

Sección V. Anuncios
Subsección segunda. Otros anuncios oficiales
ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA
CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y
MEMORIA DEMOCRÁTICA

11082 *Anuncio de la Consejería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de nueva apertura del trámite de información pública para una solicitud de aprobación del proyecto y de reconocimiento, en concreto, de la 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, motivada por la adenda n.º 1 al proyecto*

El 10 de noviembre de 2021, Redexis Gas, SA, solicitó la aprobación del proyecto y el reconocimiento, en concreto, de la declaración de utilidad pública para el proyecto «Green Hysland» de instalación de recepción y canalización de transporte de hidrógeno por inyección en red de gasoductos en la isla de Mallorca.

Las diferentes administraciones y organismos afectados han hecho varias alegaciones al proyecto, sometido a información pública (BOIB n.º 39, de 19 de marzo de 2022), que han provocado una modificación del proyecto original, recogida en forma de adenda n.º 1 al proyecto original.

Esta adenda supone:

- Cambio de ubicación de la instalación de recepción de hidrógeno.
- Variante de trazado entre la estación receptora y el vértice V-04.
- Modificación del trazado entre los vértices V-29 y V-32.
- Medidas correctoras en el entorno de El Torrent Gros.

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 de la modificación 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:

N.º de expediente: 2021/29794

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

Peticionario: Redexis Gas, SA

Domicilio: c/ de El 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 n.º de visado 2021/04005/01, y su adenda n.º 1 firmada por el ingeniero industrial José Roig Gómez, visada el 01/12/2022 por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid con n.º de visado 202205310, y que son las siguientes:

Gas que se tiene que 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 la parcela 22 del polígono 40 de Palma, al lado del camino de Les Bateriaes, que conecta la carretera de Manacor y Son Banya. La superficie afectada es de unos 2.776 m², 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 3.178 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 € (proyecto)+ 90.554,90 € (diferencial adenda n.º 1) = 1.615.005,38 €

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 y su adenda n.º 1 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, 14 de diciembre de 2022

El director general de Energía y Cambio Climático

José Guillermo Malagrava Rigo

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

