

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 42905** *Anuncio de los Serveis Territoriales a les Terres de l'Ebre de la Generalitat de Catalunya de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y la aprobación del proyecto ejecutivo para una estación de almacenamiento de gas licuado del petróleo y sus instalaciones auxiliares para la distribución de gas propano canalizado en el núcleo de Llaberia, en el término municipal de Tivissa (exp. I620/003/11).*

De acuerdo con lo que prevén los artículos 73 Y 75 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de los hidrocarburos, modificada por la Ley 12/2007, de 2 de julio, así como las obligaciones y derechos establecidos en los artículos 74 y 75 de la misma Ley, desarrollada a nivel reglamentario por el Real decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, mediante el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural (BOE de 31.12.2002), se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto para el suministro y la distribución de gas propano canalizado en la población de Llaberia, en el término municipal de Tivissa, cuyas características se definen a continuación:

Expediente: I620/003/11.

Peticionario: Repsol Butano, S.A., con domicilio en Barcelona, C. Tarragona, 149.

Antecedentes y objeto: Obtener la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución para una estación de almacenamiento de G.L.P. y sus instalaciones auxiliares para la distribución de gas propano canalizado en la población de Llaberia, en el término municipal de Tivissa (Ribera d'Ebre).

Características principales de la instalación proyectada: El Centro de almacenamiento consta de 1 depósitos de GLP enterrado de 8,33 m<sup>3</sup> de capacidad nominal.

El depósito tiene las siguientes características:

Marca: LAPESA.

Modelo: LP-8334E.

Superficie Exterior: 30,3 m<sup>2</sup>.

Diámetro exterior: 1.200 mm.

Longitud: 7.840 mm.

Capacidad: 8.334 m<sup>3</sup>.

Carga útil: 3.500 Kg.

Clasificación: E-13.

Presión de prueba: 29 kg/cm<sup>2</sup>.

Presión de diseño: 20kg/cm2.

Las características de la red de distribución son:

Material red de distribución: Polietileno PE-80 SDR-11.

La red de distribución está compuesta por tres tramos de canalización enterrada de diámetro 40 mm y longitud total de 353 metros.

A la salida del depósito se instalará un equipo de regulación de presión con las características siguientes:

Capacidad de regulación: 40 kg/h.

Presión de salida: 1,75 bar (relativa).

Presupuesto: 55.348,73 €.

Se publica para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto y presentar por triplicado las alegaciones que crean oportunas, en los Servicios Territoriales de Empresa y Empleo en las tierras del Ebro (c. Montcada, 32, bajos, 43500 Tortosa), en el plazo de 20 días contados a partir del siguiente de la publicación de este Anuncio.

Tortosa, 19 de octubre de 2011.- Mercè Miralles Guerrero, Directora de los Servicios Territoriales en Les Terres de l'Ebre (11.292.114).

ID: A110091929-1