

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

54771 *Anuncio de la Dependencia Funcional del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Lleida de Información pública de la solicitud de Autorización Administrativa de construcción de la nueva subestación de Isona 400 kV y de la solicitud de declaración en concreto de utilidad pública y de Autorización Administrativa de construcción de la Línea aérea de transporte de energía eléctrica de doble circuito, a 400 kV, "Entrada y Salida en Isona", con la línea de doble circuito a 400 kV, "Sentmenat-Sallente" y "Calders-Sallente".*

A los efectos establecidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en el 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 y en la Ley 2013, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas, se somete a información pública la autorización administrativa de construcción del proyecto de nueva subestación de Isona 400 kV y la declaración en concreto de utilidad pública y de Autorización Administrativa de construcción de la Línea aérea de transporte de energía eléctrica de doble circuito, a 400 kV, "Entrada y Salida en Isona", con la línea de doble circuito a 400 kV, "Sentmenat-Sallente" y "Calders-Sallente" en el término municipal de Isona i Conca Dellá.

Estas instalaciones disponen de evaluación de impacto ambiental favorable mediante resolución de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de fecha 7 de julio de 2017.

Solicitante: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Domicilio: Paseo del Conde de los Gaitanes, número 177, 28109 Alcobendas, Madrid.

Finalidad: Las referidas instalaciones tienen como finalidad mallar la red de transporte, apoyar y reforzar la distribución, posibilitar la evacuación de la generación del régimen especial y aumento de la red de transporte de energía y mejora de la eficiencia en la zona.

Datos de las instalaciones:

1 Nueva subestación de Isona 400 kV, ubicada en el término municipal de Isona i Conca Dellá, (Comarca del Pallars Jussá) provincia de Lleida.

Calle 1: Reserva Reactancia RPT1/Reactancia RPT2. Calle 2: Reserva ATP2/ Interruptor central reserva/Reserva. Calle 3: reserva/interruptor central/ATP1. Calle 4: Reserva/Interruptor central reserva/Reserva. Calle 5: Reserva/ Interruptor central reserva/Reserva. Calle 6: Línea Sallente2/Interruptor central/Línea Calders. Calle 7: Línea Sallente 1/Interruptor central/ Línea Sentmenat.

Presupuesto estimado. - 11.607.404 euros.

2 Línea aérea de transporte de energía eléctrica de doble circuito, a 400 kV, "Entrada y Salida en Isona", con la línea de doble circuito a 400 kV, "Sentmenat-Sallente" y "Calders-Sallente", en el término municipal de Isona i Conca Dellá,

comarca de Pallars de Jussà (provincia de Lleida):

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal: 400 kV.

Tensión más elevada de la red: 420 kV.

Origen de la línea de alta tensión tramo 1: Apoyo número 249N línea DC Isona - Calders/Isona – Sentmenat.

Final de la línea de alta tensión tramo 1: Pórtico subestación Isona (CAL/STM).

Final de la línea de alta tensión tramo 2: Pórtico subestación Isona (SLT1/SLT2).

Origen de la línea de alta tensión tramo 2: Apoyo número 251N línea doble circuito Isona - Sallente.

Temperatura máxima de servicio del conductor: 85° C.

Capacidad térmica de transporte por circuito: Verano: 1535 MVA/circuito, Invierno: 1.761 MVA/circuito.

Número de circuitos: Dos.

Número de conductores por fase: Dos.

Tipo de conductor...CONDUCTOR AL/AC CARDINAL existente y CONDUCTOR AL/AW CARDINAL en tramos nuevos.

Número de cables compuesto tierra-óptico: Uno.

Tipo de cable compuesto tierra-óptico: DRAKA 48-17kA-15.2 existente y OPGW-TIPO1-17kA-15.3 en tramo desde apoyo número 249N a Pórtico 1.

Número de cables de tierra convencional: Uno.

Tipo de cable de tierra convencional: CABLE ALUMOWELD 7N8.

Aislamiento: Vidrio U-210-B.

Apoyos: Torres metálicas de celosía.

Cimentaciones: De zapatas individuales.

Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.

Longitud nuevo trazado tramo 1 (CAL/ SMT – ISONA): 1,198 km.

Longitud nuevo trazado tramo 2 (Sallente – Isona 1 y 2): 0,968 km.

Longitud total nueva línea: 2,166 km aproximadamente.

Longitud línea a desmontar: 1,183 km aproximadamente.

Término municipal afectado: Isona i conca Dellá (Lleida).

Presupuesto: 1.861.861 euros.

El proyecto incluye planos parcelarios y la relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados.

La declaración de utilidad pública lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes y de los derechos afectados, e implica la urgente ocupación de los mismos, a los efectos de lo que prevé el artículo 52 de la Ley de 16 de diciembre de 1954, de Expropiación Forzosa.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los interesados y afectados en el proyecto, indicándose en el anexo la relación de bienes y derechos afectados por el mismo, que podrá ser examinados en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Lleida Plaza de la Pau, 1, 25007 Lleida y en su caso, formular por triplicado en dicho Organismo las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de veinte días a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio. También en las siguientes direcciones web:

Subestación Isona 400 kV

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/73d482f8025d1983493df10581743bbe4abc876b>

Línea entrada y salida Isona 400 kV

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/d62cafad0204866d0bcfc1b62c76e5bd298c47f9>

Anexo. Relación de afectados

Línea aérea de transporte de energía eléctrica de doble circuito, a 400 kV, "Entrada y Salida en Isona", con la línea de doble circuito a 400 kV, "Sentmenat-Sallente" y "Calders-Sallente"

Los Organismos Oficiales se incluyen con carácter informativo.

Relación de bienes y derechos de línea aérea y accesos

Término Municipal Isona i Conca Dellá

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono Catastral	Parcela Catastral	Servidumbre de Vuelo nueva (m ²)	Zona de Seguridad (m ²)	Apoyos	Superficie Apoyos y anillo de tierra (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	Acceso al apoyo	Servidumbre acceso (m ²)	Naturaleza del Terreno
1	Artigues Bastus, Juan	25146A01800116	18	116	226	163	0	0	500	0	0	Labor secoano, Monte bajo, Pastos
2	Mestre Aretioaurtena, Jose	25146A01800070	18	70	5045	2080	0	0	371	0	0	Labor secoano, Monte bajo, Pastos
3	Borrell Gasol, Jose	25146A01800570	18	570	149	36	0	0	122	0	0	Labor secoano, Monte bajo
4	Generalitat de Catalunya, Departamento de Política Territorial y Obras Públicas	25146A01809056	18	9056	1438	618	0	0	0	0	0	Vía de comunicación de dominio público
5	Borrell Gasol, Concepcion	25146A01800073	18	73	6466	2574	T249N	168	3303	T249N; T249D	333	Labor secoano, Monte bajo
6	Mestre Aretioaurtena, Jose	25146A01800075	18	75	556	440	0	0	1432	T249D	0	Labor secoano, Monte bajo, Pastos
7	Mestre Terre, Nuria	25146A01800076	18	76	2512	837	0	0	29	0	0	Labor secoano, Monte bajo
8	Mestre Clotet, Josep Maria	25146A01800087	18	87	5635	1282	0	0	23	0	0	Labor o Labradío secoano, arbolado
9	Fontelles Sirvant, Antonia Porta Fontelles, Javier	25146A01800086	18	86	22	164	0	0	0	0	0	Labor secoano

10	Borrell Carrio, Jose	25146A01800085	18	85	5232	925	0	0	252	0	0	Labor secoano, arbolado
11	Ayuntamiento d'Isona I Conca Dellá	25146A01609013	16	9013	131	333	0	0	0	0	0	Vía de comunicación de dominio público
12	Ayuntamiento D'Isona I Conca Dellá	25146A01809024	18	9024	108	14	0	0	0	0	0	Vía de comunicación de dominio público
13	Sirvant Monso, Josep Maria	25146A01600112	16	112	2518	668	0	0	150	T249N1	2	Labor regadio
15	Masanés Faba, Maria del Carmen Balbina	25146A01600113	16	113	2490	718	0	0	0	0	0	Labor secoano
17	Munill Escola, Antonio	25146A01600109	16	109	0	0	0	0	2045	T250D	0	Labor secoano
18	Herederos de Bernaus Clotet, Jose	25146A01600111	16	111	0	254	0	0	257	T249N1	346	Labor secoano, Pastos
19	Abella Canal, Francesc	25146A01600114	16	114	3454	1143	T249N1	255	1353	T249N1	107	Labor secoano, Pastos
19-1	Abella Vilanova, Jaime	25146A01800055	18	55	0	0	0	0	0	T249N1	174	Monte bajo, Pastos, Pinar maderable
19-4	Bernado Simo, Jaime	25146A01800057	18	57	0	0	0	0	0	T249N1	88	Labor secoano, Pastos
19-5	Herederos de Puy Areny, Francisco	25146A01800077	18	77	0	0	0	0	0	T249N1	73	Labor secoano
19-6	Abella Vilanova, Jaime	25146A01600110	16	110	0	0	0	0	0	T249N1	32	Labor regadio
20	Ayuntamiento d'Isona I Conca Dellá	25146A01609012	16	9012	108	43	0	0	0	0	0	Vía de comunicación de dominio público
21	Herederos de Marques Mir Domingo	25146A01600123	16	123	5272	1594	0	0	300	0	0	Labor secoano, Pastos, Pinar maderable
22	Linás Clotet, Flora	25146A01600122	16	122	4538	1116	0	0	0	0	0	Labor secoano, Pastos
23	Durich Miro, Domingo	25146A01600121	16	121	6633	1680	0	0	0	0	0	Labor secoano, Matorral, Pastos
24	Ayuntamiento D'Isona I Conca Dellá	25146A01600106	16	106	2182	701	0	0	150	0	0	Labor secoano, Pastos, Pinar maderable
25	Ayuntamiento d'Isona I Conca Dellá	25146A01509009	15	9009	185	57	0	0	0	0	0	Vía de comunicación de dominio público
26	Sirvant Monso, Josep Maria	25146A01500089	15	89	2449	1190	T249N2	315	1630	T249N2	272	Labor secoano
27	Montserrat Baro, Francisco	25146A01500090	15	90	4012	1087	0	0	121	0	0	Labor secoano, Monte bajo, Pastos
28	Sirvant Monso, Josep Maria	25146A01500087	15	87	2124	1219	T251N2	315	1748	T251N2	233	Labor secoano, Pastos
29	Roca Faidella, Jose	25146A01500083	15	83	2897	1183	0	0	153	T251N2	494	Almendo secoano, Monte bajo, Pastos
30	Herederos de Fontelles Montella, Antonio	25146A01500082	15	82	4406	1559	0	0	150	T251N2	111	Almendo secoano, Olivos secoano, Pastos
31	Ayuntamiento d'Isona I Conca Dellá	25146A01509001	15	9001	1183	373	0	0	0	0	0	Vía de comunicación de dominio público
32	Montella Besora, Maria Merce	25146A01600105	16	105	1536	571	0	0	300	0	0	Labor secoano, Pastos
33	Faba Mas, Carmen Faba Mas, Montserrat	25146A01500027	15	27	773	387	0	0	210	0	0	Labor secoano, Matorral
34	Balaña Esplandiú, Navidad	25146A01600104	16	104	13	144	0	0	0	0	0	Labor secoano, Pastos
35	Ayuntamiento D'Isona I Conca Dellá	25146A01500019	15	19	10492	3578	T251N1	255	2599	T251N1	159	Pastos
36	Masanés Fontelles, Maria Josefa	25146A01500018	15	18	1051	485	0	0	135	0	0	Labor secoano, Pastos
37	Bernaus Clotet, Ramon	25146A01600101	16	101	436	613	0	0	1245	T251D	0	Labor secoano, Pastos
38	Linás Clotet, Flora	25146A01600102	16	102	3175	1508	T251N	241	2125	T251N	91	Labor secoano
39	Montella Besora, Maria Merce	25146A01500013	15	13	1116	707	0	0	151	0	0	Labor secoano
40	Fite Bernaus, Jaime	25146A01500014	15	14	3505	1955	0	0	500	T252	874	Labor secoano

Lleida, 8 de noviembre de 2018.- El Director del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Cataluña, Luis Terradas Miarnau.

ID: A180067841-1