

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a nova 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 una central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Jalance I, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic) de 18,07 MW, potència nominal dels inversors de 13,2 MW i capacitat d'accés concedida de 13,2 MW, a situar al terme municipal de Jalance, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental simplificada. Expedient ATALFE/2020/79. [2023/10458]

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 nova informació pública, d'acord amb l'article 23.5 del Decret llei 14/2020, les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i d'ocupació de vies pecuàries de la instal·lació elèctrica descrita tot seguit, a conseqüència de la modificació de la planta, línies d'evacuació de 30 kV i transformador de potència de la Subestació Elèctrica Granera 66/30kV, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental simplificada:

Peticionari: Promonrg Solar Fotovoltaica 1, SL, NIF B98969686 i amb domicili social al carrer de Bailèn, 4, porta 6, codi postal 46007 València (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Jalance I, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 18,07 MW, potència nominal dels inversors: 13,2 MW, incloent-hi la seua infraestructura d'evacuació fins al punt de connexió a la xarxa de distribució. La sol·licitud d'autorització de la subestació elèctrica de 66 kV es tramita en el seu procediment específic mitjançant l'expedient ATASCT/2022/50/46. Així mateix, la sol·licitud d'autorització de la línia elèctrica d'alta tensió de xarxa de distribució de 66 kV es tramita en el seu procediment específic mitjançant l'expedient ATLINE/2022/80/46.

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

Emplaçament dels grups generadors: polígon 4, parcel·les 13, 14, 15, 16 i 17, del terme municipal de Jalance (València). Deixen d'estar afectades, respecte a la informació pública inicial de l'expedient, les parcel·les 7, 8, 9, 10, 11 i 12 d'aquest polígon i terme municipal.

Línia d'evacuació de 30 kV: polígon 4, parcel·les 13, 14 i 9003 del terme municipal de Jalance (València). Deixen d'estar afectades, respecte a la informació pública inicial de l'expedient, les parcel·les 15 i 16 d'aquest polígon i terme municipal.

Subestació Elèctrica Granera 66/30 kV: polígon 4, parcel·les 14 i 15, del terme municipal de Jalance (València).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte complet refós Instal·lació Solar Fotovoltaica Jalance.

Projecte de la Subestació Elèctrica Granera 66/30 kV.

Separates dirigides a: Ajuntament de Jalance; Direcció General de Medi Natural i Animal (Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori) i I-DE Redes Elèctriques Intel·ligents, SAU.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a nueva información pública 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 Instalación Solar Fotovoltaica Jalance I y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico) de 18,07 MW, potencia nominal de los inversores de 13,2 MW y capacidad de acceso concedida de 13,2 MW, a ubicar en el término municipal de Jalance, sometida a evaluación de impacto ambiental simplificada. Expediente ATALFE/2020/79. [2023/10458]

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 nueva información pública, de acuerdo con el artículo 23.5 del Decreto ley 14/2020, las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y de ocupación de vías pecuarias de la instalación eléctrica descrita a continuación, como consecuencia de la modificación de la planta, líneas de evacuación de 30 kV y transformador de potencia de la Subestación Eléctrica Granera 66/30kV, sometida a evaluación de impacto ambiental simplificada:

Peticionario: Promonrg Solar Fotovoltaica 1, SL, NIF B98969686 y con domicilio social en calle Bailén, 4, pta. 6, código postal 46007 València (Valencia).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Instalación Solar Fotovoltaica Jalance I, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 18,07 MW, potencia nominal de los inversores: 13,2 MW, incluida su infraestructura de evacuación hasta el punto de conexión a la red de distribución. La solicitud de autorización de la subestación eléctrica de 66 kV se tramita en su procedimiento específico mediante el expediente ATASCT/2022/50/46. Asimismo, la solicitud de autorización de la línea eléctrica de alta tensión de red de distribución de 66 kV se tramita en su procedimiento específico mediante el expediente ATLINE/2022/80/46.

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

Emplazamiento grupos generadores: polígono 4, parcelas 13, 14, 15, 16 y 17 del término municipal de Jalance (Valencia). Dejan de estar afectadas, con respecto a la información pública inicial del expediente, las parcelas 7, 8, 9, 10, 11 y 12 de dicho polígono y término municipal.

Línea de evacuación de 30 kV: polígono 4, parcelas 13, 14 y 9003 del término municipal de Jalance (Valencia). Dejan de estar afectadas, con respecto a la información pública inicial del expediente, las parcelas 15 y 16 de dicho polígono y término municipal.

Subestación eléctrica Granera 66/30kV: polígono 4, parcelas 14 y 15 del término municipal de Jalance (Valencia)

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Energía y Minas de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: Proyecto completo refundido Instalación Solar Fotovoltaica Jalance.

Proyecto de la Subestación eléctrica Granera 66/30 kV.

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Jalance; Dirección General de Medio Natural y Animal (Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio) e I-DE Redes Eléctricas Intel·ligentes SAU.

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

Pla de desmantellament de la instal·lació i restauració del terreny i l'entorn afectat.

Planimetria

Pressupost: 8.346.352,52 €

Característiques principals:

La central fotovoltaica denominada Instal·lació Solar Fotovoltaica Jalance I, de 18,07 MWp està composta per un camp generador de 31.980 mòduls fotovoltaics de 565 Wp, amb seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb quatre inversors de 3,3 MW (limitats en fàbrica els originals de 4 MW). Això suposa una potència nominal d'inversors de 13,20 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió de 0,660 kV a 30 kV. Mitjançant una línia subterrània es connectaran els centres de transformació amb la Subestació Elevadora Granera 30/66 kV (propietat del sol·licitant), que confronta amb una nova subestació de maniobra (propietat d'i-DE). Una línia de 66 kV unirà la Subestació Elevadora Granera 30/66 kV fins al punt de connexió.

Punt de connexió: línia CH Tranco – T Tranco de 66 kV, i serà necessària la instal·lació d'una subestació de maniobra en aquesta línia, connectada mitjançant una nova línia de doble circuit entrada/eixida. Aquestes dues instal·lacions, que queden fora de l'abast d'aquesta informació pública, es tramiten en els expedients ATASCT/2022/50/46 i ATLINE/2022/80/46, respectivament.

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

L'expedient va ser sotmès per primera vegada al tràmit d'informació pública i consultes corresponents, per un termini de 30 dies, d'acord amb les previsions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar anunci en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9294, de 9 de març de 2022, i en el *Butlletí Oficial de la Província de València* número 49, d'11 de març de 2022.

L'expedient disposa d'informe d'impacte ambiental formulat el 7 de juliol de 2023 per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental i publicat en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9674, d'1 de setembre de 2023.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica <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 es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregori Gea, 27, de València, així com dirigir al citat servei territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptadors 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 següent 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.

València, 10 d'octubre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Ánchel Año.

Plan de desmantelamiento de la instalación y restauración del terreno y entorno afectado.

Planimetría

Presupuesto: 8.346.352,52 €

Características principales:

La central fotovoltaica denominada Instalación Solar Fotovoltaica Jalance I de 18,07 MWp está compuesta por un campo generador de 31.980 módulos fotovoltaicos de 565 Wp, con seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 4 inversores de 3,3 MW (limitados en fábrica los originales de 4 MW). Esto supone una potencia nominal de inversores de 13,20 MW. A su vez, los inversores se conectan con la parte de baja tensión de los transformadores para elevar la tensión de 0,660 kV a 30 kV. Mediante una línea subterránea se conectarán los centros de transformación con la Subestación elevadora Granera 30/66 kV (propiedad del solicitante), colindante con una nueva subestación de maniobra (propiedad de i-DE). Una línea de 66 kV unirá la Subestación elevadora Granera 30/66 kV hasta el punto de conexión.

Punto de conexión: línea CH Tranco – T Tranco de 66 kV, siendo necesaria la instalación de una subestación de maniobra en dicha línea, conectada mediante una nueva línea de doble circuito entrada/salida. Estas dos instalaciones, que quedan fuera del alcance de esta información pública, se tramitan en los expedientes ATASCT/2022/50/46 y ATLINE/2022/80/46, respectivamente.

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

El expediente fue sometido por primera vez al trámite de información pública y consultas correspondientes, por un plazo de 30 días, de acuerdo con las previsions de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9294 de 9 de marzo de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia* número 49 de 11 de marzo de 2022.

El expediente dispone de informe de impacto ambiental formulado el 7 de julio de 2023 por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental y publicado en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9674 de 1 de septiembre de 2023.

La documentación será expuesta para consulta pública en la 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», disponible 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 treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar via 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, 10 octubre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Año.