

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

44928 *Anuncio del Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra de Información pública sobre autorización administrativa y aprobación de proyecto de instalación eléctrica y declaración en concreto de su utilidad pública en Orcoyen. Expediente SAT 09009 – JAA/TB.*

A los efectos prevenidos en los artículos 52, 53 y 54 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, en el artículo 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre sobre procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la petición de Red Eléctrica de España, S.A.U., de autorización administrativa, aprobación de proyecto y declaración en concreto de su utilidad pública de la instalación de alta tensión, cuyas características principales se señalan a continuación:

a) Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

b) Lugar donde se va a establecer la instalación: Orcoyen.

c) Finalidad de la instalación: Mejora del suministro a la zona, mediante la ampliación de la Subestación de Orcoyen de 220 kV.

d) Características principales: Ampliación de la subestación intemperie 220/66/13,2 KV, denominada "STR Orcoyen" manteniendo la potencia instalada de (1*125+ 1*75+ 1*112) MVA de 220/66/13,2 KV.

En el sistema de 220 KV con una configuración de doble barra en intemperie se configura con dos nuevas posiciones de línea formadas cada una de ellas por seccionadores selectores de barras, tres transformadores de intensidad, tres interruptores unipolares SF6, seccionador de aislamiento de línea con cuchilla de puesta a tierra, tres transformadores de tensión capacitivos y una bobina de bloqueo en una fase, con lo que de las siete posiciones de línea, se van a ocupar las dos líneas de reserva existentes que pasan a denominarse "Ezcabarte 1" y "Ezcabarte 2" manteniéndose las tres posiciones de transformación 220/66/13,2 kV y una posición de enlace de barras.

El sistema de 66 KV presenta una configuración de doble barra en intemperie, que no se modifica. El sistema de 13,2 kV se sitúa en el edificio de control y medida enlazando con módulos de celdas SF6 que tampoco se modifica, los servicios auxiliares del parque de 220 kV, tanto de corriente alterna como de continua a 125 V c.c., se encuentran en la sala de control y no se modifican y está situado en el término municipal de Orcoyen.

e) Presupuesto: 1.000.009,76 euros.

La declaración de utilidad pública llevará implícita la necesidad de ocupación de los bienes o adquisición de derechos afectados e implicará la urgente ocupación de los mismos.

Por ello la empresa peticionaria solicita asimismo la imposición de servidumbre y urgente ocupación sobre los predios que posteriormente se relacionan.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en el Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, sito en Parque Tomás Caballero, núm. 1, Edificio Fuerte del Príncipe II, planta 5a, y formular, al mismo tiempo, las reclamaciones por duplicado, que se estimen oportunas, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, pudiéndolas presentar en este Departamento y, asimismo, en cualquiera de las oficinas del Registro General del Gobierno de Navarra relacionadas en el Decreto Foral 137/2002, de 24 de junio (BON 95, de 7 agosto), o en los registros y oficinas previstos en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de R.J.A.P. y Procedimiento Administrativo Común.

Pamplona, 26 de noviembre de 2009.- El Director del Servicio de Infraestructuras, Instalaciones y Seguridad Industrial, José Antonio Ayesa Usabiaga.

ID: A090093506-1