

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. 1292/2021).

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 14028/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 29 del polígono 59, en el t.m. de Guadix, en la provincia de Granada, y la línea de evacuación se inicia en el centro de medida, situado en la parcela 31 del polígono 59 del t.m. de Guadix y finaliza en la SET Guadix con referencia catastral 8592106VG8289B0001AQ en el t.m. de Guadix.

Características: Planta Solar Fotovoltaica «Guadix II» de 5 MWp, Planta Solar Fotovoltaica «Guadix IV» de 2 MWp, LAMT y LSMT. La PSFV «Guadix II» de 5 MWp y la PSFV «Guadix IV» de 2 MWp, están formadas por generador fotovoltaico sobre estructura fija tipo 2 V en strings o «cadenas en serie» de 26 módulos con una inclinación de 25°, constituido por 17.498 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 400 Wp y se instalarán 38 inversores del tipo SUN 2000-185KTL-H1 de la marca Huawei o similar (37 inversores x 468 módulos/inversor + 1 inversor x 182 módulos) y la instalación de tres 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 3.150 kVA, 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 media 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 20 kV y conductores tipo S=3x240 mm² 18/30 kV RH5Z1. La línea de media tensión de evacuación, tiene su origen en el centro de medida y el final en la SET Guadix, afecta al t.m. de Guadix, con una longitud total de 4.329 metros, tipo aérea/subterránea, 235 m 1.º tramo subterráneo, 2.196 m 1.º tramo aéreo y 1.898 m 2.º tramo subterráneo, la tensión de servicio es de 20 kV y los conductores: para el tramo subterráneo tipo S=3x240 mm² 18/30 kV RH5Z1 y para el tramo aéreo tipo 107-AL1/18-A20SA (LARL-125E) y consta de 15 apoyos.

Presupuesto: 4.306.444,98 €.

Finalidad: Producción y evacuación de energía eléctrica fotovoltaica.

00190802

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.

00190802