

V. ANUNCIS

A) ORDENAMENT DEL TERRITORI I URBANISME

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

ANUNCI pel qual se sotmet a una nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica denominada «FV KENERJONA I» i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar 40,8 MW, a situar en el terme municipal de Castalla, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATALFE/2022/50/03.

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,
- 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 una nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental ordinària:

Peticionari: Kenermora Solar I, SLU, NIF B42944827 i amb domicili social al carrer Azalea, núm. 1, edifici D, planta baixa, CP 28109, Alcobendas (Madrid).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Kenerjona I, amb potència a instal·lar 40,8 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament dels grups generadors: del polígon 10, les parcel·les 11, 20, 24, 27, 44, 9004, 9006 i 9016, del terme municipal de Castalla (Alacant).

Emplaçament de la línia d'interconnexió: del polígon 10, les parcel·les 11, 24, 27, 43, 44, 9017, 9018 i 9024, del terme municipal de Castalla (Alacant).

Emplaçament SET Kenerjona 30/132: parcel·la 24, del polígon 10, del terme municipal de Castalla (Alacant).

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

L'òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: Projecte executiu administratiu de la planta solar fotovoltaica Kenerjona I, Castalla (Alacant).
- Projecte infraestructura d'evacuació. Denominació: nova subestació – SET Kenerjona 30-132 kV.
- Estudi d'impacte ambiental.
- Estudi d'integració paisatgística.
- Documentació referent a patrimoni cultural.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.
- plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.
- Separates dirigides a:
 - Ajuntament de Castalla.
 - Confederació Hidrogràfica del Xúquer, OA.
 - Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori.
 - Diputació d'Alacant. Àrea de Carreteres.
 - Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.



- i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Red Eléctrica de España, SA.
- Direcció General de Patrimoni Cultural.
- Enagás, SA.
- Subdelegació de Govern d'Alacant.

Pressupost d'execució material de la planta generadora FV Kenerjona I: 21.359.836,11 €.

Pressupost d'execució material de la SET Kenerjona 30/132: 2.047.141,46 €.

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Kenerjona I, de 55,494 MWp, està composta per un camp generador de 72.352 mòduls fotovoltaics bifacials de 767 Wp de guany màxim, muntats amb seguidors monofila a un eix. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 136 inversors de 330 kVA, però cadascun dels inversors estarà limitat pel fabricant a la potència de 300 kVA, la qual cosa suposa una potència nominal d'inversors de 40,8 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb 18 transformadors d'elevació de la tensió, amb una relació de transformació de 800 V a 30 kV.

Cinc línies d'interconnexió de 30 kV per a connectar els transformadors amb la subestació elevadora SET Kenerjona 30/132 kV amb conductors tipus AL RHZ1 18/30 kV H25, i seccions de 95, 150, 240 i 300 en mm², i de longituds 4.100, 2.715, 2.203, 1.440 i 1.195 m, respectivament.

Nova subestació elevadora SET Kenerjona 30/132 kV, que connectarà les línies elèctriques de 30 kV provinents de les plantes fotovoltaïques FV Kenerjona I i FV Kenerjona II, que confrontarà amb la subestació denominada STM Sarganella 132 kV, que serà una instal·lació a cedir al gestor de la xarxa de distribució; per tant, quedarà en propietat d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i serà el punt de connexió amb esta xarxa de distribució.

El projecte de la nova xarxa de distribució serà objecte d'un altre expedient que serà tramitat pel gestor de la xarxa de distribució, i inclourà l'STM Sarganella 132 kV, la línia que la unix amb la futura ST Boyer i esta subestació. Amb data 1 d'agost de 2024, el gestor de la xarxa de distribució va presentar un escrit davant el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant on manifestava el seu compromís per a dur a terme les accions necessàries per a la legalització i construcció d'esta infraestructura d'evacuació.

La futura ST Boyer formarà un nus d'interconnexió de les subestacions ST Xixona, ST Sant Joan, ST Rabassa i ST Sant Vicent, propietat del gestor de la xarxa de distribució i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, i la futura STM Sarganella, des d'on evacuarà l'energia produïda en les centrals fotovoltaïques FV Kenerjona I, FV Kenerjona II i FV Valle del Sol que es tramiten en el Servei de Territorial d'Indústria, Energia i Mines amb els números d'expedient respectius ATALFE/2022/50/03, ATALFE/2022/51/03 i ATALFE/2022/61/03.

L'ST Boter es connectarà mitjançant dos línies de 132 kV amb la subestació ST Xixona, on s'evacuarà l'energia en la xarxa de transport de 220 kV. L'ST Boter també permet, a la planta fotovoltaica, connectar-se mitjançant quatre línies de 132 kV a la xarxa de distribució, que es tramitarà en expedient a part en este servici territorial.

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

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <http://cindi.gva.es/web/energia/alacant>, en castellà i <http://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, 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 puguem examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir a este servici territorial les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador 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 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 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 2 d'agost de 2024

Rosa María Aragonés Pomares
Directora territorial d'Alacant