

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

22275 *Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Aragón por el que se somete a información pública el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Aumento de capacidad de transporte de la línea eléctrica aérea a 220 kV La Pobra - Escalona y su adenda, en su tramo La Pobra - T Foradada, que afecta a las Provincias de Huesca y Lleida.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 7.1. d) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, se somete a información pública, el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de aumento de capacidad de transporte de la línea aérea de transporte de energía eléctrica, a 220 kV, denominada Pobra de Segur – T de Foradada y su adenda.

Red Eléctrica es propietaria de la línea aérea de transporte de energía eléctrica, a 220 kV, "Pobra de Segur-T de Foradada", la cual tiene su origen en la Subestación de Pobra de Segur (Lleida), finaliza en la denominada T de Foradada (Huesca) y cuya Autorización Administrativa, fue obtenida el 1 de agosto de 1959. Dicha instalación está incluida en la "Planificación de los sectores de electricidad y gas 2008-2016. Desarrollo de las Redes de Transporte" de mayo de 2008, aprobada por el Consejo de Ministros el 30 de junio de 2008.

Con motivo del aumento de la capacidad de transporte de la línea, se ha considerado un incremento de la temperatura máxima de operación de 50 a 85°C. Este aumento de temperatura implica un aumento de la flecha máxima de las fases, para lo cual las soluciones adoptadas consisten en la elevación de los conductores mediante el recrecido de algunos de los apoyos existentes así como el tensado de algunos cantones, por lo que no se modifica ni el trazado de la línea ni la ubicación de los apoyos. Se introducen mejoras en la instalación con la colocación de salvapájaros en toda la línea, ajustándose a la legislación medioambiental.

La longitud de la línea 55,004 km, de los cuales 34,664 km discurren por la provincia de Huesca y 20,340 km por la de Lleida.

Características técnicas:

Inicio: Subestación de Pobra de Segur (Lleida).

Final: T de Foradada (Huesca).

Tensión Línea: 220 kV.

Capacidad térmica de transporte por circuito según RD 2819/1998: 400 MVA (85°C).

Altitud: Zona B y Zona C.

N.º de circuitos: El trazado discurre sobre apoyos de simple circuito.

Disposición: Capa.

Tipo de Conductor: GULL Al-Ac.

N.º de conductores por fase: 1.

Tipos de cables por tierra: 1 cable tipo OPGW compuesto de fibra óptica, de 15 mm.

1 cable Alumoweld 58,56 mm².

Cimentaciones: Macizos independientes de hormigón en masa.

Aislamiento: Vidrio templado.

Antivibradores: En fases.

Los municipios afectados en la provincia de Huesca: Aren, Foradada del Toscar, Isabena y Sopeira (Comarca de la Ribagorza).

Los municipios afectados en la provincia de Lleida: Conca de Dalt, Pobla de Segur y Tremp. (Comarca de Pallars Jussà).

Presupuesto:

En la provincia de Huesca: 471.218 €.

En la provincia de Lleida: 297.746 €.

El Estudio de Impacto Ambiental, el proyecto de ejecución y su adenda, se encuentran disponibles al público para obtener información al respecto, presentar observaciones, alegaciones y consultas por triplicado, durante un plazo de 30 días hábiles a contar de la publicación de este anuncio, en:

Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno de Huesca, sita en plaza Cervantes, 1, 22071 Huesca.

Generalitat de Catalunya. Sección de Energía de los Servicios Territoriales de Lleida. Departamento de Empresa y Empleo, sita en la Avda. del Segre, 7, 25007 LLeida.

Huesca, 19 de junio de 2015.- El Director del Área funcional de Industria y Energía, Emilio Menéndez Elvira.

ID: A150032933-1