

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 29 de abril de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Granada, por el que se somete a información pública, la solicitud de autorización ambiental unificada y autorización administrativa de la instalación eléctrica del expediente que se cita. (PP. 1603/2021).

A los efectos prevenidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y 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 eléctrica, la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, y los artículos 19 y 32 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada; se somete al trámite de información pública la petición de autorización ambiental unificada, autorización administrativa y autorización de construcción correspondiente a la instalación eléctrica núm. expediente 14109/AT y AAU/GR/055/20, que a continuación se indica:

Peticionario: Solarbay Renewable Energy, S.L., con domicilio en C/ Aviación, núm. 14, planta baja M-1, de Sevilla, C.P. 41007 y CIF: B-90410051.

Emplazamiento: La planta fotovoltaica y SET transformadora se sitúan en las parcelas 15, 17 y 18 del polígono 9, en el t.m. de Calicasas, en la provincia de Granada.

Características: Planta solar fotovoltaica «El Bujeo» de 24,2046 MWp y 19 MWn está formada por generador fotovoltaico sobre estructura con seguimiento a un eje horizontal N-S, campo solar fotovoltaico constituido por 53.788 módulos fotovoltaicos monocristalinos de potencia máxima 450 Wp, modelo LONGI LR4-72HPH-450M o similar, en condiciones STC normalizadas, agrupados en cadenas de 28 módulos fotovoltaicos en serie sobre seguidores solares. Se instalarán 5 inversores de 3000 KVA de potencia AC, modelo HEMK FS3000K de Power Electronics y 2 inversores de 2000 KVA de potencia AC, modelo HEMK FS2000K de Power Electronics, formando 5 agrupaciones de inversor-transformador a 30 kV, y sus celdas de línea y protección. Se dispondrá de 5 circuitos subterráneos de media tensión con conductores HEPRZ1 18/30 kV que unen las casetas de inversores y transformador con la Subestación Elevadora, de sección 240 mm² de Aluminio, con una longitud de canalización total de 1.972 metros. La SET transformadora de 30/66kV formada por un transformador de 20 MVA. La línea eléctrica de 66 kV con origen SET Bujeo y destino SET Juncaril con un trazado aéreo de 3704 metros y un trazado subterráneo de 380 metros.

Presupuesto: PFV: 12.105.012,66€; SET: 1.074.003,88€; Líneas evacuación: 254.189,89 €.

Finalidad: Producción de energía eléctrica fotovoltaica.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación, sita en C/ Joaquina Egüaras, núm. 2, o en el portal de la transparencia LinkPúblico: <http://www.juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos> y formularse al mismo tiempo las reclamaciones por duplicado que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 29 de abril de 2021.- El Delegado del Gobierno, Pablo García Pérez.