

7.2.MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TURISMO, INNOVACIÓN, TRANSPORTE Y COMERCIO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

CVE-2021-4208 *Información pública de solicitud de autorización administrativa para construcción de instalaciones y aprobación del proyecto de ejecución: Proyecto constructivo red de distribución de gas natural barrio Las Cagigas-Quesería Lafuente núcleo de Heras, Término municipal de Medio Cudeyo. Expediente IGN-13-2021.*

A los efectos previstos en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos; en la Ley 12/2007, de 2 de julio que la modifica; en 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; en el Decreto 7/2001 de 26 de enero (BOC de 5 de febrero de 2001); en la Orden de 31 de octubre de 2001 (BOC de 13 de noviembre de 2001); y de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se somete al trámite de información pública el proyecto de distribución de gas natural que se detalla a continuación:

Solicitante: Ned España Distribución Gas, S. A.U. (NIF A74417759). Calle Galeno 2294, Polígono Industrial de Roces, Gijón (Principado de Asturias).

Objeto: abastecer del servicio de gas canalizado a las edificaciones existentes en el barrio Las Cagigas y a la empresa de productos lácteos-quesería Lafuente del núcleo de Heras, en el término municipal de Medio Cudeyo, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Características principales de las instalaciones:

Gas a utilizar: gas natural, clasificado por la norma UNE-EN 437:2019 como gas de la segunda familia.

Instalaciones proyectadas: el proyecto comprende la ampliación de la red principal perteneciente a un sistema de distribución de tipo ramificado con presión máxima de operación (MOP) hasta 5 bar, que permitirá abastecer de gas natural a todos los potenciales puntos de consumo en el entorno del barrio las Cagigas del núcleo de Heras, así como a la quesería Lafuente, en el término municipal de Medio Cudeyo (Cantabria), incluyendo además caudales de reserva previstos para atender futuras demandas y/o ampliaciones.

Consiste en la ampliación sur del trazado de la red de distribución de gas natural en Media Presión B para el barrio Las Cagigas hasta acceder a la empresa-quesería Lafuente del núcleo de Heras, con el siguiente alcance:

Red: Polietileno PE 100-SDR 17.

Diámetro (milímetros): DN 110.

Longitud (metros): 1.180.

JUEVES, 20 DE MAYO DE 2021 - BOC NÚM. 96

Presión: MOP \leq 5 bar.

Acometidas: Polietileno PE 100-SDR 11.

Diámetro (milímetros): DN 90.

Cantidad (ud.): 1.

Longitud (metros): 5.

Presión: \leq 5 bar.

Acometidas: Polietileno PE 100-SDR 11.

Diámetro (milímetros): DN 32.

Cantidad (ud.): 5.

Longitud (metros): 20.

Presión: MOP \leq 5 bar.

El punto de conexión está previsto en el Nodo 01, situado en un vial próximo a la plaza de Heras (término municipal de Medio Cudeyo). El punto de conexión y la planta del trazado se describen en el plano nº NG-B-001 del proyecto.

El presupuesto de ejecución material de las obras e instalaciones previstas asciende a la cantidad de ciento once mil cuatrocientos cincuenta y cuatro con cuarenta euros (111.454,40 euros).

Proyecto técnico redactado por el Ingeniero industrial D. Ángel Casas Bachiller y visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Valladolid con número 202101270 16 de abril de 2021.

Lo que se hace público para conocimiento general, por un periodo de 20 días, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio. Todo ello en orden a que por cualquier interesado pueda ser examinado el proyecto en la página web de esta Dirección General, <https://dgicc.cantabria.es/informacion-publica>, y formularse las alegaciones o reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo indicado.

Santander, 3 de mayo de 2021.

El director general de Industria, Energía y Minas,
Manuel Daniel Alvear Portilla.

2021/4208

CVE-2021-4208