

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

12742 *Anuncio de Servicios Territoriales de Tarragona del Departamento de Economía y Finanzas de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica en el término municipal de L'Espluga de Francolí (RAT-10052-A 2na y RAT-12485).*

A los efectos que prevén la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero; la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régimen jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña;

Atendiendo al título IX de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, modificada por la Ley 17/2007, de 4 de julio; el título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el cual se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento administrativo de autorización de las instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima con domicilio social en La Moraleja Alcobendas, paseo Conde de los Gaitanes, 177, 28109 Madrid.

Título: ampliación subestación l'Espluga 400/220 kV. Nuevo parque de 220 kV, nuevo banco de transformación AT1 400/220 kV y ampliación del parque de 400 kV a la nueva posición AT1.

Finalidad: permitir un aumento del mallado de la red de transporte, así como un aumento en la seguridad de la red de 220 kV de la zona, a través del futuro paso a doble circuito del actual eje Mangraners-Vilafranca del Penedés y la nueva inyección de potencia desde la red de 400 kV con la transformación 400/220 kV objeto de este proyecto. Ello implica una mejora general de la eficiencia en el transporte, así como del apoyo al suministro de la demanda, lo que se traduce en una reducción de las pérdidas de red en el conjunto del sistema peninsular.

Descripción: Proyecto de ejecución ampliación subestación de L'Espluga 400/220kV con las características técnicas siguientes:

La nueva subestación de l'Espluga 220 kV consiste en un parque intemperie de doble barra con acoplamiento, con capacidad para siete posiciones, basada en dos tipos de embarrados: semiflexible con conexiones tendidas y destinado a la interconexión principal, y rígido a base de tubos de aluminio destinados a la conexión del aparellaje entre sí y a las barras principales.

Se instalará un transformador de potencia con relación de transformación 400/220 kV y 600 MVA que interconectará el nuevo parque de 220 kV con el parque de 400 kV existente, en configuración eléctrica de interruptor y medio.

En una primera fase se equiparán cuatro calles completas con cuatro posiciones de interruptor en el nuevo parque de 220 kV: 1 posición línea Juneda; 1 posición línea Montblanc; 1 posición autotransformador ATP3 400/220 kV y 1 posición de acoplamiento; y una posición de interruptor en la tercera calle del

parque existente de 400 kV.

Aparamenta del parque de 220 kV:

Interruptores 220 kV: Serán de mando unipolar, con cámaras de corte en SF6.
Transformadores de intensidad 220 kV: 1 en cada fase.

Seccionadores de barras 220 kV: tipo pantógrafo, de mando unipolar motorizado.

Seccionadores con puesta a tierra de 220 kV: de tipo rotativo de 3 columnas, con cuchillas de puesta a tierra, de mando tripolar motorizado.

Transformador de tensión capacitivo 220 kV: un juego de tres transformadores de tensión capacitivos por salida de línea, más 3 transformadores, 1 por fase, en la barra 1, y un 1 transformador en la fase 4 de la barra 2.

Pararrayos: de óxidos metálicos.

Bobinas de bloqueo: dos por línea.

Aisladores de apoyo de los embarrados principales tipo C10-1050; y resto de aisladores soporte tipo C10-1050.

Autotransformador ATP3 400/220/33 kV formado por un conjunto de tres autotransformadores monofásicos 200/40 MVA,

Red de tierras inferiores: cable de cobre de 120 mm² formando retículas de 10 X 10 m a 60 cm de profundidad.

Red de tierras superiores: para la protección de descargas atmosféricas, formadas por puntas Franklin sobre columnas y conductores Alumoweld tendidos entre las columnas de los pórticos. Estos se unirán a la malla de tierra de la instalación, Estructura metálica de perfiles de acero.

Servicios auxiliares de corriente alterna: alimentación desde el terciario de 23,83 kV del autotransformador ATP3, desde una línea de media tensión de la compañía distribuidora de la zona y centro de transformación de MT, y grupo electrógeno de 200 kVA, 400/230 V.

Servicios auxiliares de corriente continua: sistema de 125 V de corriente continua para fuerza y control, y sistema de 48 V para alimentación de los equipos de comunicaciones.

Edificio de control: 18.400 x 12.400 mm con sala de mando y control, sala de comunicaciones y sala de servicios auxiliares, almacén, aseos y archivo.

Sistemas secundarios: de control y protección, telecomunicaciones, fibra óptica y telefonía.

Instalación de alumbrado y fuerza: en calles, viales y edificio.

Seguridad, conraincendios y antiintrusismo.

Término municipal: L'Espluga de Francolí.

Presupuesto: 9.793.659,76 euros.

Se publica para conocimiento general, y especialmente de los propietarios y otros titulares afectados que no hayan llegado a un acuerdo con la compañía eléctrica beneficiaria, cuya relación se detalla en el anexo del presente Anuncio, así como las personas que son titulares de derechos reales e intereses económicos sobre los bienes afectados y que han sido omitidas, para que puedan examinar el expediente en el que constan las características y las afecciones derivadas del proyecto en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Economía y Finanzas en Tarragona, calle Pompeu Fabra 1, y formular, por triplicado, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de 20 días contados a partir del siguiente al de la publicación del presente Anuncio.

Anexo

Lista concreta e individualizada de bienes y los derechos afectados por la ampliación de la subestación de La Espluga 400/220 kV.

Abreviaturas utilizadas

FN=finca número; PO=polígono; PA=parcela; TD=titular y domicilio; US=uso del suelo; OD= ocupación definitiva en m2.

FN=9024; PO=16; PA=9024; TD=Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente, Plaza San Juan de Cruz s/n, 28003 Madrid; US=erial; OD=4338.

Tarragona, 15 de marzo de 2010.- Director de los Servicios Territoriales en Tarragona, Ernest Benito Serra.

ID: A100022619-1