

## I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

### 4. ANUNCIOS

Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación  
y Mar Menor

**4919 Anuncio de información pública relativo a la solicitud de autorización administrativa de instalación eléctrica de alta tensión de producción denominada "Proyecto de planta solar fotovoltaica de 990 kw, centro de transformación y evacuación", en el término municipal de Abanilla. Expte. 4E24ATE02400 a instancia de Olivenet Green Power SLU.**

A los efectos previstos en los artículos 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 y en virtud de lo dispuesto en el artículo 2.1 de la Orden de 25 de abril de 2001, de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, por la que se establecen procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de tensión superior a 1 kV, se somete a Información Pública la siguiente solicitud, cuyas características principales son las que se señalan a continuación:

a) Peticionario: Olivenet Green Power SLU, C.I.F./N.I.F.: B10922433, domicilio en: Calle Albania, 7, 29670 Marbella (Malaga).

b) Objeto: Solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, del proyecto de ejecución de instalación eléctrica de alta tensión de producción.

c) Denominación: Proyecto de planta solar fotovoltaica de 990 kw, centro de transformación y evacuación.

d) Situación: Polígono 28 Parcela 93, Abanilla.

e) Término/s Municipal/es: Abanilla.

f) Finalidad de la instalación: Producción de energía.

g) Características técnicas:

Generación de energía eléctrica.

Tipo: Planta solar fotovoltaica en instalación fija con estructura metálica sobre suelo.

Número de generadores y potencia unitaria: 1.719 módulos de 700 Wp.

Potencia pico total: 1,2033 MWp.

Inversores: 9 inversores de 110 KW de potencia nominal.

Potencia total instalada: 0,990 MW.

Tensión nominal en corriente alterna: 400 Vca.

Centro de Transformación, Protección y Medida.

Tipo: Prefabricado.

Relación de transformación: 400 V / 20.000 V.

Número de centros de transformación:

Número de transformadores por centro de transformación y potencia unitaria: 1 de 2.000 KVA.

Potencia total: 2.000 KVA.

Línea eléctrica.

Tipo: Subterránea.

Tensión de suministro: 20 kV.

Origen: Centro de Protección y Medida.

Final: Centro de Seccionamiento.

Longitud: 442 metros.

Conductor: Aislado tipo HEPRZ1 Al 3x240 mm<sup>2</sup>.

h) Presupuesto de la instalación: 649.989,4 Euros.

i) Técnico redactor del proyecto: Santiago Bailón Florenciano.

j) Expediente número: 4E24ATE02400.

Lo que se hace público para conocimiento general, para que pueda ser examinado el expediente en las oficinas de esta Dirección General, sita en Murcia, Calle García Alix, en horas de despacho al público, o en el Portal de Transparencia en la siguiente dirección de Internet: <https://transparencia.carm.es/anuncios-informacion-publica>, y presentar las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días a partir del siguiente a la publicación de este anuncio en el B.O.R.M., que se podrán hacer por vía telemática, a través de la Sede Electrónica de la CARM, mediante el formulario "Escrito de alegaciones u observaciones de información pública", del procedimiento 7.

En Murcia, a 30 de septiembre de 2024.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Federico Miralles Pérez.