

## Sección V. Anuncios

### Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

#### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

**1616**

*Anuncio de la Consejería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de apertura del trámite de información pública para una solicitud de aprobación del proyecto y de reconocimiento, en concreto, de declaración de utilidad pública del proyecto «Green Hysland» de instalación de recepción y canalización de transporte de hidrógeno por inyección en red de gasoductos en la isla de Mallorca*

De acuerdo con la Ley 13/2012, de 20 de noviembre, de medidas urgentes para la activación económica en materia de industria y energía, nuevas tecnologías, residuos, aguas, otras actividades y medidas tributarias, se somete a información pública la solicitud de aprobación del proyecto y de reconocimiento, en concreto, de utilidad pública de una instalación de recepción y canalización de hidrógeno cuyas características principales se señalan a continuación:

Núm. de expediente: 2021/29202

Denominación de la instalación: instalación de recepción y canalización de transporte de hidrógeno.

Peticionario: Redexis Gas, SA

Domicilio: c/ del Fluvià, 1, 2n, 2B, 07009 Palma

Objeto del proyecto:

- Instalación de recepción de hidrógeno generado en la planta solar de Lloseta.
- Canalización de transporte de hidrógeno para su posterior inyección en la red de gasoductos en la isla de Mallorca consistente en una canalización de 4" de diámetro y diseñado para operar a una presión de 85 bar relativos.

Características principales: las indicadas en el proyecto firmado por el ingeniero de caminos, canales y puertos, Juan Alberto Andrada Barroso (col. núm. 30.048) y visado el 04/11/2021 por el Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, con núm. 2021/04005/01, y que son las siguientes:

Gas que se debe suministrar:

El fluido a transportar será hidrógeno, cuyas características se encuentran recogidas en el anexo 1 del proyecto mencionado anteriormente.

Descripción de la instalación:

El proyecto tiene su origen en la instalación de recepción de hidrógeno, localizada en los alrededores de la carretera MA10, junto a las instalaciones de la EMT de Palma. La superficie afectada es de unos 2.000 m<sup>2</sup>, destinados a la circulación de camiones de suministro de hidrógeno y a la instalación de los equipos.

La cañería de acero al carbono API 5L Gr. B Ø 4" y 5,16 mm de grueso discurrirá íntegramente por el término municipal de Palma con una longitud aproximada de 2.722 m, una presión de diseño de 85 bar y unos caudales máximos de operación inicial de 190 Tm/año y máximo de operación futura de 575 Tm/año.

Su punto final está situado en el interior de las instalaciones de REDEXIS en Cas Tresorer (posición SANSON01) del gasoducto SANSON Sant Joan de Déu Cas Tresorer Son Reus, de REDEXIS.

Presupuesto: 1.524.450,48 €

Esta información se hace pública para el conocimiento general y, especialmente, para los propietarios y el resto de titulares afectados por la



ejecución de las obras, para que estos, como interesados, puedan examinar el proyecto de la instalación mencionada en la Sede Electrónica, dominio <http://energia.caib.es> (exposición pública de proyectos energéticos en trámite).

Al mismo tiempo, se pueden formular las alegaciones que se consideren pertinentes, en el plazo de veinte días a contar a partir del día siguiente de la publicación de este anuncio.

Palma, 28 de febrer de 2022

**El director general de Energía y Cambio Climático**

José Guillermo Malagrava Rigo

Por delegación de competencia de el consejero de Transición Energética,  
Sector Productivo y Memoria Democrática (BOIB n.º 31, de 04-03-21)

