

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

41191 *Anuncio de la Generalidad de Cataluña, Departamento de Empresa y Empleo, Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de la renovación de la subestación Mas Figueres, a 220 kV, y la modificación de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV, de doble circuito, Foix-Mas Figueres y Can Jardí-Mas Figueres, en el término municipal de Terrassa (exp. 10/34971).*

En cumplimiento de lo que prevén el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el título 7 del Real 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 la regulación establecida en el título 9 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del Proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica siguiente:

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

Expediente: 10/34971.

Objeto: Solicitud de autorización administrativa, aprobación de proyecto y declaración de utilidad pública.

Descripción de la instalación: proyecto de ejecución de la renovación de la subestación Mas Figueres 220 kV, que conllevará cambiar la tipología de barra simple a interruptor y medio, la ampliación de 4 nuevas posiciones y la modificación de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito Foix-Mas Figueres y Can Jardí-Mas Figueres, en su entrada a la subestación, en el término municipal de Terrassa.

La renovación de la subestación de Mas Figueres responderá a las siguientes características principales:

- Tensión nominal: 220 kV.
- Tensión más elevada para el material (Um): 245 kV.
- Tecnología: AIS.
- Instalación: Intemperie.
- Configuración: Interruptor y medio.
- Intensidad de cortocircuito de corta duración: 40 kA.

Y dispone de las siguientes calles y posiciones:

- Calle 1 TR-7 – L/Foix.

- Calle 2 TR-1 – L/San Cugat.
- Calle 3 TR-5 – L/Can Jardí.
- Calle 4 L/Palau – Reserva.

La renovación de la subestación implica que la subestación requiera mayores espacios, y que por lo tanto afecte a apoyos de fin de línea que están próximos a los pórticos actuales: el apoyo T162 de la línea 220 kV Foix-Mas Figueres y el apoyo T-0, que comparte la derivación en T de la línea a 400 kV Can Barba-Sentmenat y la línea 220 kV Can Jardí-Mas Figueres.

Descripción de la línea: se desmontará el apoyo T161 existente y se sustituirá por el apoyo T161N.

Se desmontará el apoyo T-0 junto con los dos circuitos que soporta: derivación en T de la línea Can Barba-Sentmenat y la línea Can Jardí-Mas Figueres. Con lo que se liberará el lado Este de la ampliación prevista en la subestación.

La derivación en T de la línea Can Barba-Sentmenat consta de 1 vano de 1 circuito entre el apoyo T-1 de la línea Can Barba-Sentmenat y el apoyo T-0 y tiene 311,5 metros de longitud.

La derivación en T de la línea Can Barba-Sentmenat no se repondrá, al estar fuera de servicio y sin posibilidad de enlazar eléctricamente a 220 kV con la SE de Mas Figueres. Sí está previsto que llegue a la SE la futura línea a 220 kV, simple circuito, Mas Figueres-Palau, a través de apoyos independientes.

En esta primera fase, la línea Can Jardí-Mas Figueres se dejará sin servicio, evitándose el "0" en la SE alimentándose desde la línea Foix-Mas Figueres. Así, el apoyo T162 se mantendrá sin desmontar inicialmente.

Asimismo, en esta fase se montará un nuevo apoyo T-162N que sustituirá al T-0 eliminado.

La modificación constará de 4 alineaciones teniendo en cuenta que del nuevo apoyo T-161N cada circuito se separará para ir a apoyos diferentes.

La línea tendrá las siguientes características:

- Sistema: Corriente alterna trifásica.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Tensión nominal: 220 kV.
- Tensión más elevada de la red: 245 kV.
- Capacidad de transporte por circuito: 447 MVA.
- Número de circuitos: Dos.
- Número de conductores por fase: Uno.
- Temperatura de diseño: 85° C.
- Tipo de conductor: Cóndor Al-Aw.

- Número de cables de tierra: Dos.
- Tipo de cables de tierra: OPGW96 Tipo 1 (17 kA).
- Tipo de aislamiento: Bastones de goma de silicona tipo 12.
- Apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: De zapatas individuales.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descaburado.
- Longitud total: 0,16 kilómetros.

Término municipal afectado: Terrassa.

Finalidad: Mallado de la red de transporte.

Presupuesto: 4.922.321 euros.

Afecciones derivadas de la declaración de utilidad pública:

De acuerdo con el artículo 158 del Real 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, la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica comprende:

- a) El vuelo sobre el predio sirviente.
- b) El establecimiento de postes, torres o apoyos fijos para la sustentación de los cables conductores de energía eléctrica e instalación de puestas a tierra de estos palos, torres o apoyos fijos.
- c) El derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación, reparación de la línea eléctrica y corte de arbolado, si fuera necesario.
- d) La ocupación temporal de terrenos u otros bienes, en su caso, necesarios a los fines indicados en el párrafo anterior.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas y, en concreto, los propietarios que no hayan llegado a un acuerdo con la empresa eléctrica beneficiaria, cuya relación consta en el anexo de este Anuncio, puedan examinar el Proyecto de ejecución de la mencionada instalación en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, calle Pamplona, núm. 113, Barcelona, y formular las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados a partir del siguiente al de la publicación de este Anuncio.

ANEXO

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados.

Abreviaturas utilizadas:

fn= Finca número; td= Titular y Domicilio; rc= Referencia catastral; po= Polígono número; pn= Parcela número; od= Ocupación Pleno Dominio (m²); ss=

Superficie soportes y anillo de tierra (m²); sp= Servidumbre de paso (m²); sv= Servidumbre de vuelo; ot= Ocupación Temporal (m²); ut= Uso del Terreno (seei= Subestación eléctrica-Industrial (URBANA); ar= Árboles de ribera, m= Matorral, cs= Cultivo secano, mb= Monte Bajo, pm= Pinar maderable, vc= Vía de comunicación de dominio público, hr= Huerta regadío, mi= Mimbreras, sse= Suelo sin edificar, obras de urbanización y jardinería).

Término Municipal de Terrassa

fn= 1; td= Endesa Distribucion Electrica SL; Av. Paral·lel, 51. 08004. Barcelona (Barcelona); rc= 001103400DG20A0001DO; po= -; pn= -; od= 5888; ss= -; sp= -; sv= -; ot= 0; ut= seei.

fn= 2; td= Gramtor, SA; C/ Napols, 27. 08018. Barcelona (Barcelona); rc= 08279A01000020000WI; po= 10; pn= 2; od= -; ss= -; sp= -; sv= -; ot= 726; ut= cs, mb, pm, hr, m, ar.

fn= 3; td= Gramtor, SA; C/ Napols, 27. 08018. Barcelona (Barcelona); rc= 08279A010000310000WR; po= 10; pn= 31; od= -; ss= -; sp= -; sv= -; ot= 1229; ut= p, mb, cs, pm.

fn= 4; td= Ayuntamiento de Terrassa; Raval de Montserrat, 14. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 08279A010090060000WB; po= 10; pn= 9006; od= -; ss= -; sp= -; sv= -; ot= 517; ut= vc.

fn= 5; td= Ayuntamiento de Terrassa; Raval de Montserrat, 14. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 08279A010090070000WY; po= 10; pn= 9007; od= -; ss= -; sp= -; sv= -; ot= 382; ut= vc.

fn= 6; td= Federico Segura Freixa, Jose Segura Freixa; Ctra. Montcada, Km. 0015,4. 08227. Terrassa (Barcelona); rc= 08279A010000300000WK; po= 10; pn= 30; od= -; ss= -; sp= -; sv= -; ot= 365; ut= m.

fn= 7; td= Maria del Mar Ballbe Anglada, Maria del Carmen Ballbe Anglada, Aurelia Martinez Crespo; C/ Major, 40 - 2 B. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0408117DG2000G0000MF; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 0; sv= 379; ot= 900; ut= sse.

fn= 8; td= Maria del Mar Ballbe Anglada, Maria del Carmen Ballbe Anglada, Aurelia Martinez Crespo; C/ Major, 40 - 2 B. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0408111DG2000G0000GF; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 0; sv= 841; ot= 100; ut= sse.

fn= 9; td= Maria del Mar Ballbe Anglada, Maria del Carmen Ballbe Anglada, Aurelia Martinez Crespo; C/ Major, 40 - 2 B. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0408116DG2000G0000FF; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 0; sv= 262; ot= 100; ut= sse.

fn= 10; td= Maria del Mar Ballbe Anglada, Maria del Carmen Ballbe Anglada, Aurelia Martinez Crespo; C/ Major, 40 - 2 B. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0408115DG2000G0000TF; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 0; sv= 16; ot= 100; ut= sse.

fn= 11; td= Maria del Mar Ballbe Anglada, Maria del Carmen Ballbe Anglada, Aurelia Martinez Crespo; C/ Major, 40 - 2 B. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0408112DG2000G0000QF; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 0; sv= 2456; ot= 100;

ut= sse.

fn= 13; td= Maria del Mar Ballbe Anglada, Maria del Carmen Ballbe Anglada, Aurelia Martinez Crespo; C/ Major, 40 - 2 B. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0408113DG2000G0000PF; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 0; sv= 1678; ot= 200; ut= sse.

fn= 14; td= Ayuntamiento de Terrassa; Raval de Montserrat, 14. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 08279A00000000; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 0; sv= 1501; ot= 0; ut= vc.

fn= 16; td= Ayuntamiento de Terrassa; Raval de Montserrat, 14. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0508701DG2000H0000FM; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 0; sv= 1461; ot= 200; ut= sse.

fn= 17; td= Ayuntamiento de Terrassa; Raval de Montserrat, 14. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0703301DG2002D0000EZ; po= -; pn= -; od= -; ss= 292; sp= 41; sv= 1003; ot= 2100; ut= sse.

fn= 18; td= Ayuntamiento de Terrassa; Raval de Montserrat, 14. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 0500002DG2000A; po= -; pn= -; od= -; ss= 0; sp= 115; sv= 121; ot= 0; ut= vc.

fn= 19; td= Ayuntamiento de Terrassa; Raval de Montserrat, 14. 08221. Terrassa (Barcelona); rc= 08279A010090060000WB; po= 10; pn= 9006; od= -; ss= 0; sp= 528; sv= 184; ot= 0; ut= vc.

fn= 20; td= Gramtor, SA; C/ Napsols, 27. 08018. Barcelona (Barcelona); rc= 08279A010000020000WI; po= 10; pn= 2; od= -; ss= 236; sp= 144; sv= 388; ot= 2100; ut= ar, hr, cs, pm.

fn= 21; td= Gramtor, SA; C/ Napsols, 27. 08018. Barcelona (Barcelona); rc= 08279A010000310000WR; po= 10; pn= 31; od= -; ss= 0; sp= 256; sv= 0; ot= 0; ut= cs, mb, p, pm.

fn= 22; td= Endesa Distribución Eléctrica, SL; Av. Paral·lel, 51. 08004. Barcelona (Barcelona); rc= 001103400DG20A0001DO; po= -; pn= -; od= -; ss= 4; sp= 0; sv= 1750; ot= 3500; ut= seei.

Barcelona, 14 de noviembre de 2011.- Jefe de la Sección de Transporte y Distribución, Josep Ferrán Guimerà.

ID: A110091621-1