

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, autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica denominada FV Elawan Ayora I i la seua infraestructura d'evacuació fins a la subestació Valle Solar Renovables 400/30 kV, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 33,98148 MW, potència nominal dels inversors: 31,46 MW i capacitat d'accés concedida: 26,37 MW, a ubicar als termes municipals de Jarafuel i Zarra, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATALFE/2020/111. [2022/5804]

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,
- 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;
- la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a 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, 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, sotmesa a avaluació ambiental ordinària:

Peticionari: Elawan Energy, SL, CIF B85XXXX15 i domicili social al c/ Ombú, 3 – CP 28045 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Elawan Ayora I, amb potència a instal·lar 31,46 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació fins a la subestació (SET) Vall Solar Renovables 400/30 kV.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació:

Grups generadors:

Polígon 503, parcel·les 1 i 10, i polígon 502, parcel·la 7, del terme municipal de Jarafuel (València).

Polígon 1, parcel·les 6, 16 i 19 del terme municipal de Zarra (València).

Línies elèctriques subterrànies d'alta tensió de 30 kV d'interconnexió entre els centres de transformació de la planta fotovoltaica i el centre de seccionament:

Polígon 503, parcel·les 1, 10, 11, 9001 i 9002 del terme municipal de Jarafuel (València).

Polígon 1, parcel·les 6, 19 i 9005 del terme municipal de Zarra (València).

Línies elèctriques subterrànies d'alta tensió de 30 kV d'evacuació entre el centre de seccionament i la subestació (SET) Valle Solar Renovables 400/30 kV:

Polígon 1, parcel·les 19, 20, 21 i 9001; polígon 506, parcel·les 2, 5, 6, 7, 8, 9, 9003 i 9004, i polígon 508, parcel·les 4, 5, 9, 17, 9001, 9004 i 9005, del terme municipal de Zarra.

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

Órgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la

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 una central fotovoltaica denominada «FV Elawan Ayora I» y su infraestructura de evacuación hasta la Subestación Valle Solar renovables 400/30 kV, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 33,98148 MW, potencia nominal de los inversores: 31,46 MW y capacidad de acceso concedida: 26,37 MW, a ubicar en los términos municipales de Jarafuel y Zarra, sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria. Expediente ATALFE/2020/111. [2022/5804]

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 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 y de ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental ordinaria:

Peticionario: Elawan Energy, SL, CIF B85XXXX15 y con domicilio social en calle Ombú, 3 – CP 28045 Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «FV Elawan Ayora I», con potencia a instalar 31,46 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación hasta la Subestación (SET) Valle Solar Renovables 400/30 kV.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y su infraestructura de evacuación:

Grupos generadores:

Polígono 503 parcelas 1 y 10 y polígono 502 parcela 7 del término municipal de Jarafuel (Valencia).

Polígono 1 parcelas 6, 16 y 19 del término municipal de Zarra (Valencia).

Líneas eléctricas subterráneas de alta tensión de 30 kV de interconexión entre los centros de transformación de la planta fotovoltaica y el centro de seccionamiento:

Polígono 503 parcelas 1, 10, 11, 9001 y 9002 del término municipal de Jarafuel (Valencia).

Polígono 1 parcelas 6, 19 y 9005 del término municipal de Zarra (Valencia).

Líneas eléctricas subterráneas de alta tensión de 30 kV de evacuación entre el centro de seccionamiento y la Subestación (SET) Valle Solar Renovables 400/30 kV:

Polígono 1 parcelas 19, 20, 21 y 9001, polígono 506 parcelas 2, 5, 6, 7, 8, 9, 9003 y 9004 y polígono 508 parcelas 4, 5, 9, 17, 9001, 9004 y 9005 del término municipal de Zarra.

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Industria, Energía y Minas de Valencia de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: Planta fotovoltaica Elawan Ayora I 33,981 MWp.

– Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: Línia subterrània 30 kV Elawan Ayora I.

– Estudi d'impacte ambiental (inclou l'estudi d'afeccions a la Xarxa Natura 2000) i document de síntesi de l'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 l'entorn afectats (inclòs en el projecte de la planta fotovoltaica).

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals (inclòs en el projecte de la planta fotovoltaica).

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

Separates dirigides a:

– Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de la Generalitat Valenciana,

– Confederació Hidrogràfica del Xúquer,

– Direcció General de Cultura i Patrimoni de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport de la Generalitat Valenciana,

– Àrea de Carreteres de la Diputació de València,

– Telefònica de España, SA,

– Direcció General de Política Territorial i Paisatge de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat de la Generalitat Valenciana,

– Ajuntament de Zarra,

– Ajuntament de Jarafuel.

Pressupost: 14.026.082,27 €.

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada FV Elawan Ayora I de 33,98148 MWp està composta per un camp generador de 64.116 mòduls fotovoltaics de 530 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura amb seguidors. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 8 inversors de 3,63 MVA i 1 inversor de 2,42 MVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 31,46 MWn, la qual estarà limitada, a través d'un PPC independent, a 26,37 MW (igual a la capacitat d'accés concedida). Aquests inversors es connecten amb la part de baixa tensió de 8 centres de transformació constituïts per 9 transformadors per a elevar la tensió (un transformador per inversor) i les seues corresponents cel·les de mitjana tensió. Aquests centres de transformació es connecten amb un centre de seccionament independent de nova planta mitjançant 2 xarxes radials constituïdes per línies elèctriques subterrànies d'alta tensió de 30 kV. Finalment, el centre de seccionament es connecta amb la subestació Valle Solar Renovables 400/30 kV, mitjançant dues línies subterrànies d'alta tensió de 30 kV.

Punt de connexió:

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport es realitza en la subestació Ayora 400 kV de Red Elèctrica, a través d'una infraestructura d'evacuació comuna amb altres instal·lacions de producció composta per la subestació Valle Solar Renovables 400/30 kV, una línia elèctrica de 400 kV entre aquesta subestació i la subestació col·lectora Ayora Renovables 400 kV i la seua connexió a través d'una línia de 400 kV amb la subestació Ayora 400 kV, propietat de Red Elèctrica de España, SA. L'autorització administrativa d'aquesta infraestructura d'evacuació comuna és competència de la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, segons figura en l'anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds de declaració d'impacte ambiental i autorització administrativa prèvia d'aquesta infraestructura d'evacuació comuna publicat en el BOE del 18 de juliol de 2019.

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

La via pecuària sobre la qual se sol·licita la concessió demanial per a ocupació del subsol és la Sendera de Jarafuel.

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,

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

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Planta fotovoltaica Elawan Ayora I 33,981 MWp».

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Línea subterránea 30 kV Elawan Ayora I».

Estudio de impacto ambiental (incluye estudio de afecciones a la Red Natura 2000) y documento de síntesis del estudio 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 (incluido en el proyecto de la planta fotovoltaica).

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales (incluido en el proyecto de la planta fotovoltaica).

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación.

Separatas dirigidas a:

– Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana,

– Confederación Hidrográfica del Júcar,

– Dirección General de Cultura y Patrimonio de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana,

– Área de Carreteras de la Diputación de Valencia,

– Telefónica de España, SA,

– Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad de la Generalitat Valenciana,

– Ayuntamiento de Zarra,

– Ayuntamiento de Jarafuel.

Presupuesto: 14.026.082,27 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada «FV Elawan Ayora I» de 33,98148 MWp está compuesta por un campo generador de 64.116 módulos fotovoltaicos de 530 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura con seguidores. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 8 inversores de 3,63 MVA y 1 inversor de 2,42 MVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 31,46 MWn, la cual estará limitada, a través de un PPC independiente, a 26,37 MW (igual a la capacidad de acceso concedida). Estos inversores se conectan con la parte de baja tensión de 8 centros de transformación constituidos por 9 transformadores para elevar la tensión (un transformador por inversor) y sus correspondientes celdas de media tensión. Estos centros de transformación se conectan con un centro de seccionamiento independiente de nueva planta mediante 2 redes radiales constituidas por líneas eléctricas subterráneas de alta tensión de 30 kV. Por último, el centro de seccionamiento se conecta con la Subestación Valle Solar Renovables 400/30 kV mediante dos líneas subterráneas de alta tensión de 30 kV.

Punto de conexión:

El punto de conexión de la central con la red de transporte se realiza en la Subestación Ayora 400 kV de Red Eléctrica, a través de una infraestructura de evacuación común con otras instalaciones de producción compuesta por la Subestación Valle Solar Renovables 400/30 kV, una línea eléctrica de 400 kV entre dicha subestación y la Subestación Colectora Ayora Renovables 400 kV y su conexión a través de una línea de 400 kV con la Subestación Ayora 400 kV propiedad de Red Eléctrica de España SA. La autorización administrativa de esta infraestructura de evacuación común es competencia de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, según figura en el anuncio por el que se someten a Información Pública las Solicitudes de Declaración de Impacto Ambiental y Autorización Administrativa Previa de esta infraestructura de evacuación común publicado en el BOE del 18 de julio de 2019.

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

La vía pecuaria sobre la que se solicita la concesión demanial para ocupación del subsuelo es la Vereda de Jarafuel.

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 valencia-

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 assenyalada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat a l'avinguda de Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat 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 anuncii, 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/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o a través de 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 incompariènca 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.

València, 13 de juny de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

no, 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 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 incompariènca 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 públiques, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

València, 13 de junio de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.