

Orden	Titular	Municipio	Polígono	Parcela	Afección m. ²	Destino
7	García Fernández, Antonio	Valdés.	139	390	710	Prado.
8	García Suárez, Benigno	Valdés.	139	389	322	Prado.
9	García Suárez, Benigno	Valdés.	139	388	2.023	Prado.
10	Ayuntamiento de Valdés	Valdés.	139	264	830	Arboleda.
11	Campa Fernández, Gonzalo	Valdés.	139	265	272	Arboleda y prado.
12	Fernández Núñez, José	Valdés.	139	266	179	Arboleda y prado.
13	García, José	Valdés.	139	267	219	Prado.
14	García Gallo, Severino	Valdés.	139	268	928	Prado.
15	Díaz Díaz, José	Valdés.	139	269	522	Prado.
16	Álvarez García, César	Valdés.	139	270	441	Prado.
17	García García, Ricardo	Valdés.	139	271	754	Arboleda.
18	Avella Fernández, Luisa	Valdés.	141	2	275	Prado.
19	García García, Caridad	Valdés.	141	1	825	Prado.

Oviedo, 3 de julio de 2006.—El Jefe de Área, Luis Gil García.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

42.866/06. *Anuncio de la Generalitat de Cataluña, Departamento de Trabajo e Industria, Dirección General de Energía y Minas, Subdirección General de Energía, sobre la solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de una instalación eléctrica (exp. 05/42244).*

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: Energías Eólicas de Cataluña, S.A., con domicilio social en calle Yanguas y Miranda, núm. 1, 5.^a planta, en Pamplona (Navarra).

Expediente: 05/42244.

Objeto: solicitud de autorización administrativa, aprobación del Proyecto de ejecución 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 del proyecto de ejecución de la línea subterránea de 66 kV SE Caselles-SE Rubiò, en los términos municipales de Castellfollit del Boix, Ódena y Rubiò (Bages y Anoia), con las características técnicas siguientes:

Se inicia en la posición 66 kV de la subestación Caselles y discurrirá mayoritariamente canalizada directamente enterrada en rasa por el interior de caminos existentes.

Traversará los parajes de Can Bleda, El Racó, Clot d'Obaga, Gavarrers, Pla del Caseta y Pla de Rabasser en los términos municipales antes mencionados hasta llegar a la posición correspondiente de la subestación Rubiò.

Longitud: 8.684 m.

Tensión nominal de la red: 36/66 (72,5) kV.

Potencia de transporte en la red: 140,8 MVA.

Número y tipo de circuitos: 2.

Número y tipo de conductores: 6 Al, aislado en XLPE.

Sección de los conductores: 800 mm².

Frecuencia: 50 Hz.

Factor de carga: 100%.

Intensidad nominal: 1.231 A.

Intensidad de cortocircuito en el conductor: 107 kA. Intensidad de cortocircuito en la pantalla: 11,5/17,5 kA.

Tiempo de duración del cortocircuito: 0,5 s.

Tipo de canalización: directamente enterrada/tubular hormigonada.

Disposición de los conductores: tresbolillo.

Profundidad de la zanja para instalar los cables: 1,3 m.

Conexión de pantallas: «solidly bonded».

Número y tipos de empalmes: 48 termoretráctiles.

Finalidad: evacuar la energía generada en los parques eólicos Caselles, Aguilar de Segarra y Colomer, situados en las proximidades, por medio de esta línea subterránea que unirá la SE Caselles con la posición 66 kV de la SE Rubiò.

Presupuesto: 490.035,42 euros.

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 y Minas, calle Provença, núm. 339, 2.^a planta, 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; PO: polígono número; PN: parcela número; SP: subparcela; SA: superficie de afectación, en m².

CT: clase terreno; C: camino; F: forestal; PA: pasto arbustivo; PCA: pasto con arbolado; TA: tierras arrabales.

Término municipal de Castellfollit del Boix (Bages)

FN: 1; TD: Ramón Casanellas Solé, av. Caresmar, núm. 4, 8700-Igualada; PO: 4; PN: 23; SP: 5; SA: 591 m²; SP: 1; SA: 168 m²; SP: 4; SA: 90 m²; SP: 2; SA: 660 m²; CT, TA, PA, F.

FN: 2 TD: Francisca Marcé Raich, c. Major, St. Guim Freixenet (Barcelona); PO: 4; PN: 20; SP: 11; SA: 2.067 m²; CT, PA.

Término municipal de Rubiò (Anoia)

FN: 3 TD: Francisca Torrellardona Palomas, Can Pasada, Els Prats de Rei(Barcelona); PO: 15; PN: 8; SP: 7; SA: 114m²; SP: 6; SA: 471m²; CT, PA, TA.

FN: 4; TD: Ayuntamiento de Rubiò, plaza Ajuntament, s/n, Rubiò; PO: 15; PN: 9008; SP: 2; SA: 80m²; SP: 1; SA: 72m²; SP: 4; SA: 90m²; SP: 2; SA: 660m²; CT, PA, C.

FN: 5; TD: Ayuntamiento de Rubiò, plaza Ajuntament, s/n, Rubiò; PO: 14; PN: 9005; SP: 10; SA: 185m²; CT, TA.

FN: 6; TD: Francisca Torrellardona Palomas, Can Pasada, Els Prats de Rei(Barcelona); PO: 14; PN: 8; SP: 10; SA: 114m²; SP: 3; SA: 679m²; CT, TA, PA.

FN: 7; TD: Juan Piqué Sola, passeig Verdaguer, 76, Igualada; PO: 14; PN: 9005; SP: 10; SA: 185m²; CT, PA.

FN: 8; TD: Ayuntamiento de Rubiò, plaza Ajuntament, s/n, Rubiò; PO: 14; PN: 9005; SP: 11; SA: 141m²; PN: 9004; SP: 1; SA: 645m²; CT, C.

FN: 9; TD: Ayuntamiento de Rubiò, plaza Ajuntament, s/n, Rubiò; PO: 14; PN: 9002; SP: 2; SA: 1235m²; SP: 1; SA: 240m²; SP: 3; SA: 570; CT, C.

FN: 10; TD: Ayuntamiento de Rubiò, plaza Ajuntament, s/n, Rubiò; PO: 14; PN: 9008; SP: 1; SA: 1374m²; SP: 2; SA: 357m²; SP: 3; SA: 4590m²; CT, C.

FN: 13; TD: Matías Oliva Masachs, rambla General Vives, 7, Igualada; PO: 14; PN: 20; SP: 25; SA: 642m²; SP: 20; SA: 434m²; CT, PA.

FN: 17; TD: José M. Bausili Bosch, c. Born, 23, Igualada; PO: 12; PN: 12; SP: 2; SA: 60m²; CT, PA.

FN: 18; TD: Generalitat de Catalunya, c. Pau Claris, 81, Barcelona; PO: 11; PN: 9005; SP: 1; SA: 14m²; CT, C.

FN: 19; TD: José M. Bausili Bosch, c. Born, 23, Igualada; PO: 11; PN: 9; SP: 1; SA: 120m²; CT, PA.

FN: 20; TD: Ayuntamiento de Rubiò, plaza Ajuntament, s/n, Rubiò; PO: 11; PN: 9008; SP: 2; SA: 291m²; CT, C.

FN: 21; TD: José M. Bausili Bosch, c. Born, 23, Igualada; PO: 7; PN: 2; SP: 17; SA: 1095m²; SP: 32; SA: 45m²; SP: 34; SA: 148m²; SP: 33; SA: 15m²; SP: 20; SA: 2953m²; CT, PA, PCA.

FN: 22; TD: Ayuntamiento de Rubiò, plaza Ajuntament, s/n, Rubiò; PO: 7; PN: 9002; SP: 3; SA: 15m².

FN: 23; TD: Ayuntamiento de Rubiò, plaza Ajuntament, s/n, Rubiò; PO: 7; PN: 9003; SP: 1; SA: 5m².

FN: 24; TD: José M. Bausili Bosch, c. Born, 23, Igualada; PO: 7; PN: 3; SP: 2; SA: 173m².

FN: 25; TD: Juan Aynés Alet, cal Puig Rubiò; PO: 7; PN: 5; SP: 7; SA: 933m².

Término municipal de Ódena (Bages)

FN: 11; TD: Rosa Grau Torres, passeig Bonanova, 39, Barcelona; PO: 3; PN: 34; SP: 1; SA: 431m²; CT, PA.

FN: 12; TD: Joan Gabarró Marimon, c. Pare Ignasi, 7, Ódena; PO: 3; PN: 31; SP: 5; SA: 750m²; CT, PA.

FN: 14; TD: Joan Gabarró Marimon, c. Pare Ignasi, 7, Ódena; PO: 3; PN: 17; SP: 7; SA: 51m²; CT, PA.

FN: 15; TD: Matías Oliva Masachs, rambla General Vives, 7, Igualada i Maria Oliva Masachs, Cal Ramon de la Quima, 405, Ódena; PO: 3; PN: 1; SP: 1; SA: 1593; CT, PA.

FN: 16; TD: Juan Vidal Bosch, ps. Verdaguer, 69, Igualada; PO: 3; PN: 2; SP: 1; SA: 21m²; CT, PA. (06.095.0005).

Barcelona, 1 de junio de 2006.—El Jefe de la Sección de Instalaciones Eléctricas, Jaume Boix i Danès.