

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

8656 *Anuncio del Departamento de Empresa y Empleo Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, de información pública sobre la autorización administrativa, la declaración de utilidad pública y la aprobación del proyecto de ejecución de la red de suministro de gas natural en Vallromanes (Exp. DICT08-00023537-2014).*

De acuerdo con lo previsto en 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 instalaciones de gas natural, modificado por el Real Decreto 942/2005, de 28 de julio; el Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11; los artículos 17 de la Ley de 16 de diciembre de 1954, sobre expropiación forzosa, y 56 de su Reglamento, aprobado por Decreto de 26 de abril de 1957, se somete a información pública el proyecto de instalación de gas natural que se detalla a continuación.

- Referencia: DICT08-00023537-2014.

- Peticionari: Gas Natural Distribución SDG, S.A., con domicilio social en Barcelona, Plaza del Gas, 1.

- Objeto: La autorización administrativa para la distribución de gas natural, la declaración de utilidad pública y la aprobación del proyecto de transformación a gas natural de las instalaciones existentes de GLP y de ejecución de la red de suministro de gas natural.

- Término Municipal afectado: Vallromanes.

- Características principales de las instalaciones:

Conducción MOP-4 bar:

Longitud: 870 m y 10 m.

Diámetro: 110 PE, 4".

Material: polietileno. Acero Gr L245.

Presión de servicio: 4 bar.

Armario de regulación y Medida.

Presión máxima de entrada: 4 bar.

Presión máxima de salida: 1,7 bar.

Caudal máximo: 1.000 m³ (n)/h.

Conducción MOP-2 bar:

Longitud: 1.499 m y 10 m.

Diámetro: 160-PE y 6".

Material: polietileno. Acero Gr L245.

Presión de servicio: 2 bar.

- Presupuesto: 470.103,33 euros.

- Descripción del trazado.

Red de MOP 4 bar.

El trazado de la red MOP 4 bar tiene su inicio en la red existente de diámetro 90-PE situada en la calle Antoni Puigverd del barrio del Castell de Montornés del Valles, donde se instalará una conexión "Té" de toma en carga con una ampliación de sección 110-PE y una válvula, para continuar con tubería de este diámetro en dirección sur por la calle del Castell y después por el camino de la Fuente de Can Vinardell hasta llegar al límite del término municipal. Una vez en el término municipal de Vallromanes, la red continuará hasta el inicio de la calle del Contes d'Arnius donde se instalará la estación de regulación y medida (armario regulador) de MOP 4 bar/2 bar donde finalizará la red de suministro MOP-4 bar.

Red de MOP 2 bar.

Partiendo de la estación de regulación y medida, la red de MOP-2 con diámetro 160-PE continuará por la calle de los Comtes d'Arnius hasta el cruce con la avenida de Can Corbera, llegando a la carretera BP-5002, donde después de cruzarla, llegará a la Rambla de Vallromanes, finalizando en el punto donde conectará con la red existente de GLP.

La declaración de utilidad pública llevará implícita, de acuerdo con el artículo 105 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, en todo caso, la necesidad de ocupación de los bienes y derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52, de la ley de expropiación forzosa de 16 de diciembre de 1954.

Se hace público para conocimiento general, especialmente de los 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 omitidas, para que puedan examinar el expediente de expropiación donde constan las características técnicas y las afectaciones derivadas del proyecto en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial en Barcelona, calle Pamplona, 113, y presentar los escritos de alegaciones en el plazo de veinte días a contar desde el día siguiente de la publicación de este anuncio.

Barcelona, 24 de febrero de 2015

Relación individualizada de bienes y derechos afectados, de acuerdo con la información catastral.

-Término Municipal: Montornes del Valles (Barcelona)

Finca	Referencia catastral	Titular	Ocupación Temporal (m ²)	Servidumbre Permanente paso (m ²)	Ocupación dominio (m ²)	Naturaleza suelo
F-11	08135A019001210000MA	Jorge Giribets Montal	486	343		Huerta regadío
F-13	08135A019000200000MZ	José Tome Blanchart	70	-	-	Monte bajo

F-14	08135A019001-020000MO	Ana M. Ciudad Peco Manuel Guerrero Molina	105	-	-	Huerta regadío
F-15	08135A019001090000ME	Juan Vallribera Ribes	43	38	-	Huerta regadío
F-16	08135A019000990000MF	Pedro Gil Rodríguez	46	42	-	Huerta regadío
F-17	08135A019000980000MT	José Luis Peinado Martínez Carolina Peinado Martínez	48	46	-	Huerta regadío
F-18	08135A019001170000MW	Rosario Arjona Martínez	143	134	-	Bosque bajo Bosque bajo
F-19	08135A019001180000MA		135	100	-	
F-20	08135A019001100000MI	Andrés Fernandez Camps	8	-	-	Huerta regadío
F-21	08135A019000160000MS	M. Concepción Martorell Castillejo	1056	773	-	Improductivo

Barcelona, 24 de febrero de 2015.- El Jefe del Servicio de Hidrocarburos, Pau de la Cuesta González.

ID: A150010457-1