

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

42548 *Anuncio de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Sevilla, por el que se somete a información pública la solicitud de modificación de autorización administrativa previa y de construcción así como la declaración en concreto de utilidad pública, realizada por la mercantil Tarba Energía, SL, relativa a la hibridación de la instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica denominada "PFV Helios", con una potencia instalada de 4,80 mw, con la planta de generación Romeral 1, 2 y 3; ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla).*

Expediente: 225.624

R.E.G.(Número expediente según resolución garantía: 293.577): 6.211

A los efectos previstos en lo establecido en el art. 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, se somete a Información Pública la petición realizada por la entidad TARBA ENERGÍA, S.L., por la que se solicita Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración en concreto de Utilidad Pública a efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso; relativa a la hibridación de la instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica denominada "PFV HELIOS" con la planta de generación Romeral 1, 2 y 3; ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: TARBA ENERGÍA, S.L. (B85402345)

Domicilio: Calle Prim n.º 7, Carmona 41410 (Sevilla)

Denominación de la Instalación: Planta Fotovoltaica "PFV HELIOS" en hibridación solar con Planta de Generación "Romeral 1, 2, y 3".

Término municipal afectado: Carmona (Sevilla)

Emplazamiento planta de generación: Polígono 13, parcelas 155 y 156

Emplazamiento línea de evacuación: Polígono 13, parcelas 151, 153, 155 y 156

Finalidad de la Instalación: Evacuación de la energía eléctrica producida por varias plantas de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica (b.1.1 Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos).

Características técnicas principales de la instalación solar FV son:

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 5,237 MWp

Potencia Instalada (inversores) de generación: 4,80 MW (art. 3 RD 413/2014)

Potencia Máxima de Evacuación: 8,4 MW

Tensión de evacuación: 6,3 kV

Punto de conexión: SET EL ROMERAL 66/6,3 kV (E-Distribución Redes Digitales, S.L.U.)

Coordenadas UTM del centro geométrico de la instalación (ETRS89 Huso 30): X 265892,87 m - Y 4154569,94 m

Proyecto técnico: "PLANTA FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 5,22

MWp Y UNA POTENCIA NOMINAL DE 4,80 MWp SITUADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CARMONA (SEVILLA)" y Declaración Responsable de fecha 25 de junio de 2024.

Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, D. Vicente Coll Contreras, colegiado n.º 12093 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia.

Características técnicas principales de la infraestructura de evacuación son:

- Origen: Centro de Transformación 2
- Final: SET EL ROMERAL 66/6,3 kV
- Tensión: 6,3 kV
- Categoría: Tercera
- Longitud: 400 metros
- Tipo: Subterránea, simple circuito, 3x1x400 mm² RH5Z1 AL 12/20 kV
- Frecuencia: 50 Hz
- Términos municipales afectados: Carmona (Sevilla)

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación, sita en Avda. de Grecia, S/N, CP 41071, Sevilla (de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa cita), a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y autorización ambiental unificada, en el plazo de TREINTA (30) DÍAS, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así mismo también se publicará en el portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía.

Anexo: Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA)

PFV H EIJOS - Hibridación Solar con Planta Romera 1,2 y3. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS																
Parcela Proyecto	Titular	Datos de la parcela							Linea Eléctrica Subterránea de Evacuación							
		Término Muni.:pal	Parje	Provincia	Poi. Cat	Pare. cat	Ref. Catastral	Uso ppal según Catastro	Zanja	Jirquetas	Ocup. Temp. (m ²)	Servidumbre de paso(m ²)	Longitud (m)	Ocupación subsuelo (m)	Ud.	Sup. Ocup. (m ²)

1	Jose Luis Sanromán Aparicio Moisés Sanromán Aparicio	carmona	Aravia	Sevilla	13	155	41024A013001550000KI	Lilborsecano	4	2	1	1	15	8	
2	Jose Luis Sanromán Aparicio Setefilla Pérezcano Moisés Sanromán Aparicio Julia Pérezcano	carmona	Aravia	Sevilla	13	156	41024A013001560000KJ	Lilborsecano	148	74	1	1	555	296	
3	María Fernández Montes Pedro VÍlla Fernández carmen VÍlla Fernández Myriam VÍlla Fernndez Lourdes VÍlla Fernández María Pilar VÍlla Fernández María de Gracia VÍllaFernández	carmona	Aravia	Sevilla	13	151	41024A013001510000KK	Lilborsecano	172	86	1	1	602	344	
4	TARBA ENERGIA S.L.	carmona	Aravia	Sevilla	13	153	41024A013001530001LF	Industrial	76	38	1	1	266	152	
5	TARBA ENERGIA S.L.	carmona	Aravia	Sevilla			Sin referencia	Gasoducto	0	0	0	0	0	0	
6	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demografico	carmona	Aravia	Sevilla			Sin referencia	Hidrograffa natural (Arroyo Guadajoz)	11	6	0	0	41	13	

Sevilla, 2 de octubre de 2024.- El delegado territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Sevilla, Antonio José Ramírez Sierra.

ID: A240052901-1