

ANUNCIS**DEPARTAMENT D'ACCIÓ CLIMÀTICA, ALIMENTACIÓ I AGENDA RURAL**

ANUNCI pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic anomenat Anoia i Segarra III, de potència total instal·lada de 37,2 MW limitada a 35,7 MW sobre terreny, en sòl no urbanitzable, als termes municipals de Castellfollit de Riubregós i Calonge de Segarra, a la província de Barcelona, i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SET Calonge 30/220 kV, línia aèria d'alta tensió 220 kV, centre de mesura i línia soterrada d'alta tensió 220 kV, als termes municipals de Calonge de Segarra, Pujalt, Calaf, Sant Martí Seseuioles, els Prats de Rei, Veciana i Rubió, a la província de Barcelona (exp. FUE-2021-02161860, ref. 2254).

La legislació aplicable a aquesta instal·lació és, bàsicament, la següent: A efectes energètics: Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus; Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, sobre procediments d'autorització de les instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica; Decret llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables; Decret llei 24/2021, de 26 d'octubre, d'acceleració del desplegament de les energies renovables distribuïdes i participades i Decret llei 5/2022, de 17 de maig, de mesures urgents per contribuir a pal·liar els efectes del conflicte bèl·lic d'Ucraïna a Catalunya i d'actualització de determinades mesures adoptades durant la pandèmia de la COVID-19. A efectes ambientals: Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. A efectes urbanístics: Llei 3/2012, de 22 de febrer, de modificació del text refós de la Llei d'urbanisme aprovada pel Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost i el Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'Urbanisme. A efectes paisatgístics: Llei 8/2005, de 8 de juny, de protecció, gestió i ordenació del paisatge i el Decret 343/2006, de 19 de setembre, pel qual es desenvolupa la Llei 8/2005, de 8 de juny, i es regulen els estudis i informes d'impacte i integració paisatgística.

D'acord amb el que disposa l'article 15 del Decret llei 16/2019, se sotmet a informació pública amb efectes en els procediments administratius següents: el procediment per a l'obtenció de l'autorització administrativa prèvia i de construcció; el procediment per a l'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable, i el procediment d'avaluació d'impacte ambiental, el projecte de la instal·lació referenciada, durant un període mínim de 30 dies.

Persona peticionària: DESARROLLOS EOLICOS ANOIA I SEGARRA III, SLU, amb domicili social al carrer Caracas 23, 28010 Madrid.

Objecte de la sol·licitud: Autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte del parc eòlic "Anoia i Segarra III" de generació d'energia elèctrica, sobre terreny en sòl no urbanitzable, amb una potència total instal·lada de 37,2 MW limitada a 35,7 MW i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SET Calonge 30/220 kV, línia aèria d'alta tensió 220 kV, centre de mesura i línia soterrada d'alta tensió 220 kV.

Expedient: FUE-2021-02161860, referència 2254.

Nom instal·lació: Parc Eòlic Anoia i Segarra III.

CVE-DOGC-A-23024026-2023

Ubicació de la instal·lació: Polígon 1, parcel·les 111, 136 i 139 de Calonge de Segarra i polígon 7, parcel·les 20, 38 i 83 de Castellfollit de Riubregós.

Finalitat: Producció d'electricitat aprofitant l'energia eòlica, així com la seva evacuació a la xarxa d'energia elèctrica.

Descripció de les instal·lacions:

a. Característiques principals de la instal·lació de generació anomenada "Anoia i Segarra III":

- Parc eòlic: consta de 6 aerogeneradors de 6,2 MW de potència unitària, amb una potència total instal·lada de 37,2 MW limitada a 35,7 MW i una torre meteorològica de 115 metres d'alçada. Els aerogeneradors tenen 3 pales amb un diàmetre de 170 metres de longitud i una alçada de boixa de 115 metres, i les seves línies soterrades d'interconnexió a 30 kV. Les línies subterrànies d'interconnexió de 30 kV arriben a la subestació transformadora SET Calonge 30/220 kV.

- Terme municipal afectat: Castellfollit de Riubregós i Calonge de Segarra.

b. Característiques principals de la subestació transformadora SET Calonge 30/220 kV que permetrà evacuar i elevar la tensió de l'energia elèctrica produïda, dels parcs eòlics "Anoia i Segarra III" i "Anoia i Segarra II" (projecte que es tramita en un altre expedient).

- La subestació transformadora SET Calonge és una subestació elevadora de 30/220 kV que tindrà, en 220 kV, configuració de barra simple. Es dotarà de 2 posicions de transformador i una posició de línia que connecta amb el Centre Mesura CM.

- Terme municipal afectat: Calonge de Segarra.

c. Característiques principals de la Línia aèria d'alta tensió des de la SET Calonge fins al Centre de Mesura:

- Sistema: corrent altern trifàsica.

- Tensió de servei: 220 kV.

- Freqüència: 50 Hz.

- Longitud: 17,077 Km.

- Origen: Subestació elèctrica SET Calonge 30/220 kV al terme municipal de Calonge de Segarra.

- Destinació: Centre de Mesura CM al terme municipal de Rubió.

- Termes municipals afectats: Calonge de Segarra, Pujalt, Calaf, Sant Martí, Els Prats de Rei, Veciana i Rubió.

d. Centre de Mesura:

- En el Centre de Mesura es realitza la conversió aèria/soterrània prèvia a l'entrada a la subestació SET Rubió 220 kV de Red Eléctrica de España, SAU (REE), i incorpora els equips de mesura.

- Termes municipals afectats: Rubió.

e. Característiques principals de la Línia soterrada d'alta tensió des del CM fins a la subestació SET Rubió de REE.

- Sistema: corrent altern trifàsica.

- Tensió de servei: 220 kV.

- Freqüència: 50 Hz.

- Longitud: 0,251 Km.

- Origen: Centre de Mesura al terme municipal de Rubió.

- Destinació: Subestació elèctrica SET Rubió 220 kV al terme municipal de Rubió.

- Termes municipals afectats: Rubió.

CVE-DOGC-A-23024026-2023

Punt de connexió: subestació SET Rubió 220 kV de Red Eléctrica de España, SAU.

Pressupost d'execució material del total de la instal·lació: 25.720.882,58 euros.

Es publica per a què totes aquelles persones interessades o entitats que es considerin afectades puguin examinar el projecte tècnic executiu, el projecte d'actuació específica i l'estudi d'impacte ambiental a les oficines de la Direcció General d'Energia, carrer del Foc, número 57 de Barcelona o al tauler d'anuncis de la Generalitat de Catalunya (<https://tauler.seu.cat/inici.do?idens=1>) i formular, preferentment per mitjà electrònic (<https://web.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Peticio-generica>), indicant a l'assumpte el número de l'expedient que consta al títol de l'Anunci, i dirigida al Servei d'Autorització d'Instal·lacions Elèctriques de la Direcció General d'Energia, les al·legacions que creguin oportunes en el termini de 30 dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest Anunci.

La consulta presencial requerirà sol·licitar cita prèvia, trucant al telèfon 93 857 40 00 en horari de 9h a 14h, o enviant un correu electrònic a renovables.accioclimatica@gencat.cat.

Barcelona, 18 de gener de 2023

Maria Assumpta Farran i Poca

Directora general d'Energia

(23.024.026)