

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada Las Casicas i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 499,95 kW, a situar al terme municipal de Los Montesinos. Expedient ATALFE/2023/14/03. [2024/2883]

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,

– el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica,

– 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 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i 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 i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: FASTIGHETSBYRAN Torreveja, SL, NIF B54491816, i amb domicili social al carrer Tritón A2, 18 baixos, CP 03183, Torreveja (Alicant).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Las Casicas, amb potència a instal·lar 499,95 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu: del polígon 1 la parcel·la 148, del terme municipal de Los Montesinos (Alicant).

Emplaçament del nou centre de seccionament a cedir al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU, del polígon 1, la parcel·la 148, del terme municipal de Los Montesinos (Alicant).

Emplaçament de la línia d'evacuació a cedir al gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: del polígon 1 les parcel·les 9035 i 9037, del terme municipal de Los Montesinos (Alicant).

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

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: projecte d'instal·lació de planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 499,95 kWn (499,95 kWp) denominada Las Casicas, de generació elèctrica al terme municipal de Los Montesinos.

– Projecte d'infraestructura d'evacuació a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: Projecte de centre de seccionament de companyia 20/24 kV (2LP+1a) de maniobra exterior, telecomandament i automatitzat de la planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 499,95 kWn (499,95 kWp) denominada Las Casicas.

– Projecte d'infraestructura d'evacuació a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: Projecte d'instal·lació d'LSAT de 20 kV trifàsica en D/C de 303+303m per a connexió en AT amb xarxa existent

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se sotmeten a informació pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica denominada Las Casicas y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 499,95 kW, a ubicar en el término municipal de Los Montesinos. Expediente ATALFE/2023/14/03. [2024/2883]

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,

– el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica,

– 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 y de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: FASTIGHETSBYRAN TORREVIEJA SL, NIF B54491816, y con domicilio social en la calle Tritón A2 1 8 BJ, CP 03183, Torreveja (Alicante).

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Las Casicas, con potencia a instalar 499,95 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación de uso exclusivo: del polígono 1 la parcela 148, del término municipal de Los Montesinos (Alicante).

Emplazamiento del nuevo centro de seccionamiento a ceder al gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU: del polígono 1, la parcela 148, del término municipal de Los Montesinos (Alicante).

Emplazamiento de la línea de evacuación a ceder al gestor de la red de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU: del polígono 1 las parcelas 9035 y 9037, del término municipal de Los Montesinos (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: proyecto de instalación de planta solar fotovoltaica de potencia instalada 499,95 kWn (499,95 kWp) denominada Las Casicas, de generación eléctrica en el término municipal de Los Montesinos.

– Proyecto de infraestructura de evacuación a ceder al gestor de la red de distribución. Denominación: proyecto de centro de seccionamiento de compañía 20/24 kV (2LP+1ª) de maniobra exterior, telemandado y automatizado de la planta solar fotovoltaica de potencia instalada 499,95 kWn (499,95 kWp) denominada Las Casicas.

– Proyecto de infraestructura de evacuación a ceder al gestor de la red de distribución. Denominación: proyecto de instalación de LSAT de 20 kV trifásica en D/C de 303+303m para conexión en AT con red



propietat d'i-DE de la planta solar fotovoltaica de potència instal·lada 499,95 kWn (499,95 kWp) denominada Las Casicas.

– 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 (inclòs en el projecte de la planta generadora)

– Separatas dirigides a:

- Ajuntament de Los Montesinos.
- Comunitat de Regants Riegos de Levante Margen Derecha del Segura

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Naturgy Iberia SA.

Pressupost d'execució material: 162.024,75 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada Las Casicas de 499,95 kWp està composta per un camp generador de 990 mòduls fotovoltaics de 505 Wp, muntats directament sobre el sòl en estructura fixa. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 5 inversors de 110 kVA, la qual cosa suposa una potència nominal d'inversors de 0,55 MW, per la qual cosa la potència instal·lada és de 499,95 kW. Al seu torn els inversors es connecten amb 1 centre de transformació de 630 kVA per a l'elevació de la tensió.

Nova línia subterrània d'evacuació de 20 kV per a connectar el transformador amb el nou centre de seccionament amb conductor tipus (3x1x240) Al HEPRZ1 12/20kV CA de longitud 135 m.

Nou centre de seccionament a cedir al gestor de la xarxa de transport i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Nova línia subterrània d'evacuació de doble circuit de 20 kV, a cedir al gestor de la xarxa de transport i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU, entre el centre de seccionament i el punt d'entroncament en línia existent, de longitud 303 m i conductor 2x(3x1x240) Al HEPRZ1 12/20kV CA.

La connexió de la instal·lació a la xarxa de distribució es realitzarà en el centre de seccionament de companyia, quedant al seu torn unit, mitjançant la línia descrita anteriorment, amb la línia existent 03 – Rellana de 20 kV de la ST Rojasles (20 kV), en el tram comprès entre els suports número 323006 (5629571) i 323005 (5689581).

El punt de connexió té afecció sobre el nus de transport Rojasles (220 kV).

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

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència reduïx a la mitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de l'esmentada llei.

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

El que es fa públic per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguem examinar la documentació esmentada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans indicats en

existente propiedad de i-DE de la planta solar fotovoltaica de potencia instalada 499,95 kWn (499,95 kWp) denominada Las Casicas.

– 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 (incluido en el proyecto de la planta generadora)

– Separatas dirigidas a:

- Ayuntamiento de Los Montesinos.
- Comunidad de Regantes Riegos de Levante Margen Derecha del Río Segura.

• i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

• Naturgy Iberia SA.

Presupuesto de ejecución material: 162.024,75 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada Las Casicas de 499,95 kWp, está compuesta por un campo generador de 990 módulos fotovoltaicos de 505 Wp, montados directamente sobre el suelo en estructura fija. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 5 inversores de 110 kVA, lo que supone una potencia nominal de inversores de 0,55 MW, por lo que la potencia instalada es de 499,95 kW. A su vez los inversores se conectan con 1 centro de transformación de 630 kVA para la elevación de la tensión.

Nueva línea subterránea de evacuación de 20 kV para conectar el transformador con el nuevo centro de seccionamiento con conductor tipo (3x1x240) Al HEPRZ1 12/20kV CA de longitud 135 m.

Nuevo centro de seccionamiento a ceder al gestor de la red de transporte i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU.

Nueva línea subterránea de evacuación de doble circuito de 20 kV, a ceder al gestor de la red de transporte i-DE Redes Eléctricas Inteligentes SAU, entre el centro de seccionamiento, y el punto de entronque en línea existente, de longitud 303 m y conductor 2x(3x1x240) Al HEPRZ1 12/20kV CA.

La conexión de la instalación a la red de distribución se realizará en el centro de seccionamiento de compañía, quedando a su vez unido, mediante la línea descrita anteriormente, con la línea existente 03 – Rellana de 20 kV de la ST Rojasles(20 kV), en el tramo comprendido entre los apoyos número 323006 (5629571) y 323005 (5689581).

El punto de conexión tiene afección sobre el nudo de transporte Rojasles (220 kV).

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

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellano y <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, 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 <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) 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



l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en este 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.

Alacant, 4 de març de 2024.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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, 4 de marzo de 2024.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.