

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

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

Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2023/15813 Anunci de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball sobre la informació pública de la sol·licitud de autorització administrativa prèvia, de construcció i declaració d'utilitat pública relativa al projecte "Planta Fotovoltaica La Morena". Expedient: ATREGI/2019/7/46_ATREGI/2019/8/46.

ANUNCI

Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaracions d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada PLANTA FOTOVOLTAICA LA MORENA i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 17.262,72 kWp, potència màxima dels inversors: 15.910 kW i capacitat d'accés concedida: 16.000 kW, i a una central fotovoltaica denominada PLANTA FOTOVOLTAICA CAYCON i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 16.096,32 kWp, potència màxima dels inversors: 14.835 kW i capacitat d'accés concedida: 15.000 kW, les dues se situaran en el terme municipal de Jalance (VALÈNCIA). (Expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46, respectivament).

Als efectes que preveuen:

- L'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat;

- l'article 55 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;

- l'article 144 del 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;

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

se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, de les instal·lacions elèctriques que s'indiquen, per canvi substancial d'acord amb l'article 9.1 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.



Peticionari: GREEN CAPITAL POWER, SLU, NIF B85945475 i domicili social al parc empresarial La Finca, Passeig Esportiu, 1, edifici 15 A - 28223 de Pozuelo de Alarcón.

1. ATREGI/2019/7/46: tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PLANTA FOTOVOLTAICA LA MORENA, amb potència màxima d'inversors 15.910 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació: centres de transformació, línies subterrànies d'alta tensió internes de 30 kV, centre d'entrega, línia subterrània d'alta tensió externa de 30 kV de centre d'entrega a subestació elevadora (1).

2. ATREGI/2019/8/46: tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada PLANTA FOTOVOLTAICA CAYCON, amb potència a màxima d'inversors 14.835 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació: centres de transformació, línies subterrànies d'alta tensió internes de 30 kV, centre d'entrega, línia subterrània d'alta tensió externa de 30 kV de centre d'entrega a subestació elevadora (1).

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

1. Expedient ATREGI/2019/7/46:

Emplaçament:

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'evacuació interior: polígon 1, parcel·les 32, 33, 34, 37, 40, 41, 42, 44, 53, 54, del terme municipal de Jalance (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació exterior: línia subterrània d'alta tensió de centre d'entrega a subestació elevadora: polígon 1, parcel·la 54 del terme municipal de Jalance (València). Polígon 12, parcel·les 54, 57 i 9004; polígon 14, parcel·les 9001, 9007 i 7, totes del terme municipal de Cofrentes (València).

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: "Planta solar fotovoltaica LA MORENA. Projecte d'execució".

Planimetria

Separates dels grups generadors i línies d'alta tensió dirigides a: Ajuntament de Jalance; Ajuntament de Cofrentes; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; PATRICOVA; i-DE Redes Eléctricas Inteligentes; Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructura i Territori (vies pecuàries i forests públiques).

Llista de béns i drets afectats inclosos en el projecte. (2).

Pressupost: 6.435.049,28 €.

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 17.262,72 kWp, composta per un camp generador de 31.968 mòduls fotovoltaics de 540 Wp. Els mòduls s'instal·laran sobre estructura clavada en el terreny i es connectaran als inversors.



Inversors: 74 inversors de 215 kW de potència activa màxima i 200 kW de potència nominal. Això suposa una potència màxima de 15.910 kW. Es connecten agrupats amb la part de baixa tensió dels transformadors dels centres de transformació.

Centres de transformació: 4 unitats de 1600 kVA, 30kV/800V, 2L1P. 5 unitats de 2500 kVA, 30kV/800V, 2L1P.

Línies elèctriques subterrànies de 30 kV internes: línia 1 que connecta els CT1, CT2, CT3, CT4, CT5 i longitud total dels trams fins al centre d'entrega: 1230 m. Línia 2 que connecta els CT6, CT7, CT8, CT9 i longitud total dels trams fins al centre d'entrega: 650 m. Conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 95 mm², 150 mm² i 185 mm².

Centre d'entrega: 3L.

Línia elèctrica subterrània de 30 kV exterior des del centre d'entrega fins a la subestació elevadora, de conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1, 2 x (3 x 240) mm², 1442 m.

2.Expedient ATREGI/2019/8/46:

Emplaçament:

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'evacuació interior: polígon 1, parcel·les 36, 46, 47, 48, 57, 59, 63, 65; polígon 2, parcel·la 22, totes del terme municipal de Jalance (València). Infraestructura d'evacuació interior que discorre per terreny no ocupat pels grups generadors: polígon 1, parcel·les 75, 9002, 9007 del terme municipal de Jalance (València).

Emplaçament infraestructura d'evacuació exterior: línia subterrània d'alta tensió del centre d'entrega a subestació elevadora que discorre per terreny ocupat pels grups generadors de La Morena: polígon 1, parcel·les 54, 37, 41, 42, del terme municipal de Jalance (València). Resta d'esta línia exterior: polígon 12, parcel·les 54, 57 i 9004; polígon 14, parcel·les 9001, 9007 i 7, totes del terme municipal de Cofrentes (València).

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: "Planta solar fotovoltaica CAYCON. Projecte d'execució".

Planimetria

Separates dirigides a: Ajuntament de Jalance; Ajuntament de Cofrentes; Confederació Hidrogràfica del Xúquer; i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, PATRICOVA, Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructura i Territori (vies pecuàries i forests públiques).

Llista de béns i drets afectats inclosos en el projecte. (2).

Pressupost: 5.886.609,48 €.



Característiques principals:

Central fotovoltaica de 16.096,32 kWp, composta per un camp generador de 29.808 mòduls fotovoltaics de 540 Wp. Els mòduls s'instal·laran sobre estructura clavada en el terreny i es connectaran als inversors.

Inversors: 69 inversors de 215 kWn de potència activa màxima i 200 kW de potència nominal. Això suposa una potència màxima de 14.835 kW. Es connecten agrupats amb la part de baixa tensió dels transformadors dels centres de transformació.

Centres de transformació: 4 unitats de 1600 kVA, 30kV/800V, 2L1P. 4 unitats de 2500 kVA, 30kV/800V, 2L1P.

Línies elèctriques subterrànies de 30 kV internes: Línia 1 que connecta CT1, CT2 amb el centre d'entrega de longitud: 18 m. Línia 2 que connecta el CT5 amb el centre d'entrega de longitud: 537 m. Línia 3 que connecta CT8, CT6, CT7, CT4 i CT3 amb el centre d'entrega de longitud: 1309 m. Conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 95 mm² i 240 mm².

Centre d'entrega: 4L.

Línia elèctrica subterrània de 30 kV exterior des del centre d'entrega fins a la subestació elevadora, de conductors unipolars d'alumini tipus RHZ1 de 3 x (1 x 400) mm², 2385 m.

Finalitat: Generar energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com evacuar-la a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

Els expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46 disposen de declaració d'impacte ambiental formulada per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental i signada en data 20 de gener de 2023 (004/2023/AIA-005/2023/AIA).

Els expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46 van ser sotmesos a informació pública íntegrament:

Expedients ATREGI/2019/7/46 i ATREGI/2019/8/46

DOGV núm. 9466, de 9 de novembre de 2022, i BOP núm. 220, de 16 de novembre de 2022.

Subestació elevadora denominada SUBESTACIÓ FV CAYCÓN-LA MORENA 132/30 kV, inclosa en l'anterior tràmit d'informació pública.

Es recull en taula annexa la llista de béns i afectats de totes les parcel·les afectades pels grups generadors i la línia d'evacuació completa. No s'inclou la parcel·la destinada a la subestació elevadora.

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



La qual cosa es fa pública per a coneixement general i perquè totes les persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació que recull la pàgina web indicada o, presencialment, en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al c/ Gregori Gea, 27, així com dirigir al servei territorial esmentat 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'este anunci, 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 que indica 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.

València, a 27 de novembre de 2023. —El cap de Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Anchel Añó.

