

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

43458 *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Dirección General de Energía y Minas, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del Proyecto de ejecución de las instalaciones de conducción, distribución y suministro de gas natural a la población de Sant Salvador de Guardiola (exp. 00014707/2010).*

De acuerdo con lo que prevén la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, modificada por la Ley 12/2007, de 2 de julio; el Real decreto 1434/2002, de 27 de diciembre por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización suministro y procedimientos de autorización de las instalaciones de gas natural, modificada por el Real decreto 942/2005; de 28 de julio; los artículos 17 de la Ley de 16 de diciembre de 1954, sobre expropiación forzosa, y 56 del su Reglamento, aprobado por el Decreto de 26 de abril de 1957, se somete a información pública el proyecto de instalaciones de gas natural que se detalla a continuación.

Referencia: 00014707/2010.

Peticionario: Gas Natural Distribución SDG, SA, con domicilio social en Barcelona, pz. del Gas, 2.

Objeto: autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones de de conducción, distribución y suministro de gas natural a la población de Sant Salvador de Guardiola a la población de Sant Salvador de Guardiola.

Término municipal afectado: Sant Salvador de Guardiola.

Características principales de las instalaciones:

1. Conducción de salida de la estación de regulación y medida, y conexión al armario de regulación.

Longitud: 8 m.

Diámetro: 6".

Material: acero.

Presión máxima de servicio: 4 bar.

2. Armario de regulación AR-001.

Presión de entrada: 4 bar.

Presión de salida: 0,4 bar.

Caudal máximo: 2.500 m³(n)/h.

3. Conducción de salida del armario de regulación.

Longitudes: 6 m y 81 m.

Diámetros: 8" y 200 mm, respectivamente.

Material: acero y polietileno, respectivamente.

Presión de servicio: 0,4 bar.

4. Telemida y telecomando.

Si se considera necesario, se colocará un armario de teleinformación al lado de los armarios de regulación.

5. Sistemas de protección catódica.

Las canalizaciones de acero, el armario de regulación y sus elementos se protegerán mediante un sistema de protección catódica habitual. "

6. Instalaciones eléctricas.

Las necesarias para el correcto funcionamiento de los sistemas de telemida y telecomando.

7. Sistema de comunicaciones.

Se prevé a lo largo de la canalización de gas natural, la instalación del correspondiente conducto protector del sistema de telecontrol, formado por un conducto para la protección de cables de telecomunicación, instalado en la misma zanja de la tubería de gas natural. Dentro de este conducto irán los cables de teleinformación correspondientes.

8. Presupuesto: 45.535,87 euros.

9. Descripción del trazado.

- Conexión MOP 4 bar al armario de regulación.

La conducción se conectará a la salida de la estación de regulación y medida proyectada al término municipal de Sant Salvador de Guardiola, y discurrirá por su recinto hasta la entrada del armario de regulación.

- Conducción MOP 0,4 bar.

El punto de inicio está en el armario de regulación a instalar dentro del recinto de la estación de regulación y medida, a más de 8 m de la carretera C-37a.

La tubería de polietileno, después de cruzar la carretera C-37a, entra en la zona urbana de Sant Salvador de Guardiola, por la avda. de la Generalitat, para enlazar con la red de distribución de la población..

Se publica para conocimiento general, especialmente de Jos "propietarios y titulares de los bienes y derechos afectados por este proyecto, cuya relación se incluye en el anexo de este Anuncio, y también para las personas que siendo titulares de derechos reales o de intereses económicos sobre los bienes afectados hayan sido omitidos,. para que puedan examinar el expediente donde constan las características técnicas y las afectaciones derivadas del proyecto en las oficinas de la Dirección General de Energía y Minas en Barcelona, C.Parnplona, 113, y presentar los escritos de alegaciones en el plazo de 20 días a contar desde el día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Anexo

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados.

Abreviaturas utilizadas:

Datos catastrales: PO=polígono; PA=parcela; N=naturaleza; TD=titular y dirección.

Afectación: SP=servidumbre perpetua de paso, en m²; SO=servidumbre de ocupación temporal, en m²; OD=ocupación de dominio, en m²; LA=longitud de afectación, en m; Ts=terreno de secano; Cm=camino; Ctra=Carretera; Urb=Urbano..

B-SSG-01. PO=13; PA=77; TD=Luisa Pujol Orriols, C. Angel Guimerà 56 P.1, 08242 Manresa; LA=9; SO=180,99; SP=27; OD=-; N=Ts.

B-SSG-02. PO=13;- PA=9004; TD=Ajuntament de Sant Salvador de Guardiola, C. de Dalt, 16, 08253 Sant Salvador de Guardiola; LA=6; SO=22,10; SP=18; OD=-; N=Cm.

B-SSG-03. PO=13; PA=76; TD=Luisa Pujol Orriols, C. Angel Guimerà 56 P.1, 08242 Manresa; LA=5;SO=21,27;SP=15;OD=-;N=Ts.

B-SSG-04. PO=13; PA=9001; TD=Diputació de Barcelona, Rambla de Catalunya, 126, 08008 Barcelona; LA=8; SO=-;SP=24; OD=-; N=Ctra.

B-SSG-05. PO=13;PA=11; TD=Luisa Pujol Orriols, C. Angel Guimerà 56 P.1, 08242 Manresa; LA=1; SO=-; SP=3; OD=-; N=Ts.

B-SSG-06. PO=13; PA=9016; TD=Ayuntamiento de Sant Salvador de Guardiola, C. de Dalt, 16, 08253 Sant Salvador de Guardiola; LA=12; SO=-;SP=36; OD=-; N=Urb.

(10.323.003)

Barcelona, 19 de noviembre de 2010.- Pau de la Cuesta González, Jefe del Servicio de Hidrocarburos.

ID: A100092419-1