

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

2060

Anunci de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius d'obertura del tràmit d'informació pública per a una sol·licitud d'aprovació del projecte d'autorització d'execució d'instal·lacions i, en concret, declaració d'utilitat pública del tram en sòl rústic del projecte de xarxa troncal el Toro-Son Ferrer, al terme municipal de Calvià (Illes Balears)

D'acord amb la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs, i amb l'article 83 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmet a informació pública la sol·licitud d'aprovació del projecte d'execució i de reconeixement, en concret, d'utilitat pública d'una instal·lació de distribució de gas canalitzat les característiques principals de la qual s'assenyalen a continuació.

Núm. d'expedient: 2019/21964

Denominació de la instal·lació: tram en sòl rústic de la xarxa troncal de distribució de gas natural per a subministrament al Toro-Son Ferrer, al terme municipal de Calvià

Peticionari: Redexis Gas, SA

Domicili: c. del Fluvià, 1, 2n, 2 B, 07009 Palma

Objecte del projecte: subministrament de gas natural canalitzat a la xarxa troncal el Toro-Son Ferrer, al terme municipal de Calvià

Característiques principals: les indicades en el projecte d'execució signat digitalment per l'enginyer industrial José Roig Gómez (col. 12392) i que són les següents:

Gas que s'ha de subministrar:

Propietats

Poder calorífic (Hs)	10,26 kWh/m ³ – 13,26 kWh/m ³
Índex de Wobbe superior (Ws)	13,403 kWh/m ³ – 16,058 kWh/m ³

El PCS és la mitjana del PCS diari, calculat segons la Norma ISO 6976/83 en les condicions de referència Hs/0 °C, V (0 °C, 1,01236 bar).

Descripció de la instal·lació:

Subministrament de gas natural canalitzat a la xarxa troncal el Toro-Son Ferrer, al terme municipal de Calvià, des de la connexió amb la xarxa de distribució existent al Toro, situada a la carretera de Magaluf-Santa Ponça, en direcció est, sota vial asfaltat durant 796 m, punt en el qual connecta amb la xarxa de distribució existent a Son Ferrer.

Pressupost: 62.891,44 €

Aquesta informació es fa pública per al coneixement general i, especialment, per als propietaris i la resta de titulars afectats per l'execució de les obres, perquè aquests, com a interessats, puguin examinar el projecte de la instal·lació esmentada a la seu de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius (c. del Gremi de Corredors, 10, polígon de Son Rossinyol, 1a planta, 07009 Palma), així com a la seva seu electrònica, domini <http://energia.caib.es>.

Al mateix temps, s'hi poden formular les al·legacions que es considerin pertinents, en el termini de vint dies comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci.

Palma, 19 de febrer de 2020

El director general d'Energia i Canvi Climàtic
Aitor Urresti González

