

días, los interesados puedan comparecer en el Servicio de Actuación Jurídico Administrativa (Negociado de Sanciones) de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, sita en Plaza de España Sector II de Sevilla, para tener conocimiento del contenido del expediente y, en su caso, formular las alegaciones o interponer los recursos procedentes. Se indica: Número de expediente; expediente y término municipal.

236/07-SE; Añojos del Sur S.L.; T.M. El Cuervo (Sevilla).

243/07-SE; Rus Alcalde, José Antonio; T.M. Dólar (Granada).

315/07-SE; To y Lu S.L.; T.M. Villanueva de Algaidas (Málaga).

327/07-SE; Martín Cervera, Francisco; T.M. Huétor Tájar (Granada). 9/07-JA; Galera García, Juan; T.M. Santo Tomé (Jaén).

Sevilla, 9 de mayo de 2007.—El Jefe del Área de Régimen de Usuarios, Francisco Regalado Santos.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

31.347/07. *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Servicios Territoriales en Girona, Sección de Energía, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa para el suministro y la distribución de gas propano en el término municipal de Alp (exp. 27227/2006-G).*

De acuerdo con lo que prevén los artículos 73 y 77 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de Hidrocarburos, y el título 4 del Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, sobre el procedimiento de autorización de las instalaciones de gas natural, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa para el suministro y la distribución de gas propano en el término municipal de Alp, Sector Pistas de la Molina, cuyas características se detallan a continuación:

Peticionario: Energía, Servéis i Noves Technologies, S.A., con domicilio en Girona, calle Joan Roca i Pinet, 1. Expediente: 27227/2006-G.

Objeto: Obtener la autorización administrativa para el suministro y la distribución de gas propano para usos domésticos y comerciales en el término municipal de Alp, Sector Pistas de la Molina.

Zona 1:

Características: El centro de almacenamiento consta de 2 depósitos de GLP enterrados de 99 m³ de capacidad total y la red de distribución tendrá una longitud aproximada de 1.506 m con un diámetro de 20, 40, 63 y 90 mm, y una presión de servicio máxima de 1,7 bar. El material que se utilizará será polietileno SDR 11.

Zona 2:

Características: El centro de almacenamiento consta de 2 depósitos de GLP enterrados independientes de 20 m³ de capacidad total y la red de distribución tendrá una longitud aproximada de 753 m con un diámetro de 20, 40 y 63 mm, y una presión de servicio máxima de 1,7 bar. El material que se utilizará será polietileno SDR 11. Presupuesto: 71.394,15 euros.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de la instalación en los Servicios Territoriales de Economía y Finanzas en Girona (calle Migdia, 50-52, Girona) y formular por triplicado las reclamaciones que crean oportunas, en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Girona, 26 de marzo de 2007.—Francesc Revert Higon, Director de los Servicios Territoriales en Girona.

31.369/07. *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Dirección General de Energía y Minas, Subdirección General de Energía, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y la aprobación del proyecto de las instalaciones y distribución de gas natural al núcleo urbano de Canyelles (exp. 00013546/07).*

De acuerdo con lo que prevén la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de Hidrocarburos, y 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, se somete a información pública el proyecto de distribución de gas natural que se detalla a continuación:

Referencia: 00013546/07.

Peticionario: Gas Natural Distribución SDG, S. A.

Objeto: Obtener la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de las instalaciones y distribución de gas natural al núcleo urbano de Canyelles.

Características principales de la instalación:

Término municipal afectado: Canyelles.

Red de distribución en media presión A.

Longitud: 872 m, 420 m y 1.618 m.

Diámetros: 160 mm, 110 mm y 90 mm, respectivamente.

Material: Polietileno.

Presión máxima de servicio: 0,4 bar.

Armario de regulación Canyelles AR-001. Presión de entrada: 4 bar.

Presión de salida: 0,4 bar.

Caudal: 1.000 m³(n)/h.

Presupuesto: 190.062,83 euros.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto en la sede de la Dirección General de Energía y Minas en Barcelona (calle Provenza, 339), y presentar los escritos de alegaciones en el plazo de veinte días a contar desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Barcelona, 17 de abril de 2007.—Josep Porta Querol, Jefe de la Sección de Gas Canalizado.

31.376/07. *Anuncio del Departamento de Economía y Finanzas, Dirección General de Energía y Minas, Subdirección General de Energía, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y la aprobación del proyecto de las instalaciones y distribución de gas natural en el núcleo urbano de Sant Pau de l'Ordal, en el término municipal de Subirats (exp. 00013550/07).*

De acuerdo con lo que prevén la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de Hidrocarburos, y 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, se somete a información pública el proyecto de distribución de gas natural que se detalla a continuación:

Referencia: 00013536/07.

Peticionario: Gas Natural Distribución SDG, S. A.

Objeto: Obtener la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de las instalaciones y distribución de gas natural al núcleo urbano de Sant Pau de l'Ordal en el término municipal de Subirats.

Características principales de las instalaciones:

Término municipal afectado: Subirats.

Red de distribución en media presión A.

Longitud: 177 m, 645 m y 947 m.

Diámetros: 160 mm, 110 mm y 90 mm, respectivamente.

Material: Polietileno.

Presión máxima de servicio.

Armario de regulación Sant Pau de l'Ordal AR-001.

Presión de entrada: 4 bar.

Presión de salida: 0,4 bar.

Caudal: 1.000 m³(n)/h.

Presupuesto: 120.244,61 euros.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto en la sede de la Dirección General de Energía y Minas en Barcelona (calle Provenza, 339), y presentar los escritos de alegaciones en el plazo de veinte días a contar desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Barcelona, 17 de abril de 2007.—Josep Porta Querol, Jefe de la Sección de Gas Canalizado.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

29.513/07. *Anuncio de la Delegación Provincial de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa en Granada, sobre solicitud de declaración en concreto de la utilidad pública de la LAMT 20 kV Huéscar-La Puebla de Don Fadrique (Granada). Expte. 9500/AT.*

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico y el Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, y de acuerdo con lo establecido en la Resolución de 23 de febrero de 2005 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se delegan competencias en materia de autorización de instalaciones eléctricas en las Delegaciones Provinciales de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, se somete a información pública la solicitud de declaración en concreto de la utilidad pública de la instalación antes descrita, y asimismo se publica la relación concreta e individualizada de los interesados, bienes y derechos afectados por el procedimiento expropiatorio en base a la documentación aportada por el beneficiario.

Características: nueva salida línea aérea M.T. 20 kV origen subestación Huéscar y final en la Derivación CD IARA. Conductor LA-110, 11.432,401 m de longitud, apoyos metálicos galvanizados y aislamiento mediante cadenas de 3 elementos U70BS, en los términos municipales de Huéscar y la Puebla de Don Fadrique.

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica S.L. Escudo del Carmen, 31, Granada.

Finalidad de la instalación: mejorar la calidad del suministro en la zona.

Presupuesto: 275.347,43 euros.

La declaración en concreto de utilidad pública, en virtud de lo establecido en el artículo 54.1 de la Ley del Sector Eléctrico 54/1997, llevará implícita, en todo caso, la necesidad de ocupación de los bienes y adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los afectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Provincial, sita en Plaza Villamena, n.º 1, C.P. 18071 de Granada, y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen procedentes, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente a la publicación de este anuncio.

Asimismo, los afectados, dentro del mismo plazo podrán aportar los datos oportunos a los solos efectos de rectificar posibles errores en la relación indicada y formular alegaciones.

Granada, 8 de marzo de 2007.—El Delegado Provincial, Alejandro Zubeldia Santoyo.