

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

37000 *Anuncio de los Servicios Territoriales de Empresa y Conocimiento en les Terres de l'Ebre de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de una instalación de GNL y distribución de gas natural en la población de Xerta (exp. I0617/005/16)*

De acuerdo con lo que prevé el artículo 73 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de 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, 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 29 de julio y 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 se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación de GNL y distribución de gas natural (GN) en la población de Xerta, las características de esta se definen a continuación:

Expediente: I0617/005/16

Peticionario: ENERKIA ENERGY NETWORKS, S.A. con domicilio en Sant Cugat del Vallés, av. Vía Augusta, 15-25, edificio B2, planta 4, puerta 1.

Objeto: Obtener la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de una instalación de GNL y distribución de gas natural en la población de Xerta (Baix Ebre).

Características principales de la instalación proyectada: La instalación proyectada consta de una planta de GNL y su conexión con la nueva red de distribución que discurre por el núcleo urbano. La planta de GNL está formada por un depósito aéreo con capacidad nominal de 59,8 m³, un sistema de descarga desde camiones cisterna, un módulo de regasificación con vaporización forzada del tipo de agua caliente, un módulo de sala de calderas, un equipo de regulación de membrana y un sistema de odorización. La ubicación de la planta de GNL está en la finca situada en el polígono 15 parcela 90 Punta Alta del término municipal de Xerta.

Características específicas de los componentes principales de la planta de GNL:

Características del depósito:

Marca: LAPESA

Modelo: LC60-30

Forma: cilíndrica

Depósito interior: acero inoxidable austenítico

Depósito exterior: acero al carbono. Cámara intermedia rellena de perlita

Diámetro exterior: 3.000 mm (aprox.)

Longitud: 13.944 mm (aprox.), incluidas las válvulas y accesorios del frontal

Capacidad: 59,8 m³

Carga útil de GNL al 95%: 26.100 Kg

Peso sin carga: 18.300 kg

Presión normal de servicio de almacenamiento de GNL: 5 bar

Temperatura de diseño: -196°C

Características del módulo de regasificación:

Compuesto por dos equipos de vaporización forzada del tipo agua caliente

Capacidad mínima de gasificación: 32,2 Nm³/h

Presión normal de servicio: hasta 5 bar

Temperatura de diseño: -196°C a +50°C

Temperatura de servicio: -160°C

Características del módulo de sala de calderas:

Situado en edificio aislado y compuesto por una caldera de GN de 152KW

Características del equipo de regulación:

Presión de entrada proveniente del depósito: MOP-10 bar (APA)

Presión de salida en distribución de red: MOP-0,4bar

Características del sistema de odorización:

Equipo de odorización del gas natural por adición de 15-20 ppm de THT

Características específicas de la red de distribución:

Material red de distribución: Polietileno PE-100 SRD-11

Diámetros nominales y de la red: DN-110, DN-90 y DN-63

Longitudes diámetros DN-110, DN-90 y DN-63: 1.535 m, 1.975 m y 431 m

Longitud total de la red existente: 3.941 m

Presión de servicio de la red para gas natural: MOP-0,4 bar

Trazado y descripción de la red de distribución:

La red de distribución de GN de polietileno saldrá de la planta de GNL en canalización subterránea DN110 mm siguiendo el camino de las Collades que

cruza la carretera C-12 por un paso inferior hasta llegar a la carretera de Gandesa por donde discurre paralela a esta hasta llegar al casco urbano de la población. Una vez dentro de la población, la red se ramificará con ramales de diferentes diámetros donde se conectarán las futuras acometidas de los consumidores.

El presupuesto total previsto para la ejecución de la instalación es de 583.988,60 euros.

Los datos principales del proyecto son los siguientes:

Proyecto constructivo para la autorización administrativa de la planta satélite de GNL y la red de distribución de gas natural para la población de Xerta.

Núm. visado CETIG 002183 de fecha 28/07/2016

Anexo al proyecto de fecha 20/10/2016

Josep Almato Viñas

Ingeniero técnico industrial, especialidad mecánica Núm. colegiado 23.823

Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Girona (CETIG)

Se publica para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto y, si es necesario, presentar por triplicado las alegaciones que crean oportunas, en los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Conocimiento en les Terres de l'Ebre (c. Montcada, 32 bajos, 43500 Tortosa), en el plazo de 20 días a contar a partir del día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Tortosa, 20 de marzo de 2017.- Mercè Miralles Guerrero, Directora de los Servicios Territoriales en les Terres de l'Ebre.

ID: A170041443-1