

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

26887 *Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Lleida por el que se somete a información Pública la solicitud de modificación de la Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la adenda al Proyecto Técnico Administrativo Nueva Subestación de Isona 400 kV y de la adenda al Proyecto de Ejecución de la Línea Aérea de Transporte de Energía Eléctrica de doble circuito, a 400 kV "Entrada y Salida en Subestación Isona", con la Línea Sentmenat-Sallente y Calders-Sallente, en el término municipal de Isona i Conca Dellà.*

A los efectos de lo establecido en el Título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; la vigente Ley de 16 de diciembre de 1954 sobre Expropiación Forzosa y su Reglamento, que resultan de aplicación supletoria conforme a lo dispuesto en el artículo 60 de la Ley 24/2013; y de acuerdo con lo dispuesto en el Título VII, capítulos II y V, y en concreto en los artículos 122 al 127, 130, 131 y 143 a 146 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, el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 A 09, y en el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y electrocución líneas eléctricas de alta tensión y al Real Decreto 542/2020 de 26 de mayo, por el que se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial y conforme a lo establecido en las disposiciones adicionales duodécima, segunda y tercera de la Ley 13/2003 de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de Obras Públicas (Boletín Oficial del Estado de 24 de mayo de 2023) se somete a información pública la solicitud de modificación de la Autorización Administrativa Previa, solicitud de Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de las adendas a los proyectos de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica de doble circuito, a 400 kV, "Entrada y Salida en subestación Isona", con la línea de doble circuito Sentmenat-Sallente" y "Calders-Sallente" y del proyecto técnico administrativo nueva subestación de Isona 400 kV.

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.

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio social en la Moraleja, Alcobendas, 28109 Madrid, Paseo del Conde de los Gaitanes, 177.

Objeto de la petición: Solicitud de modificación de Autorización Administrativa Previa concedida con fecha 15 de enero de 2019, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, dando cumplimiento a la nueva Planificación Energética, Plan de desarrollo de la red de transporte de energía eléctrica 2021-2026 que obliga a actualizar el alcance de los proyectos originales:

i) estableciendo la entrada y salida en la Subestación de Isona únicamente desde la Línea Sentmenat-Sallente", modificando el proyecto de ejecución tramitado en su día,

ii) actualizando el alcance del proyecto técnico administrativo nueva subestación Isona 400 kV original, dado que el presentado en su día, se elaboró con el alcance reflejado en la anterior planificación 2015-2020.

Todo ello cumplimentando la información pública de los proyectos originales, anunciados en el Boletín Oficial del Estado del 17 de noviembre de 2018.

Órgano competente: el órgano sustantivo competente para resolver la modificación de la Autorización Administrativa Previa, la Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Órgano tramitador: Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Lleida.

Finalidad: Posibilitar la conexión de nueva generación renovable con permisos de acceso otorgados.

Datos de las instalaciones:

1.- Línea Aérea de Transporte de Energía Eléctrica a 400 kV de entrada y salida en la subestación Isona de la línea Sentmenat-Sallente, en el término municipal de Isona i Conca Dellà (provincia de Lleida):

- Tramo Número 1 (existente).

Apoyo T-250 - Apoyo T-252

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..... T-250 (existente)

Final de la línea de alta tensión..... T-252 (existente)

Temperatura máxima de servicio del conductor..... 50 °C

Capacidad térmica de transporte por circuito:

..... Verano: 780 MVA/circuito

..... Invierno: 1300 MVA/circuito

Número de circuitos..... 2

Número de conductores por fase..... 2

Tipo de conductor..... AL/AC CARDINAL (existente)

Número de cables compuesto tierra-óptico..... 1

Tipo de cable compuesto tierra-óptico..... OPGW 48FO Tipo 1 (existente)

Número de cables de tierra convencional..... 1
Tipo de cable de tierra convencional..... AW 7n8 (existente)
Aislamiento..... Vidrio
Apoyos..... Torres metálicas de celosía
Cimentaciones..... Independientes para cada pata, de hormigón en masa
Puestas a tierra..... Anillos cerrados de acero descarburado
Longitud 0,794 km
- Tramo Número 2 (proyectado).
Apoyo T-251N-Subestación Isona (Pórtico-1)
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..... T-251N
Final de la línea de alta tensión..... Subestación Isona (Pórtico-1)
Temperatura máxima de servicio del conductor..... 85 °C
Capacidad térmica de transporte por circuito:
..... Verano: 1960 MVA/circuito
..... Invierno: 2370 MVA para el nuevo circuito Sentmenat-Isona
..... 2340 MVA para el nuevo circuito Isona-Sallente
Número de circuitos..... 2
Número de conductores por fase..... 3
Tipo de conductor..... AL/AW TERN
Número de cables compuesto tierra-óptico..... 1
Tipo de cable compuesto tierra-óptico..... OPGW 48FO Tipo 1
Número de cables de tierra convencional..... 1
Tipo de cable de tierra convencional..... AW 7n7
Aislamiento..... Vidrio
Apoyos..... Torres metálicas de celosía
Cimentaciones.... Independientes para cada pata, de hormigón en masa
Puestas a tierra..... Anillos cerrados de acero descarburado
Longitud 1,010 km

- Tramo Número 3 (proyectado).

Subestación Isona (Pórtico-2)-Apoyo-T-249N-3

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..... Subestación Isona (Pórtico-2)

Final de la línea de alta tensión..... T-249N-3

Temperatura máxima de servicio del conductor..... 85 °C

Capacidad térmica de transporte por circuito:

.....Verano: 1960 MVA/circuito

..... Invierno: 2370 MVA para el nuevo circuito Sentmenat-Isona

..... 2340 MVA para el nuevo circuito Isona-Sallente

Número de circuitos..... 2

Número de conductores por fase..... 3

Tipo de conductor..... AL/AW TERN

Número de cables compuesto tierra-óptico..... 1

Tipo de cable compuesto tierra-óptico..... OPGW 48FO Tipo 1

Número de cables de tierra convencional..... 1

Tipo de cable de tierra convencional..... AW 7n7

Aislamiento..... Vidrio

Apoyos..... Torres metálicas de celosía

Cimentaciones..... Independientes para cada pata, de hormigón en masa

Puestas a tierra..... Anillos cerrados de acero descarbonado.

Longitud.....0,048 km

2.- Nueva Subestación Isona- Parque de 400 kV, en el término municipal de Isona i Conca Dellà (provincia de Lleida):

Nuevas posiciones de interruptores a instalar:

Número de posiciones equipadas..... 7

Número de posiciones de reserva sin equipar..... 5

Características:

Tecnología.....AIS

Instalación..... Intemperie

Configuración.....Interruptor y Medio

Intensidad de cortocircuito de corta duración.....50 kA

Transformadores:

Número1

Relación de transformación.....400/230 15%/33-26,38-23,83 kV

Potencia.....600 MVA

Configuración.....Banco de Transformadores Monofásicos

Término municipal afectado por las adendas objeto de información pública:
Isona i Conca Dellà. Provincia de Lleida, dentro de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

Presupuesto adenda Proyecto de Ejecución de la Línea Área de Transporte de Energía Eléctrica a 400 kV doble circuito Entrada y salida subestación Isona de la Línea Sentmenat-Sallente y Calders-Sallente: - 1.567.856 euros.

Presupuesto adenda al Proyecto Técnico Administrativo Nueva Subestación Isona 400 kV: -15.119.998

La solicitud de modificación de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, cuya aprobación es competencia de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, está sometida al trámite de Información Pública.

Los proyectos incluyen 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 propietarios de terrenos y demás titulares afectados por dichos proyectos, cuya relación se inserta al final de este anuncio, así como los que, siendo titulares de derechos reales o intereses económicos sobre los bienes afectados, pudieran haber sido omitidos, para que por cualquier interesado pueda examinar el proyecto y los planos parcelarios en esta Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Lleida, sita en la Plaza de la Pau, 1, 25007 Lleida, concertando cita previa, en el ayuntamiento afectado, así como en la página web, donde podrán descargarse la referida documentación a través del siguiente enlace:

Adendas proyecto de ejecución de la subestación Isona 400 y líneas de entrada y salida, Ref. 2024-07

Ficheros enviados:

· TI.L_23_001_J-0005-L3283_Visado.pdf

· v1_Adenda_PTA_Isona_400_kV_visado.pdf

Para el acceso desde Internet:

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/52bc9a7ea8d43f9eecbadeb1a0811b0654739497>

Para el acceso desde la red interna:

<https://almacen.seap.minhap.es/descarga/envio/52bc9a7ea8d43f9eecbadeb1a0811b0654739497>

Este fichero permanecerá disponible para su descarga hasta el 14 de octubre de 2024 (caso que la descarga dé error o indique que está caducada, basta copiar el enlace directamente en el navegador).

Ante esta Dependencia se podrán presentar, bien en soporte físico por escrito, en el Registro General de la Subdelegación del Gobierno; o bien a través del registro electrónico de la Administración General del Estado <https://rec.redsara.es>; o en las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días hábiles a partir del siguiente al de la publicación del presente anuncio.

Se advierte que las personas jurídicas, las entidades sin personalidad jurídica y otros sujetos identificados en el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, están obligados a relacionarse por medios electrónicos con las Administraciones Públicas para la realización de cualquier trámite de un procedimiento administrativo. Con tal motivo, las alegaciones formuladas por cualquiera de ellos en este trámite de información pública deben obligatoriamente presentarse por medios electrónicos.

ANEXO

Relación de afectados.

Línea Aérea 400 kV doble circuito Subestación Isona de la línea 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 Dellà (Tramo aéreo).

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Servidumbre Vuelo Existente (m2)	Servidumbre Vuelo (m2)	Zona de seguridad (m2)	Apoyos	Superficie Apoyos y anillo de tierra (m2)	Superficie Tala (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Acceso al Apoyo	Servidumbre de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
1	Lloret Jorda Carmen Fite Lloret Xavier	25146A01500 014	15	14	2735	3748	0	0	0	0	1344	0	0	Labor secoano
2	Montella Besora Maria Merce	25146A01500 013	15	13	937	1342	0	0	0	0	150	0	0	Labor secoano
3	Ayuntamiento de Isona i Conca Della	25146A01509 001	15	9001	168	942	0	0	0	0	0	0	0	Vía de comunicación de dominio público
4	Llinas Clotet Flora	25146A01600 102	16	102	1264	3281	16	T-251N	363	48	1939	T-251N	231	Labor secoano
5	Bernaus Clotet Ramon	25146A01600 101	16	101	3220	11285	8	0	0	10	2012	0	0	Labor secoano
6	Masanés Fontelles Maria Josefa	25146A01500 018	15	18	0	178	39	0	0	0	0	0	0	Labor secoano
7	Treserres Roqueta Jose Maria	25146A01600 081	16	81	472	1493	0	0	0	0	0	0	0	Labor secoano
8	Ayuntamiento de Isona i Conca Della	25146A01609 005	16	9005	375	848	0	0	0	0	0	0	0	Vía de comunicación de dominio público
9	Homs Mateo Casimiro	25146A01600 086	16	86	654	1290	0	0	0	0	175	0	0	Labor secoano
10	Ayuntamiento de Isona i Conca Della	25146A01500 019	15	19	0	10325	897	T-251N-1	302	1347	2315	T-251N-1	223	Pastos, arbolado
11	Batalla Canal Gloria	25146A01600 087	16	87	649	1448	0	0	0	0	126	0	0	Labor secoano

12	Masanes Fontelles Maria Josefa	25146A01500021	15	21	0	0	0	0	0	0	836	0	0	Labor seco
14	Homs Mateo Casimiro	25146A01600098	16	98	1709	3885	0	0	0	0	1280	0	0	Labor regadio
15	Carrerres Cardenes Maria Teresa Sopena Munill Dunia	25146A01600109	16	109	1274	1908	0	0	0	0	64	0	0	Labor seco
16	Faba Mas Carmen Faba Mas Montserrat	25146A01500027	15	27	0	1957	10	0	0	0	150	0	0	Labor seco
17	Ayuntamiento de Isona i Conca Dellà	25146A01509002	15	9002	0	114	0	0	0	0	0	0	0	Improductivo
18	Montella Besora Maria Merce	25146A01600105	16	105	0	100	0	0	0	0	0	0	0	Labor seco
19	Subarroca Ribo Juan	25146A01500081	15	81	0	240	0	0	0	0	2400	0	0	Labor seco
20	Fontelles Gaset Maria Teresa Fontelles Gaset Antonio Luis	25146A01500082	15	82	0	5645	352	0	0	0	350	T-251N-2	134	Almendro seco, Olivos seco
21	Roca Faidella Jose	25146A01500083	15	83	0	4719	1160	T-251N-2	236	686	1244	T-251N-2	602	Labor seco
22	Sirvant Monso Josep Maria	25146A01500087	15	87	0	1305	111	T-251N-2	1	341	557	T-251N-2	516	Labor seco

Nueva subestación de transporte Isona 400/220 kV.

(Los Organismos Oficiales se incluyen con carácter informativo)

Relación de bienes y derechos.

Término municipal Isona i Conca Dellà (Lleida).

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m2)	Ocupación pleno dominio Subestación (m2)	Ocupación servidumbre de paso acceso (m2)	Ocupación temporal servidumbre de paso para acceso (m2)	Ocupación pleno dominio REE acceso (m2)	Ocupación temporal pleno dominio REE acceso (m2)	Naturaleza del terreno
3	Fite Lloret, Xavier Fite Lloret, Santiago	25146A01500093	15	93	22.902	-	1253	2.075	-		Labor seco
4	Cairol Codina, Luis	25146A01400041	14	41	4.656	-	220	289	-		Labor seco
5	Fontelles Masanes, Maria Carmen	25146A01500053	15	53	16.336	-	300	430	-		Labor seco
6	Roca Faidella, Jose	25146A01400042	14	42	31.142	-	-	442	-		Labor seco
7	Fontelles Sirvant, Antonia Porta Fontelles, Javier	25146A01400054	14	54	31.195	-	-	147	-		Labor seco

Lleida, 16 de julio de 2024.- El Jefe de la Dependencia de Industria y Energía,
Manuel Ruiz Cañadas.

ID: A240033976-1