

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

9336 *Anuncio del Departamento de Empresa y Empleo, de los Servicios Territoriales en Girona, Sección de Actividades Radioactivas y Extractivas y Energía, de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa del ante-proyecto y la evaluación de impacto ambiental de la línea a 132 kV doble circuito SE Santa Llogaia-SE Vilamalla y SE Santa Llogaia – SE Torrenvent; SE Juià 1 – SE Santa Llogaia y SE Juià 2 - SE Santa Llogaia, en los términos municipales de Santa Llogaia d'Àlguema, Borrassà y Garrigàs (exp. 31581/2011-AT).*

En cumplimiento de lo que prevén el capítulo VI de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de Garantía y Calidad en el Suministro Eléctrico, el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el cual se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; 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 procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la petición de autorización administrativa del anteproyecto y la evaluación de impacto ambiental de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio social en la avenida Vilanova, 12, de Barcelona.

Expediente: 31581/2011-AT.

Objeto: Solicitud de autorización administrativa del anteproyecto y la evaluación de impacto ambiental.

Descripción de la instalación: Línea a 132 kV doble circuito SE Santa Llogaia – SE Vilamalla y SE Santa Llogaia – SE Torrenvent; SE Juià 1 – SE Santa Llogaia y SE Juià 2 – Santa Llogaia.

Características principales tramo línea a aérea a instalar:

1.-Línea aérea 4 circuitos 132 kV SE Juià 1 – SE Santa Llogaia, SE Juià 2 – SE Santa Llogaia, SE Santa Llogaia – SE Vilamalla y SE Santa Llogaia – SE Torrenvent entre el apoyo existente T99-89 y el nuevo apoyo T111-101:

- Sistema: corriente alterna trifásica.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Tensión nominal: 132 kV.
- Tensión más elevada de la red: 145 kV.
- Longitud: 2.680 m.
- Número y tipo de circuito: 4, simples.
- Número y tipo de conductor: 12xLA-455 (402-AL1/52-ST1A Condor).
- Número y tipo de cable de tierra: 1, OPGW 48 17 kA.

- Número de apoyos existentes: 4.

- Número de apoyos a instalar: 9.

2.-Línea aérea 2 circuitos 132 kV SE Juià 1 – SE Santa Llogaia y SE Juià 2 – SE Santa Llogaia entre el nuevo apoyo T111-101 y la SE Santa Llogaia:

- Sistema: corriente alterna trifásica.

- Frecuencia: 50 Hz.

- Tensión nominal: 132 kV.

- Tensión más elevada de la red: 145 kV.

- Longitud: 125 m.

- Número y tipo de circuito: 2, simples.

- Número y tipo de conductor: 6xLA-455 (402-AL1/52-ST1A Condor).

- Número y tipo de cable de tierra: 1, OPGW 48 17 kA.

- Número de apoyos de amarre a instalar: 1.

3.-Línea aérea 2 circuitos 132 kV SE Santa Llogaia – SE Vilamalla y SE Santa Llogaia – SE Torrent entre el nuevo apoyo T111-101 y la SE Santa Llogaia:

- Sistema: corriente alterna trifásica.

- Frecuencia: 50 Hz.

- Tensión nominal: 132 kV.

- Tensión más elevada de la red: 145 kV.

- Longitud: 125 m.

- Número y tipo de circuito: 2, simples.

- Número y tipo de conductor: 6xLA-455 (402-AL1/52-ST1A Condor).

- Número y tipo de cable de tierra: 1, OPGW 48 17 kA.

- Número de apoyos de amarre a instalar: 1.

4.-Línea aérea 2 circuitos 132 kV SE Santa Llogaia – SE Vilamalla y SE Santa Llogaia – SE Torrent entre el apoyo T83 existente y el nuevo apoyo T82:

- Sistema: corriente alterna trifásica.

- Frecuencia: 50 Hz.

- Tensión nominal: 132 kV.

- Tensión más elevada de la red: 145 kV.

- Longitud: 150 m.

- Número y tipo de circuito: 2, simples.
- Número y tipo de conductor: 6xLA-280 Hawk Existente (Retensado).
- Número y tipo de cable de tierra: 1, OPGW 48 17 kA.
- Número de apoyos de amarre a instalar: 1.

Términos municipales afectados: Santa Llogaia de Àlguema, Borrassà y Garrigàs.

Presupuesto: 1.724.299,34 euros.

Finalidad: Con motivo de la construcción de la nueva subestación eléctrica Santa Llogaia, está previsto realizar la conexión de esta nueva subestación con la red de distribución y alta tensión (132 kV) propiedad de Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U., formada por los tramos indicados en las características principales.

De acuerdo con el artículo 3 del Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el cual se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos, los Servicios Territoriales en Girona de la Oficina Territorial de Acción y Evaluación Ambiental certificó, el día 6 de marzo de 2012, la aplicación del trámite de evaluación de impacto ambiental de la línea mencionada.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto técnico en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Empleo en Girona, plaça Pompeu Fabra, 1, 17002 Girona, y formular las alegaciones que crean oportunas en el plazo de treinta días contados a partir del día siguiente de la publicación de este anuncio.

Girona, 9 de enero de 2013.- El Director de los Servicios Territoriales en Girona, Christian Serarols i Tarrés. Por suplencia (Resolución del Secretario general de 6 de julio de 2011). La Jefa del Servicio de Coordinación en funciones, Marta Casacuberta i Solà (13.029.021).

ID: A130011031-1