

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

Informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, corresponents a dues centrals fotovoltaïques denominades i les seues infraestructures d'evacuació, totes dues instal·lacions a situar en el terme municipal d'Elx (Alacant). Expedients ATALFE/2020/32 (Santa Anna II) i ATALFE/2020/33 (Santa Anna I). [2022/88]

Als efectes establits 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,
- la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i en 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,
- la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests,
- la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte de la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic,

– i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i en concret l'article 72 de la dita llei, sobre simplificació administrativa i concentració de tràmits, 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 d'ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: European Energy World, SL, NIF B98490964 i amb domicili social al carrer de Colón, 1, p8 porta 23, CP 46004 València.

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica «Santa Anna I» del mateix promotor. La informació pública d'aquesta instal·lació, amb número d'expedient ATALFE/2020/33, que inclou la línia d'evacuació compartida, es realitza de manera conjunta en aquest mateix anuncis.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Expedient ATALFE/2020/32

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Santa Anna II», amb potència a instal·lar 4,5 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: Polígon 163, parcel·la 266, CP 03204 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: «Projecte de planta fotovoltaica de connexió a xarxa «FV Santa Anna II» (Elx – Alacant)».
- Estudi d'impacte ambiental.
- 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.

– Separates adreçades a:

* Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General de Política Territorial i Paisatge

* Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

* Ajuntament d'Elx

Pressupost: 1.359.910,72 €

Característiques principals:

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 y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a dos centrales fotovoltaicas y sus infraestructuras de evacuación, a ubicar en el término municipal de Elche (Alicante). Expedientes ATALFE/2020/32 («Santa Anna II») y ATALFE/2020/33 («Santa Anna I»). [2022/88]

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,

– 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,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– 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, y en concreto el artículo 72 de la citada ley, sobre simplificación administrativa y concentración de trámites, se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa de construcción y de ocupación de vías pecuarias, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: European Energy World, SL, NIF B98490964 y con domicilio social en C/Colón, 1 P8 Puerta 23 CP 46004 Valencia.

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica «Santa Ana I» del mismo promotor. La información pública de dicha instalación, con número de expediente ATALFE/2020/33, que incluye la línea de evacuación compartida, se realiza de manera conjunta en este mismo anuncio.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Expediente ATALFE/2020/32

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Santa Ana II», con potencia a instalar 4,5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: Polígono 163 Parcela 266, CP 03204 del término municipal de Elche (Alicante)

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de planta fotovoltaica de conexión a red «FV Santa Ana II» (Elche – Alicante)».

– Estudio de impacto ambiental.

– 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.

– Separates dirigidas a:

* Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Dirección General de Política Territorial y Paisaje

* Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

* Ayuntamiento de Elche

Presupuesto: 1.359.910,72 €

Características principales:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Santa Anna II» de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 4,9959 MWp està composta per un camp generador d'11.102 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 inversor de 4.600 kW (taratge de fàbrica a 4.500 kW de potència nominal) i 1 centre de transformació 0,69/20 kV equipat amb 1 transformador de 4.600 kVA. Això suposa una potència total d'inversors de 4,6 MW (limitats de fàbrica, a través del taratge d'aquests, a la capacitat d'accés concedida de 4,5 MW) Al seu torn, l'inversor es connecta amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesura MT i, d'aquí, a un centre de seccionament compartit amb la central fotovoltaica de «Santa Anna I», situat en la parcel·la 266, del polígon 163. Des d'aquest centre partirà la línia d'evacuació de 20 kV compartida amb la central fotovoltaica de «Santa Anna I» per a connectar amb la subestació «ST Saladas» 20/220 kV totes dues centrals fotovoltaïques.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en les barres de 20 kV de la «ST Saladas» de la xarxa de distribució, subjacent de la xarxa de transport Saladas 220 kV.

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

Expedient ATALFE/2020/33

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Santa Anna I», amb potència a instal·lar 4,5 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: Polígon 163, Parcel·la 265, 266 CP 03204 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament infraestructura d'evacuació: Polígon 163 parcel·les 266, 9044, 9045, 9036, 9090, 9050, 9012, 9053, 9011, 9009; Polígon 158 parcel·la 9017 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: «Projecte de planta fotovoltaica de connexió a xarxa «FV Santa Anna I» (Elx – Alacant)».
- Projecte infraestructura evacuació. Denominació: «Línia subterrània de mitjana tensió de 7.183 m, per a evacuar l'energia generada de les plantes fotovoltaiques «FV Santa Anna I» i «FV Santa Anna II»».
- Estudi d'impacte ambiental.
- 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.
- Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.
- Separates adreçades a:

- * Comunidad General de Regantes Riegos de Levante I.S.
- * Confederación Hidrográfica del Xúquer
- * I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- * Ministerio de Transportes, Movilidad i Agenda Urbana
- * Mancomunidad de los Canales del Taibilla O.A.
- * Aigües i Sanejament d'Elx SA.
- * Fundación Cultural Miguel Hernández

* Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Direcció General de Política Territorial i Paisatge
 * Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica
 * Ajuntament d'Elx

Pressupost: 2.273.919,87 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Santa Anna I» de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 4,9959 MWp està composta per un camp generador d'11.102 mòduls fotovoltaics de 450 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 1 inversor de 4.600 kW (taratge de fàbrica a 4.500 kW de potència nominal) i 1 centre de transformació 0,69/20 kV equipat amb 1 transformador de 4.600 kVA. Això suposa una potència total d'inversors de 4,6 MW (limitats de fàbrica, a través del taratge d'aquests, a la capacitat d'accés concedida de 4,5

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Santa Anna II» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 4,9959 MWp está compuesta por un campo generador de 11.102 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 inversor de 4.600 kW (tarado de fábrica a 4.500 kW de potencia nominal) y 1 centro de transformación 0,69/20 kV equipado con 1 transformador de 4.600 kVA. Esto supone una potencia total de inversores de 4,6 MW (limitados de fábrica, a través del tarado de los mismos, a la capacidad

de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección y medida MT y, de ahí, a un centro de seccionamiento compartido con la central fotovoltaica de «SANTA ANA I», ubicado en la parcela 266, del polígono 163. Desde dicho centro partirá la línea de evacuación de 20 kV compartida con la central fotovoltaica de «Santa Ana I» para conectar con la subestación «ST Saladas» 20/220 kV ambas centrales fotovoltaicas.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se

realizará en las barras de 20 kV de la «ST Saladas» de la red de distri-

bución, subyacente de la red de transporte Saladas 220 kV.

Finalidad: Generación de energía eléctrica mediante una instalación

solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de

energía eléctrica.

Expediente ATALFE/2020/33

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Santa Anna I», con potencia a instalar 4,5 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 163 Parcela 265, 266 CP 03204 del término municipal de Elche (Alicante)

Emplazamiento infraestructura de evacuación: Polígono 163 parcelas 266, 9044, 9045, 9036, 9090, 9050, 9012, 9053, 9011, 9009; Polígono 158 parcela 9017 del término municipal de Elche (Alicante)

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de planta fotovoltaica de conexión a red «FV Santa Ana I» (Elche – Alicante)».

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Línea subterránea de Media Tensión de 7.183 mts, para evacuar la energía generada de las plantas fotovoltaicas «FV Santa Ana I» y «FV Santa Ana II»».

– Estudio de impacto ambiental.

– 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.

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Separatas dirigidas a:

* Comunidad General de Regantes Riegos de Levante I.S.

* Confederación Hidrográfica del Júcar

* I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SAU.

* Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

* Mancomunidad de los Canales del Taibilla O.A.

* Aigües i Sanejament d'Elx, SA.

* Fundación Cultural Miguel Hernández

* Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

Dirección General de Política Territorial y Paisaje

* Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

* Ayuntamiento de Elche

Presupuesto: 2.273.919,87 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada «Santa Anna I» de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 4,9959 MWp está compuesta por un campo generador de 11.102 módulos fotovoltaicos de 450 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 inversor de 4.600 kW (tarado de fábrica a 4.500 kW de potencia nominal) y 1 centro de transformación 0,69/20 kV equipado con 1 transformador de 4.600 kVA. Esto supone una potencia total de inversores de 4,6 MW (limitados de fábrica, a través del tarado de los mismos, a la capacidad

MW). Al seu torn, l'inversor es connecta amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesura MT i, d'ací, a un centre de seccionament compartit en la parcel·la 266, del polígon 163, on es desenvolupa la planta fotovoltaica de «Santa Anna II». Des d'aquest centre partirà la línia d'evacuació de 20 kV compartida amb la central fotovoltaica de «Santa Anna II» per a connectar amb la subestació «ST Saladas» 20/220 kV totes dues centrals fotovoltaïques.

Línia elèctrica subterrània 20 kV de simple circuit, de 7.183 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x630) mm², que part del centre de seccionament compartit, situat en la parcel·la 266 del polígon 163 del terme municipal d'Elx, fins a les barres de 20 kV de la subestació «ST Saladas» de tensions 20/220 kV situada en la parcel·la 124 del polígon 159 del terme municipal d'Elx.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en les barres de 20 kV de la «ST Saladas» de la xarxa de distribució, subjacent de la xarxa de transport Saladas 220 kV.

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

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial d'ocupació són les següents:

- Assagador del Rebollo
- Assagador dels Mollons de Bru

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 relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruca, 29, CP 03003 Alacant, així com adreçar al mencionat 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 anuncis, 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.

Alacant, 20 de desembre de 2021.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

de acceso concedida de 4,5 MW) A su vez, el inversor se conecta con la parte de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección y medida MT y, de ahí, a un centro de seccionamiento compartido en la parcela 266, del polígono 163, donde se desarrolla la planta fotovoltaica de «Santa Anna II». Desde dicho centro partirá la línea de evacuación de 20 kV compartida con la central fotovoltaica de «Santa Anna II» para conectar con la subestación «ST Saladas» 20/220 kV ambas centrales fotovoltaicas.

Línea eléctrica subterránea 20 kV de simple circuito, de 7.183 m de longitud y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x630) mm², que parte del centro de seccionamiento compartido, situado en la parcela 266 del polígono 163 del término municipal de Elche, hasta las barras de 20 kV de la subestación «ST Saladas» de tensiones 20/220 kV situada en la parcela 124 del polígono 159 del término municipal de Elche.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en las barras de 20 kV de la «ST Saladas» de la red de distribución, subyacente de la red de transporte Saladas 220 kV.

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

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial de ocupación son las siguientes:

- Assagador del Rebollo
- Assagador dels Mollons de Bru

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 Alicante, sito en C/Churruca, 29 C.P. 03003 Alicante, 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.

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.

Alicante, 20 de diciembre de 2021.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.