes ATALFE/2021/49 y ATALFE/2021/50.

– De 132 kV y 1631 m de longitud.

RHZ1-OL 145 kV 3x1x300 mm<sup>2</sup> K AL + H140.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto de la instalación.

– Separatas dirigidas a:

• Ayuntamiento de Onda (Castellón).

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.



- Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Servei d'Ordenació i Gestió Forestal.
  - Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Subdirecció General d'Ordenació del Territori i Paisatge.
  - Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat.
  - Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
    - 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.
    - Estudi d'impacte ambiental.
    - Estudi d'integració paisatgística.
    - Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.
    - Documents cartogràfics.
    - Llistat serveis i organismes afectats.
- La via pecuària sobre la qual se sol·licita la concessió demanial d'ocupació és la següent:
- Vereda de Borriol.

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 per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, c/ Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana (Castelló), així com dirigir al dit servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/es/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.

Castelló de la Plana, 8 de setembre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló: Gerardo Nebot García.

- Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Servicio de Ordenación y Gestión Forestal.
  - Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Subdirección general de ordenación del territorio y paisaje.
  - Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad.
  - Confederación Hidrográfica del Júcar.
    - 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.
    - Estudio de impacto ambiental.
    - Estudio de integración paisajística.
    - Documentación para la ocupación de vías pecuarias.
    - Documentos cartográficos.
    - Listado servicios y organismos afectados.
- La vía pecuaria sobre la que se solicita la concesión demanial de ocupación es la siguiente:
- Vereda de Borriol.

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 Castellón 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 enlace [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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.

Castelló de la Plana, 8 de septiembre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón: Gerardo Nebot García.