

**Secció V. Anuncis**  
**Subsecció segona. Altres anuncis oficials**  
**ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA**  
**CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS**

**11544** *Anunci de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius per a l'obertura del tràmit d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa del projecte de planta de cogeneració amb biogàs amb una potència total de 1.802 kW a la carretera PMV-810 1, km 5, del terme municipal de Santa Eulària des Riu*

D'acord amb 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, se sotmet a informació pública la petició de Giref Generación Renovable, SL per donar compliment al procediment previst per a l'autorització administrativa, les característiques principals del qual s'indiquen a continuació:

Expedient: RE 017/20 Planta de cogeneració Ca Na Putxa.

Situació: carretera PMV-810 1, km 5, en el terme municipal de Santa Eulària des Riu (Abocador Ca Na Putxa).

Dades tècniques: Dos motors alternatius de 901 kWe cada un, alimentats per una mescla de biogàs procedent del propi abocador, de la digestió de fangs i de la fracció orgànica de la recollida municipal.

La qual cosa es fa pública perquè el projecte de la instal·lació assenyalada es pugui examinar a:

- La pàgina web de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic <<http://energia.caib.es>>.
- El Portal de Transparència <<http://dgpit.caib.es>>.

I s'hi puguin formular, al mateix temps, les al·legacions que es considerin pertinents, en el termini de vint dies, comptadors a partir de l'endemà de publicar-se aquest anunci en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, 17 de novembre de 2020

**El director general d'Energia i Canvi Climàtic**

Aitor Urresti González

Per delegació del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius  
(BOIB núm. 94, d'11 de juliol de 2019)

