

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 12 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. 1368/2021).

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 14030/AT y AAU/GR/044/20, que a continuación se indica:

Peticionario: Modus Solar Spain, S.L., con domicilio en C/ Velázquez, 94, planta 4.ª Dcha., 28006- Madrid y CIF: B87781449.

Emplazamiento: La planta fotovoltaica se sitúa en la parcela 31 del polígono 59, en el t.m. Guadix, en la provincia de Granada, su línea de evacuación se tramita en el expediente 14028/AT.

Características: Planta Solar Fotovoltaica «Modus Dólar» de 5MWp, está formada por generador fotovoltaico sobre estructura fija tipo 2V en strings o «cadenas en serie» de 26 módulos con una inclinación de 25.º, constituido por 12.480 módulos fotovoltaicos de características similares a las del Modelo RSM 144-6-400P, de la marca Risen Solar o similar, de tecnología «Monocrystalline» y potencia unitaria de 400Wp y se instalarán 27 inversores del tipo SUN 2000-185KTL-H1 de la marca HUAWEY o similar (26 inversores x 468 módulos/inversor + 1 inversor x 312 módulos) y la instalación de dos Smart Transformer Station del tipo Huawei STS-3000K-H1 o similar con sistema IT, se trata de un contenedor compacto que contiene un transformador de 3.150KVA, unidad de anillo de MT y panel de BT, junto a cada contenedor se dispondrá de otro contenedor de reserva de iguales dimensiones y sistema TT para servicios auxiliares. La línea subterránea de alta tensión interior de la PFV, tiene su origen en los Smart Transformer Station y el final en el centro de medida privado situado en el polígono 59 parcela 31 del t.m. de Guadix, con una longitud de 235 metros, tensión 20kV y conductores tipo S=3x240 mm² 18/30 kV RH5Z1.

Presupuesto: 2.803.314,00 €.

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 Eguaras, 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, 12 de abril de 2021.- El Delegado del Gobierno, Pablo García Pérez.