

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

Anunci pel qual se sotmet a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a les línies d'evacuació des dels centres de transformació a la subestació SE04-GR El Àguila 132/30 kV, pertanyents a la infraestructura d'evacuació de la central fotovoltaica denominada PF Mambar, que discorre pel terme municipal d'Ayora. Expedient ATREGI/2020/28/46. [2023/5684]

Als efectes previstos en:

– l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, 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,

– l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

– i l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

se sotmeten a nou tràmit d'informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica, per modificació de traçat de les línies d'evacuació subterrànies de 30 kV per a adaptar-se a camins existents en la zona, i es recull el condicionat segon de la declaració d'impacte ambiental emesa per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, de data 23 de setembre de 2022:

Peticionari: Mambar Renovables, SLU, NIF B88012059 i amb domicili social al carrer de Rafael Botí, 2, 28023, Madrid.

Tipus d'instal·lació elèctrica: línies d'evacuació subterrànies de 30 kV (L1, L2, L3) que discorren des dels centres de transformació (CT1.3, CT2.2, CT3.1, respectivament) fins a la subestació SE04-GR El Àguila 132/30 kV, de manera que s'adeqüen a camins existents en la zona.

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació objecte de modificació (trams de línia subterrània de 30 kV des dels centres de transformació fins a la subestació):

Queden afectades per aquest tràmit informació pública les parcel·les següents:

L1: polígon 57, parcel·les 3, 9002, 5 i 9001; polígon 49, parcel·les 9002, 4, 9004, 9005 i 9003; totes del municipi d'Ayora (València).

L2: polígon 57, parcel·les 5 i 9001; polígon 49, parcel·les 9002, 4, 9004, 9005 i 9003; totes del terme municipal d'Ayora (València).

L3: polígon 56, parcel·les 7 i 9002; polígon 57, parcel·les 9002, 5 i 9001; polígon 49, parcel·les 9002, 4, 9004, 9005 i 9003; totes del terme municipal d'Ayora (València).

Deixen d'estar afectades per l'emplaçament de les línies d'evacuació de 30 kV les parcel·les següents: polígon 57, parcel·la 1; polígon 49, parcel·les 5 i 9001; polígon 51, parcel·les 1 i 2; polígon 50, parcel·la 9001, totes del terme municipal d'Ayora (València).

La resta de les parcel·les afectades pel tràmit previ d'informació pública de la central fotovoltaica i infraestructura d'evacuació, publicat en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9085, de 17 de maig de 2021, continuen pertanyent a l'emplaçament de les línies d'evacuació de 30 kV i no són objecte d'aquest tràmit d'informació pública.

Òrgan 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.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte d'infraestructura d'evacuació. Denominació: «Projecte d'execució de línies soterrades de mitjana tensió (L1, L2 i L3) de la planta solar fotovoltaica PF Mambar – 43,4 MWp. Projecte d'execució adaptat al tràmit d'informació i consultes a altres administracions, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interès general afectades en els seus béns i drets, als quals el sol·licitant ha manifestat la seua conformitat o objeccions».

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a las líneas de evacuación desde los centros de transformación a la subestación SE04-GR El Àguila 132/30 kV, pertenecientes a la infraestructura de evacuación de la central fotovoltaica denominada PF Mambar, que discurre por el término municipal de Ayora. Expediente ATREGI/2020/28/46. [2023/5684]

A los efectos previstos en:

– artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, 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,

– artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– y artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a nuevo trámite de información pública las solicitudes de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica, por modificación de trazado de las líneas de evacuación subterráneas de 30 kV para adaptarse a caminos existentes en la zona, recogiendo el condicionado segundo de la declaración de impacto ambiental emitida por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de fecha 23 de septiembre de 2022:

Peticionario: Mambar Renovables, SLU, NIF B88012059 y con domicilio social en calle Rafael Botí, 2, 28023, Madrid.

Tipo de instalación eléctrica: líneas de evacuación subterráneas de 30 kV (L1, L2, L3) que discurren desde los centros de transformación (CT1.3, CT2.2, CT3.1, respectivamente) hasta la subestación SE04-GR El Àguila 132/30 kV, de forma que se adecúan a caminos existentes en la zona.

Emplazamiento de la infraestructura de evacuación objeto de modificación (tramos de línea subterrànea de 30 kV desde los centros de transformación hasta la subestación):

Quedan afectadas por este trámite información pública las siguientes parcelas:

L1: polígono 57 parcelas 3, 9002, 5, 9001; polígono 49 parcelas 9002, 4, 9004, 9005, 9003; todas del municipio de Ayora (Valencia).

L2: polígono 57, parcelas 5, 9001; polígono 49 parcelas 9002, 4, 9004, 9005, 9003; todas del término municipal de Ayora (Valencia).

L3: polígono 56, parcelas 7, 9002; polígono 57 parcelas 9002, 5, 9001; polígono 49 parcelas 9002, 4, 9004, 9005, 9003; todas del término municipal de Ayora (Valencia).

Dejan de estar afectadas por el emplazamiento de las líneas de evacuación de 30 kV las siguientes parcelas: polígono 57 parcela 1; polígono 49 parcelas 5, 9001; polígono 51 parcelas 1, 2; polígono 50, parcela 9001, todas del término municipal de Ayora (Valencia).

El resto de las parcelas afectadas por el trámite previo de información pública de la central fotovoltaica e infraestructura de evacuación, publicado en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9085 de 17 de mayo de 2021, continúan perteneciendo al emplazamiento de las líneas de evacuación de 30 kV y no son objeto de este trámite de información pública.

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

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto de ejecución líneas soterradas de media tensión (L1, L2 y L3) de la planta solar fotovoltaica PF Mambar-43,4 MWp. Proyecto ejecución adaptado al trámite de información y consultas a otras administraciones, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés general afectadas en sus bienes y derechos, a los que el solicitante ha manifestado su conformidad o reparos».

– Annex al projecte d'execució adaptat.

– Separates dirigides a: Subdirecció General de Mobilitat, Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat; Secció Forestal (camins ramaders) del Servei Territorial de Medi Ambient de la Direcció Territorial d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de València; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; Ajuntament d'Ayora.

Pressupost (de tot el traçat de les L1, L2, L3): 1.569.480 €.

Característiques principals dels trams de les línies que modifiquen el traçat:

L1: des del centre de transformació 1.3 fins a la SE4-GR El Àguila 132/30 kV (L1). Longitud: 6.651 m, 3 x (2 x 400 mm²) Al XLPE 18/30 kV.

L2: des del centre de transformació 2.2 fins a la SE4-GR El Àguila 132/30 kV (L2). Longitud: 5.130 m, 3 x (1 x 240 mm²) Al XLPE 18/30 kV.

L3: des del centre de transformació 3.1 fins a la SE4-GR El Àguila 132/30 kV (L2). Longitud: 6.961 m, 3 x (2 x 240 mm²) Al XLPE 18/30 kV.

Finalitat: evacuació d'energia elèctrica de la planta solar fotovoltaica PF Mambar a la subestació SE4-GR El Àguila 132/30 kV.

La central fotovoltaica PF Mambar i la seua infraestructura d'evacuació ha sigut tramitada en l'expedient ATREGI/2020/28/46, promogut pel peticionari Mambar Renovables, SLU, i que ha obtingut declaració d'impacte ambiental, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* amb data 5 de desembre de 2022.

Expedient ATREGI/2020/28/46 sotmés a informació pública íntegrament:

Expedient ATREGI/2020/28/46 (DOGV 9085, 17.05.2021).

La subestació SE04-GR El Àguila 132/30 kV s'ha tramitat en l'expedient ATREGI/2020/30/46.

La documentació per a aquest tràmit d'informació pública serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellà i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació expressada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de deu (10) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, segons el procediment d'urgència previst en la Llei 39/2015, d'acord amb l'article 3.5 del 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 i la Resolució de 27 de juliol de 2022, de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, per la qual es declara de prioritat energètica l'àmbit territorial de sòl no urbanitzable comú de la comarca de la Vall de Cofrents-Aiara, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua 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 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 pertoqueuen contra la resolució definitiva del procediment.

València, 15 de maig de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Año.

– Anexo al proyecto de ejecución adaptado.

– Separatas dirigidas a: Subdirección General de Movilidad, Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad; Sección Forestal (vías pecuarias) del Servicio territorial de Medio Ambiente de la Dirección Territorial de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de Valencia; Confederación Hidrográfica del Júcar; Ayuntamiento de Ayora.

Presupuesto (de todo el trazado de las L1, L2, L3): 1.569.480 €.

Características principales de los tramos de las líneas que modifican el trazado:

L1: desde el centro de transformación 1.3 hasta la SE4-GR El Àguila 132/30 kV (L1). Longitud: 6651 m, 3x(2x400 mm²) Al XLPE 18/30 kV.

L2: desde el centro de transformación 2.2 hasta la SE4-GR El Àguila 132/30 kV (L2). Longitud: 5130 m, 3x(1x240 mm²) Al XLPE 18/30 kV.

L3: desde el centro de transformación 3.1 hasta la SE4-GR El Àguila 132/30 kV (L2). Longitud: 6961 m, 3x(2x240 mm²) Al XLPE 18/30 kV.

Finalidad: evacuación de energía eléctrica de la planta solar fotovoltaica «PF Mambar» a la subestación SE4-GR El Àguila 132/30 kV.

La central fotovoltaica «PF Mambar» y su infraestructura de evacuación ha sido tramitada en el expediente ATREGI/2020/28/46, promovido por el peticionario Mambar Renovables, SLU, habiendo obtenido declaración de impacto ambiental, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* con fecha 5 de diciembre de 2022.

Expediente ATREGI/2020/28/46 sometido a información pública en su totalidad:

Expediente ATREGI/2020/28/46 (DOGV 9085, 17.05.2021).

La subestación SE04-GR El Àguila 132/30 kV. se ha tramitado en el expediente ATREGI/2020/30/46.

La documentación para este trámite de información pública será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, 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 Gregoria Gea, 27, de València, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de diez (10) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, según procedimiento de urgencia previsto en la Ley 39/2015, de acuerdo con el artículo 3.5 del 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 y la Resolución de 27 de julio de 2022, de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, por la que se declara de prioridad energética el ámbito territorial de suelo no urbanizable común de la comarca del Valle de Cofrentes-Ayora, 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.

València, 15 de mayo de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Año.