

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

7041 *Anuncio de los Servicios Territoriales del Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural en Lleida, de información pública sobre la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de la red de gas natural para la conexión a punto de inyección de biometano de Cycle0, en el término municipal de Balaguer, comarca de la Noguera (exp. FUE-2023-03490601).*

De acuerdo con lo que prevé la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, 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, 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 en 11, se somete a información pública el proyecto de instalación de gas natural que se detalla a continuación.

Peticionario: Nedgia Catalunya, SA.

Objeto: obtener la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de la red de gas natural para la conexión a punto de inyección de biometano de Cycle0, en el término municipal de Balaguer.

Presupuesto: 264.255,89 euros.

Características principales de la instalación:

Red de distribución

Longitud: 23 m.

Presión: 16 bar. Material: acero. Diámetros: 4". Municipio: Balaguer.

Módulo de inyección

Estará anexo al equipo de upgrading y la presión de entrada del biometano estará entre 6 y 15 bar (manométrico). La presión de retorno del gas renovable al gasoducto será como máximo 45 mbar. Estará constituido por:

- Sala de la estación regulación y medida (ERM): aceptación o rechazo, filtraje, regulación de presión, medida, odorización y cromatógrafo (análisis a la salida a la red de distribución).

- Sala eléctrica y de control.

Sistema de protección catódica

La conducción soterrada estará protegida contra la corrosión mediante un revestimiento continuo a base de material plástico, que garantice la resistencia eléctrica, impermeabilidad, resistencia a agentes químicos, plasticidad y resistencia mecánica a las condiciones a las cuales se someterá la instalación. Se instalará, como mínimo, una toma de potencial en el ámbito de la conexión con el módulo de inyección, extremo más alejado de la conexión con la red existente, para garantizar la efectividad de la protección catódica proporcionada por la EPC existente.

Se publica para que todas aquellas personas interesadas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto ejecutivo en las oficinas de los Servicios Territoriales de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural, C/ Campo de Marte, 35, en Lleida o en el tablón de anuncios de la Generalitat de Catalunya (<https://tauler.seu.cat/inici.do?idens=1>), y formular, preferentemente por medio electrónico (<https://web.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Peticio-generica>), indicando al asunto el número de expediente que consta al título del anuncio, y dirigida a los Servicios Territoriales en Lleida del Departamento mencionado, las alegaciones que consideren oportunas, en el plazo de veinte días contados a partir del día siguiente de la publicación de este Anuncio.

La consulta presencial requerirá solicitar cita previa, llamando al teléfono 973246650 en horario de 9h a 14h.

Lleida, 12 de febrero de 2024.- La directora de los Servicios Territoriales en Lleida, Ma. Dolors Vila Calvet.

ID: A240008257-1