

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

14149 *Anuncio de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Granada por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental de la Planta Solar Fotovoltaica MIRABAL_0, en los términos municipales de Colomera, Moclín y Atarfe en la provincia de Granada.*

Con fecha 8 de diciembre de 2020, se presenta ante la Dirección General de Política Energética y Minas solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental para la instalación de la Planta Solar Fotovoltaica MIRABAL_0 en los términos municipales de Colomera, Moclín y Atarfe, promovida por NUEVA ERA SOLAR M&D III, S.L.

Con fecha 24 de diciembre de 2020, la Dirección General de Política Energética y Minas comunica a la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Granada que se dé inicio a la tramitación del expediente.

A los efectos establecidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en 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 y en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, se somete a información pública los mencionados proyectos y la evaluación de impacto ambiental.

Las características principales de la planta solar fotovoltaica, se resumen a continuación:

- Peticionario: NUEVA ERA SOLAR M&D III, S.L. NIF: B- 90409467.

- Domicilio Social: Paseo de Cristóbal Colón nº20 41001 Sevilla.

- Datos Técnicos:

· Planta Solar Fotovoltaica:

Potencia instalada: 104,919 MWp.

Potencia nominal: 92,75 MVA.

Ratio DC/AC: 1,13.

Tipo de estructura: Seguidor a un eje tipo 2x(1x56) V.

Módulos fotovoltaicos (505 MWp): 207.760.

Número de seguidores: 3.710.

Centros de transformación: 18 centros de transformación incluyendo transformador a 30kV y celdas de protección y de línea.

Número de inversores: 530 inversores Huawei SUN2000-185K TL-H1 de 175 kW de potencia AC a 40° C.

Nueve circuitos de interconexión en Media Tensión (30 kV).

Terreno total disponible: 222,89 Ha.

Área total bajo el vallado: 206 Ha.

- Municipios Afectados: Colomera, Moclín y Atarfe (Granada).

- Presupuesto Total planta: 37.593.659,86 Euros.

La planta tiene autorizada la evacuación de energía a la SET FARGUE 220 kV, de titularidad REE. A dicha subestación se accederá mediante una línea de Alta Tensión que se tramita en otra planta generadora y cuya tramitación no forma parte de este expediente.

Corresponde a la Dirección General de Política Energética y Minas emitir la resolución de Autorización Administrativa Previa y a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental emitir la Declaración de Impacto Ambiental estando ambos organismos englobados en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Durante un plazo de 30 días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, cualquier interesado podrá formular las alegaciones que estime oportunas, que se presentarán en la forma prevista en el artículo 16.4 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Durante el citado plazo, el proyecto y el estudio de impacto ambiental podrán ser examinados, en horario de atención al público (lunes a viernes, de 9 a 14 horas), en la Dependencia de Industria y Energía, de la Subdelegación del Gobierno en Granada, sita en C/ Gran Vía, 50 18071 Granada. La documentación también se encuentra disponible en el siguiente enlace electrónico: http://www.seat.mpr.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/andalucia/proyectos-ci/procedimientos-informacion-publica/PROCEDIMIENTOS-AUTORIZACION-INSTALACIONES-ELECTRICAS.html

Granada, 16 de marzo de 2021.- El Jefe de Dependencia de Industria y Energía. Subdelegación del Gobierno en Granada, José Luis Ruiz Guirao.

ID: A210017775-1