

V. ANUNCIOS

C) OTROS ASUNTOS

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

ANUNCIO de información pública de las solicitudes de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública, y estimación de impacto ambiental, correspondiendo a la nueva subestación transformadora de reparto de 66/20 kV STR Baix Segura (Elche), y proyecto de línea subterránea de alta tensión de 66 kV, doble circuito, desde nueva subestación transformadora hasta línea subterránea de alta tensión denominada STR El Molar a L/Santa Pola - Elche Sur en San Fulgencio y Elche (Alicante). ATASCT/2022/117/03 y ATLINE/2023/26/03

A los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, en el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en los artículos 125 y 144 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, en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental, y en aplicación del artículo 72 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, sobre simplificación administrativa y concentración de trámites, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública con estimación de impacto ambiental de las instalaciones eléctricas correspondientes a los expedientes señalados y que tienen íntima conexión, que se indica:

Peticionario: I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, con CIF A-95075578 y domicilio en C/ Calderón de la Barca, 16, Alicante.

Objeto de la solicitud: Solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública con estimación de impacto ambiental, de nueva subestación transformadora de reparto de 66/20 kV STR Bajo Segura y de la línea subterránea de alta tensión 66 kV, doble circuito, desde nueva subestación transformadora hasta línea subterránea de alta tensión denominada STR El Molar a L/Santa Pola-Elche Sur.

Emplazamiento de la Subestación transformadora: La STR Bajo Segura estará ubicada en el término municipal de Elche, provincia de Alicante. Su cota aproximada de explanación se sitúa en los 27,5 m sobre el nivel del mar.

La parcela destinada a la instalación se localiza en la coordenada georreferenciada (coordenadas U.T.M) siguiente: A X:702.017,00 Y:4.224.288,00

Emplazamiento de la línea a 66 kV: términos municipales de San Fulgencio y Elche, provincia de Alicante.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: Proyecto técnico administrativo nueva subestación transformadora de reparto de 66/20kV – STR Bajo Segura

– Proyecto. Denominación: Proyecto Línea Subterránea de alta tensión 66kV, doble circuito, desde nueva subestación transformadora hasta línea de alta tensión denominada STR El Molar a L/Santa Pola-Elche Sur

– Estudio de Impacto Ambiental

– Estudio de Integración paisajístico

– Documento de síntesis STR Bajo Segura

– Documento de síntesis L.A.T. subterránea a 66 kV

– Relación de bienes y derechos

Presupuesto subestación transformadora: 3.249.291,23€

Presupuesto línea 66 kV: 1.435.940,78 €

Características principales línea 66 kV:

– Tensión 66 kV

– Longitud: 2 x 2 378 metros, íntegramente subterránea

– Inicio: Nueva Subestación a construir STR Bajo Segura

– Final: Empalmes a realizar con LSAT existente I-07, denominada STR El Molar a Línea Santa Pola-Elche Sur.



- Capacidad transporte: 50.594,15 kW
- Tipo conductor: HEPRZ1 36/66 kV 1x630 K Al + H155 mm² Al

Características subestación transformadora:

- Nivel de tensión: 66/20 kV
- Potencia de transformación: 50 MVA

– Sistema de 66 kV compuesto por: Dos posiciones de línea subterránea blindadas de exterior con interruptor; Dos posiciones de transformador de potencia blindadas de exterior, T-1 y T-2 con interruptor; Una posición de partición de barras blindadas de exterior con interruptor; Dos posiciones de medida convencionales de intemperie sin interruptor, instaladas en ambos extremos de los embarrados principales.

– Sistema de 20 kV compuesto por: Celdas de 20 kV en configuración blindada de interior de simple barra partida que se alimentará desde los transformadores 66/20 kV (T-1 y T-2). Está formada por dos módulos de celdas normalizadas de ejecución metálica para interior, constituido en total por las siguientes posiciones:

Módulo 1: Una posición de transformador blindada de interior; Seis posiciones de línea blindadas de interior con interruptor; Una posición de medida tensión en barras blindada de interior sin interruptor, instalada en la celda física correspondiente a otra de las posiciones del módulo; Una posición de partición blindada de interior con interruptor, instalada en una celda física. Adicionalmente, a modo de reserva, una posición blindada de interior con interruptor sin equipar.

Módulo 2: Una posición de transformador blindada de interior con interruptor (para alimentación al embarrado); Seis posiciones de línea blindadas de interior con interruptor; Una posición de alimentación a transformador servicios auxiliares blindada de interior sin interruptor; Una posición de medida tensión en barras blindada de interior sin interruptor, instalada en la celda física correspondiente a otra de las posiciones del módulo; Una posición de unión de barras blindada de interior, instalada en una celda física sin interruptor. Adicionalmente, a modo de reserva, una posición blindada de interior con interruptor sin equipar.

Transformador de Servicios Auxiliares: Las celdas de servicios auxiliares alimentan dos transformadores trifásicos de 250 kVA.

Reactancia y resistencias de puesta a tierra: Dos reactancias trifásicas de puesta a tierra de 1.000 A - 10 segundos, en serie con dos resistencias monofásicas de puesta a tierra de 500 A - 15 segundos, en las salidas de 20 kV de cada transformador de potencia.

Baterías de condensadores: Dos posiciones futuras (una por módulo) para baterías de condensadores de 3,6 MVAR.

Los proyectos serán expuestos para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, sito en c/ Churruca, 29, de Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace

http://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=18492&version=amp,

o, por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a los interesados interponer los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.



Relación de bienes y derechos ATLINE/2023/26/03 Y ATASCT/2022/117/03

<i>Finca proyecto</i>	<i>Catastro</i>		<i>Titular</i>	<i>Superficie catastral (m²)</i>	<i>Afección</i>		<i>Calificación uso / naturaleza</i>
	<i>Polígono / manzana / sector</i>	<i>Parcela</i>			<i>Afección pleno dominio (m²)</i>	<i>Servidumbre de paso (m²)</i>	
03065A04300042	43	42	Nordfjaeran Halvard	31.467	5.044,61	-	Rústico / agrario
03065A04309003	43	9003	Comunidad de Regantes Nuevos Riegos El Progreso de Elche	1.267	-	188,11	Rústico / agrario

Alicante, 24 de mayo de 2024

Rosa María Aragonés Pomares
Jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante