

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 i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica a situar al terme municipal d'Ayora, sotmesa a avaliació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/59. [2021/10554]

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 informació pública 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, sotmesa a avaliació ambiental:

Peticionari: Pale Directorship, SL, amb NIF B88132857 i amb domicili social al carrer d'Emisora, núm. 20 – 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «Parc fotovoltaic pla Palero 1», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 34,97052 MW; potència nominal dels inversors: 27,6 MW, i capacitat d'accés concedida: 26,85 MW.

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

Grups generadors: polígon 40, parcel·les 45, 46 i 71, del terme municipal d'Ayora (València).

Línia d'interconnexió entre els centres de transformació i el centre de seccionament: polígon 40, parcel·les 45, 46, 71 i 9031, del terme municipal d'Ayora (València).

Centre de seccionament: polígon 40, parcel·la 45, del terme municipal d'Ayora (València).

Línia d'evacuació des del centre de seccionament fins a la subestació Palero 1: polígon 40, parcel·la 45, del terme municipal d'Ayora (València).

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

Órgan ambiental competent per a emetre l'informe d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: «PSFV pla Palero I de 35 MWp en el TM d'Ayora (València)».

Separates dirigides a l'Ajuntament d'Ayora, a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, a la Direcció General de Carreteres de la Demarcació de Carreteres de l'Estat en la Comunitat Valenciana i a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

Estudi d'impacte ambiental.

Pla general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Estudi d'integració paisatgística.

Autorització de prospecció arqueològica.

Informe de prospecció arqueològica i etnològica.

Pressupost: 11.043.618,75 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 34,97 MWp, composta per un camp generador de 60.294 mòduls fotovoltaics de 580 Wp, muntats directament sobre el sòl amb 773 seguidors a un eix.

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 y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica a ubicar en el término municipal de Ayora, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/59. [2021/10554]

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 información pública 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, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Pale Directorship SL., NIF: B88132857 y con domicilio social en calle Emisora, núm. 20 – CP 28224, Pozuelo de Alarcón (Madrid).

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «Parque fotovoltaico Llano Palero 1», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 34,97052 MW, potencia nominal de los inversores: 27,6 MW y capacidad de acceso concedida: 26,85 MW.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación:

Grupos generadores: Polígono 40 parcelas 45,46 y 71, del término municipal de Ayora (Valencia).

Línea de interconexión entre los centros de transformación y el centro de seccionamiento: polígono 40 parcelas 45,46, 71 y 9031, del término municipal de Ayora (Valencia).

Centro de seccionamiento: polígono 40 parcela 45 del término municipal de Ayora (Valencia).

Línea de evacuación desde el centro de seccionamiento hasta la subestación Palero 1: polígono 40 parcela 45 del término municipal de Ayora (Valencia).

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

Órgano ambiental competente para emitir el informe de impacto ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «PSFV Llano Palero I de 35 MWp en el TM de Ayora (Valencia)».

Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Ayora, a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, a la Dirección General de Carreteras de la Demarcación de Carreteras del estado en la Comunidad Valenciana y a la 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.

Estudio de impacto ambiental.

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

Estudio de integración paisajística.

Autorización de prospección arqueológica.

Informe de prospección arqueológica y etnológica.

Presupuesto: 11.043.618,75 €

Características principales:

Central fotovoltaica de 34,97 MWp, compuesta por un campo generador de 60.294 módulos fotovoltaicos de 580 Wp, montados directamente sobre el suelo con 773 seguidores a un eje.

Inversors: cinc inversors de 3,6 MVA i quatre inversors de 2,4 MVA (27,6 MWn), amb un inversor de 3,6 MVA amb la seua potència limitada a 2,85 MVA (potència nominal d'inversors limitada a la capacitat d'accés concedida de 26,85 MW).

Transformadors i centre de secciónamen: nou transformadors connectats en anell mitjançant xarxa subterrània de mitjana tensió de 30 kV amb un nou centre de secciónamen.

Infraestructura evacuació: línia elèctrica trifàsica subterrània d'evacuació de 30 kV des del centre de secciónamen fins a la nova subestació «Palero 1» 30/132 kV, de 0,176 km de longitud i amb tres conductors per fase HEPRZ1-Al de 400 mm².

El punt de connexió de la central amb la xarxa de transport es realitzarà en la subestació Ayora 400 kV de Red Elèctrica, a través de la línia d'evacuació des del centre de secciónamen fins a la nova subestació «Palero 1» 30/132 kV i d'una infraestructura d'evacuació comuna amb la d'altres instal·lacions de producció (PF Cerro Gordo 1, 2 i 3 i Pla Palero 2) que inclou la subestació «Palero 1» 30/132 kV, una subestació transformadora 132/400 kV, la línia d'evacuació a 132 kV des de la subestació «Palero 1» 30/132 kV fins a la subestació transformadora 132/400 kV, la subestació col·lectora Ayora Renovables i la línia d'evacuació a 400 kV per a connexió a la xarxa de transport entre la subestació col·lectora Ayora Renovables i la subestació Ayora 400 kV de Red Elèctrica. L'aprovació de 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 sotmet a informació pública l'estudi d'impacte ambiental i la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia d'aquesta infraestructura d'evacuació comuna publicat en el BOE d'11 de gener de 2021.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, i també la seuva evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

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.

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 de València, situat al carrer de Gregori Gea, núm. 27, de València, i també dirigir a l'esmentat servei territorial les al·legacions 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/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 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, 9 de setembre de 2021.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Antonio Peris Armengot.

Inversores: 5 inversores de 3,6 MVA y 4 inversores de 2,4 MVA (27,6 MWn), con 1 inversor de 3,6 MVA con su potencia limitada a 2,85 MVA (potencia nominal de inversores limitada a la capacidad de acceso concedida de 26,85 MW).

Transformadores y Centro de secciónamiento: 9 transformadores conectados en anillo mediante red subterránea de media tensión de 30 kV con un nuevo centro de secciónamiento.

Infraestructura evacuación: línea eléctrica trifásica subterránea de evacuación de 30 kV desde el centro de secciónamiento hasta la nueva subestación «Palero 1» 30/132 kV, de 0,176 km de longitud y con 3 conductores por fase HEPRZ1-Al de 400mm².

El punto de conexión de la central con la red de transporte se realizará en la Subestación Ayora 400 kV de Red Eléctrica, a través de la línea de evacuación desde el centro de secciónamiento hasta la nueva subestación «Palero 1» 30/132 kV y de una infraestructura de evacuación común con la de otras instalaciones de producción (PF Cerro Gordo 1, 2 y 3 y Llano Palero 2) que incluye la Subestación «Palero 1» 30/132 kV, una Subestación Transformadora 132/400 kV, la línea de evacuación a 132 kV desde la Subestación «Palero 1» 30/132 kV hasta la Subestación Transformadora 132/400 kV, la Subestación Colectora Ayora Renovables y la línea de evacuación a 400 kV para conexión a la red de transporte entre la Subestación Colectora Ayora Renovables y la Subestación Ayora 400 kV de Red Eléctrica. La aprobación de 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 somete a información pública el estudio de impacto ambiental y la solicitud de autorización administrativa previa de esta infraestructura de evacuación común publicado en el BOE del 11 de enero de 2021.

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

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 Valencia, sito en Gregorio Gea, 27 de Valencia, 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 públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

València, 9 de septiembre de 2021.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Antonio Peris Armengot.