

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

23404 *Anuncio de la Generalidad de Cataluña, Departamento de Empresa y Empleo de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industria de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa, aprobación de proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de la línea aérea-subterránea de entrada y salida a la subestación Gavarrot, desde el soporte 57 de la línea a 220 kV Begues-Sant Boi, en el término municipal de Sant Boi de Llobregat (exp. 10/37015).*

De acuerdo con lo que establecen el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, y el artículo 125 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 el paseo del Conde de los Gaitanes, 177, en la Moraleja, Alcobendas, Madrid.

Expediente: 10/37015.

Objeto: solicitud de autorización administrativa, aprobación de proyecto, y declaración de utilidad pública que lleva implícita la necesidad de ocupación urgente de los bienes y derechos afectados a los efectos previstos por el artículo 52 de la Ley de expropiación forzosa.

Descripción de la instalación: proyecto de ejecución de la línea aérea/subterránea de entrada y salida en la subestación Gavarrot, desde apoyo núm. 57 de la línea 220 kV Begues-Sant Boi, en el término municipal de Sant Boi de Llobregat, con las características técnicas siguientes:

El trazado de la entrada y salida desde el apoyo de entronque T.57.1 hasta la nueva subestación Gavarrot estará constituido por:

- Tramo aéreo: Discurrirá desde el nuevo apoyo T-57.1, que sustituye al actual T-57, hasta un apoyo de transición aéreo-subterráneo (apoyo T-57.7), situado en las inmediaciones de la Avenida de la Torre de la Vila, al extremo norte del Polígono Industrial Sales. Este tramo estará compuesto por un total de 6 apoyos de doble circuito más el apoyo de entronque, que albergará cuatro circuitos.

- Tramo subterráneo: Discurrirá desde el apoyo de transición aéreo-subterráneo (apoyo T-57.7) hasta las celdas de 220 kV de la nueva subestación Gavarrot, de configuración tipo GIS.

Esta actuación creará dos nuevas líneas a 220 kV: Begues-Gavarrot y Gavarrot-Sant Boi. La línea a 220 kV Cervelló-Sant Boi seguirá con su trazado actual.

Características principales del tramo aéreo:

- Sistema: corriente alterna trifásica.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Tensión nominal: 220 kV.
- Tensión más elevada de la red: 245 kV.
- Capacidad de transporte por circuito s/ Real Decreto 2819/98: 894 MVA.
- Número de circuitos: dos.
- Número de conductores por fase: dos.
- Temperatura de diseño: 85 °C.
- Tipo de conductor: Cóndor Al-Aw.
- Número de cables de tierra: dos.
- Tipo de cables de tierra: OPGW Tipo 2 (25 kA).
- Tipo de aislamiento: Bastones de goma de silicona tipo 11.
- Apoyos: torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: de zapatas individuales.
- Puesta a tierra: anillos cerrados de acero descaburado.
- Longitud total: 1.553 metros.

Características principales tramo subterráneo:

- Sistema: corriente alterna trifásica.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Tensión nominal: 220 kV.
- Tensión más elevada de la red: 245 kV.
- Número de circuitos: 2.
- Número de conductores por fase: 1.
- Tipo de cable: Aislamiento seco XLPE.
- Sección del conductor: 2.000 mm² Cu.
- Cable de comunicaciones: 2 dieléctricos antirroedores monomodo 48 fibras.
- Tipo de canalización: zanja hormigonada y entubada.

- Disposición de los conductores: tresbolillo.
- Puesta a tierra de las pantallas metálicas: doble single point.
- Capacidad térmica de transporte por circuito: 460,90 MVA
- Longitud total: 561,20 metros

Finalidad: Aumento del mallado de la red de transporte.

Presupuesto: 3.320.254,70 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.

De acuerdo con el artículo 159 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 subterráneo de energía eléctrica comprende:

- a) La ocupación del subsuelo por los cables conductores a la profundidad y con las demás características que señale la normativa técnica y urbanística aplicable. A efectos del expediente expropiatorio y sin perjuicio de lo dispuesto en cuanto a medidas y distancias de seguridad en los reglamentos técnicos en la materia, la servidumbre subterránea comprende la franja de terreno situada entre los dos conductores extremos de la instalación;
- b) El establecimiento de los dispositivos necesarios para el apoyo o fijación de los conductores;
- c) El derecho de paso o acceso para atender el establecimiento, vigilancia, conservación y reparación de la línea eléctrica;
- d) La ocupación temporal de terrenos u otros bienes en el caso necesarios a los fines indicados en el párrafo anterior.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de ejecución de la mencionada instalación

eléctrica en la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial (calle Pamplona, 113, en Barcelona) y formular las reclamaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados a partir del siguiente al de la publicación de este Anuncio.

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados

fn= Finca número; td= Titular y domicilio; po= Polígono número; pn= Parcela número; ods= Ocupación definitiva para soportes y anillo de tierra (m²); odc= Ocupación definitiva para cámaras de empalme y/o arquetas de telecomunicaciones (m²); sv= Servidumbre de vuelo (m²); ss= Servidumbre Subterránea (m²); sp= Servidumbre de paso (m²); ot= Ocupación temporal (m²); t= Tala (m²); ut= Uso del Terreno; m= Matorral, i= Improductivo, mb= Monte Bajo, sse(u)= Suelo sin edificar, obras de urbanización y jardinería, vc= Vía de comunicación de dominio público, pm= Pinar maderable, a= Arbolado, p=Pastos).

Término municipal de Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Relación de bienes y derechos de línea aérea y accesos.

fn= 1; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 23; pn= 10; ods= 0; odc= 0; sv= 9795; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= i, m, mb, pm.

fn= 2; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 22; pn= 32; ods= 0; odc= 0; sv= 133; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= pm.

fn= 4; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 23; pn= 11; ods= 0; odc= 0; sv= 846; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= pm.

fn= 5; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 22; pn= 33; ods= 0; odc= 0; sv= 480; ss= 0; sp= 27; ot= 0; t= 0; ut= m, pm.

fn= 7; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 23; pn= 9007; ods= 0; odc= 0; sv= 279; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= vc.

fn= 8; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 22; pn= 9009; ods= 0; odc= 0; sv= 280; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= vc.

fn= 10; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 22; pn= 24; ods= 337; odc= 0; sv= 10158; ss= 0; sp= 1125; ot= 3367; t= 3367; ut= l, m, pm, a.

fn= 11; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 22; pn= 9010; ods= 0; odc= 0; sv= 28; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= vc.

fn= 12; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 9003; ods= 0; odc= 0; sv= 26; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= vc.

fn= 14; td= Sorfas, SL; Calle Miquel, 61, Pl BJ, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 201; ods= 0; odc= 0; sv= 1215; ss= 0; sp= 0; ot= 86; t= 86; ut= m, a.

fn= 15; td= Sorfas, SL; Calle Miquel, 61, Pl:BJ, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 5; ods= 0; odc= 0; sv= 708; ss= 0; sp= 774; ot= 0; t= 0; ut= m.

fn= 17; td= Cabezas Muñoz, Alfonso; Calle Dr. Barraquer, 6, 08860, Castelldefels; po= 21; pn= 4; ods= 0; odc= 0; sv= 699; ss= 0; sp= 265; ot= 307; t= 0; ut= i, m.

fn= 18; td= Ros Fontanet, Jaime; Ronda Sant Jordi, 42, 08360, Canet de Mar; po= 21; pn= 3; ods= 37; odc= 0; sv= 218; ss= 0; sp= 61; ot= 1102; t= 0; ut= m.

fn= 19; td= Pascual Sorli, Juan; Calle Joan Marti, 24 Pl:At, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 107; ods= 0; odc= 0; sv= 419; ss= 0; sp= 0; ot= 192; t= 0; ut= m.

fn= 20; td= Amat Canalias, Jaime, Calle Turo, 21, 08350, Arenys de Mar; Amat Canalias, Montserrat, Paseo Josep Mundet, 80 Pl:2 Pt:B, 17251, Calonge; Amat Canalias, Climent, GV de Fontpineda, 26, 08780, Palleja; Amat Canalias, Andres, Calle Anselm Clave, 25, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 1; ods= 0; odc= 0; sv= 1174; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= m.

fn= 22; td= Burch Barraquer, Maria; Calle Balmes, 190, 08006, Barcelona; po= 21; pn= 62; ods= 117; odc= 0; sv= 5263; ss= 0; sp= 1053; ot= 1234; t= 0; ut= i, m, pm.

fn= 23; td= Parques Agrícolas, SL; Calle Pi i Margall, 45, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 61; ods= 117; odc= 0; sv= 3729; ss= 0; sp= 835; ot= 1967; t= 0; ut= m, pm.

fn= 25; td= Urpinas Ramon, Martin, Calle Jaume I, 52, 08830, Sant Boi de Llobregat; Urpinas Ramon, Montserrat, Calle Pi i Margall, 51, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 58; ods= 140; odc= 0; sv= 4081; ss= 0; sp= 172; ot= 1077; t= 0; ut= m.

fn= 26; td= Calves Corominas, Herederos de Carmen; Calle Can Oriol, 28, ES:B, 08191, Rubi; po= 21; pn= 75; ods= 0; odc= 0; sv= 413; ss= 0; sp= 183; ot= 524; t= 0; ut= m, p.

fn= 29; td= Pakosz, Nuria, Urb. Can Llenas, 35, 43816, Querol; Ferrer Casalta, Ester, Calle Vermell, 14, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 56; ods= 0; odc= 0; sv= 2425; ss= 0; sp= 231; ot= 953; t= 953; ut= m, a.

fn= 30; td= Bernal Bou, Herederos de Juan; Calle Victor Balaguer, 22, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 54; ods= 193; odc= 1; sv= 557; ss= 0; sp= 567; ot= 1178; t= 1178; ut= i, m, pm, a.

fn= 31; td= Barcelona Park II, SA; Avenida Mare de Deu de Bellvitge, 3, 08907, L'Hospitalet de Llobregat; po= 21; pn= 47; ods= 0; odc= 0; sv= 1336; ss= 0; sp= 513; ot= 295; t= 295; ut= i, m, a.

fn= 32; td= Campmany Sadurni, Maria Remei; Calle Victor Balaguer, 22, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 86598; pn= 2; ods= 0; odc= 0; sv= 0; ss= 0; sp= 0; OT=410; t= 410; ut= sse.

Relación de bienes y derechos de línea subterránea:

fn= 30; td= Bernal Bou, Herederos de Juan; Calle Victor Balaguer, 22, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 54; odc= 1; ot= 166; t= 2; ut= i, m, pm, a.

fn= 31; td= Barcelona Park II, SA; Avenida Mare de Deu de Bellvitge, 3, 08907, L'Hospitalet de Llobregat; po= 21; pn= 47; odc= 2; ot= 99; ut= i, m.

fn= 32; td= Campmany Sadurni, Maria Remei; Calle Victor Balaguer, 22, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 86598; pn= 2; odc= 534; sv= 0; ss= 0; sp= 0; ot= 538; t= 1; ut= sse.

fn= 33; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 21; pn= 9002; ods= 0; odc= 37; sv= 0; ss= 0; sp= 0; ot= 0; t= 0; ut= vc.

fn= 34; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 111; pn= 11111; ods= 0; odc= 1434; sv= 0; ss= 72; sp= 0; ot= 2248; t= 3; ut= vc-Calle Mare de Deu de Núria-Av. Torre Vila.

fn= 35; td= Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat; Plaza del Ayuntamiento, 1, 08830, Sant Boi de Llobregat; po= 87588; pn= 7; ods= 0; odc= 56; sv= 0; ss= 0; sp= 0; ot= 120; t= 0; ut= sse.

Barcelona, 15 de junio de 2011.- Jefe de la Sección de Transporte y Distribución, Josep Ferran Guimerà.

ID: A110056542-1