

**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 PE Panadella, de potència total instal·lada de 38,5 MW limitada a 37,45 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable al municipi d'Argençola i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE Panadella 30/66 kV, línia aèria d'alta tensió a 66 kV fins subestació SE Rubió 66/220 kV de Red Eléctrica de España, SAU, als termes municipals d'Argençola, Montmaneu, Jorba i Rubió, província de Barcelona, i Santa Coloma de Queralt, província de Tarragona (exp. FUE-2020-01840051, ref. 02213).**

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:* ENERGIA INAGOTABLE DE FURUD, S.L., pertanyent al grup Forestalia, amb domicili social al carrer Ortega i Gasset, 20, 28006 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 anomenat "PE Panadella" de potència total instal·lada de 38,5 MW limitada a 37,45 MW sobre terreny, en sòl no urbanitzable i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, subestació SE Panadella 30/66 kV i línia aèria d'alta tensió a 66 kV fins subestació SE Rubió 66/220 kV.

*Expedient:* FUE-2020-01840051, referència 02213.

*Nom instal·lació:* Parc Eòlic Panadella.

*Ubicació de la instal·lació:* Polígon 12, parcel·les 17, 79, 87 i 88; polígon 14, parcel·les 5,8,15 i 49; polígon 16,

CVE-DOGC-A-23044107-2023

parcel·les 3 i 28 ; i polígon 11, parcel·la 17 del municipi d'Argençola.

*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 "PE Panadella":*

- Parc eòlic: consta de 7 aerogeneradors de 5,5 MW de potència unitària, amb una potència total instal·lada de 38,50 MW limitada a 37,45 MW. Els aerogeneradors tenen 3 pales amb un diàmetre de 158 metres de longitud i una alçada de boixa de 120,9 metres, i les seves línies soterrades d'interconnexió a 30 kV. Les línies soterrànies d'interconnexió de 30 kV arriben a la subestació transformadora SE Panadella 30/66 kV.

- Terme municipal afectat: Argençola.

*b. Característiques principals de la subestació transformadora SE Panadella 30/66 kV que permetrà evacuar i elevar la tensió de l'energia elèctrica produïda, dels parcs eòlics "PE Panadella" i "PE Cantagalls" (projecte, aquest últim, que es tramita en un altre expedient).*

- La subestació transformadora SE Panadella és una subestació elevadora de 30/66 kV que tindrà, en 66 kV, configuració de barra simple. Es dotarà de 2 posicions de transformador i una posició de línia.

- Terme municipal afectat: Argençola.

*c. Característiques principals de la Línia aèria d'alta tensió des de la SE Panadella fins Torre de conversió A/S T-66:*

- Sistema: corrent altern trifàsica.

- Tensió de servei: 66 kV.

- Freqüència: 50 Hz.

- Longitud: 16,6 Km.

- Origen: Subestació elèctrica SE Panadella 30/66 kV al terme municipal d'Argençola.

- Destinació: Torre de conversió A/S T-66 al terme municipal de Rubió.

- Termes municipals afectats: Argençola, Montmaneu, Jorba i Rubió a la província de Barcelona i Santa Coloma de Queralt a la província de Tarragona.

*d. Característiques principals de la Línia soterrada d'alta tensió des de la Torre de conversió A/S T-66 fins a la SET Rubió 66/220 kV*

- A la Torre de conversió A/S T-66 es realitza la conversió aèria/soterrània prèvia a l'entrada a la subestació SE Rubió 66/220 kV de Red Eléctrica de España, SAU (REE).

- Sistema: corrent altern trifàsica.

- Tensió de servei: 66 kV.

- Freqüència: 50 Hz.

- Longitud: 64 m.

- Origen: Torre de conversió A/S T-66 al terme municipal de Rubió.

- Destinació: Subestació elèctrica SE Rubió 66/220 kV al terme municipal de Rubió.

- Termes municipals afectats: Rubió.

*Punt de connexió:* subestació SE Rubió 66/220 kV de Red Eléctrica de España, SAU.

CVE-DOGC-A-23044107-2023

*Pressupost del total de la instal·lació: 42.529.711,59 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](mailto:renovables.accioclimatica@gencat.cat).

Barcelona, 8 de febrer de 2023

Maria Assumpta Farran i Poca

Directora general d'Energia

(23.044.107)