

## I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

### 4. ANUNCIOS

Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación  
y Mar Menor

**2354 Anuncio de información pública relativa a la solicitud de autorización administrativa previa de instalación eléctrica de alta tensión de producción denominada "FV Brianes El Baldío 50 MW e infraestructuras de evacuación", en el término municipal de Murcia Expte. 4E19ATE17932 a instancia de Green City Impulso Solar 1, S.L.**

A los efectos previstos en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y en los artículos 122 y 125 del Real Decreto 1.955/2000, 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 (modificado por el artículo 3 del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio), y en virtud de lo dispuesto en el artículo 2.1 de la Orden de 25-04-2001, 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: Green City Impulso Solar 1, SL, C.I.F./N.I.F.: B88017652, domicilio en Paseo de la Castellana, n.º 153 bajo, 28046 Madrid.
- b) Objeto: Solicitud de la autorización administrativa previa de instalación eléctrica de alta tensión de producción.
- c) Denominación: Proyecto de "FV Brianes El Baldío 50 MW e infraestructuras de evacuación"
- d) Situación: Paraje El Baldío - Corvera.
- e) Término/s Municipal/es: Murcia.
- f) Finalidad de la instalación: Producción, transformación y evacuación de energía eléctrica a las redes de transporte o distribución.
- g) Calificación de la instalación: Producción de energía eléctrica.
- h) Características técnicas:

Generación de energía eléctrica.

Tipo: Instalación eléctrica de baja tensión de planta solar fotovoltaica en suelo con seguidor a un eje.

Número de generadores y potencia unitaria: 76.020 módulos bifaciales de 650 Wp.

Potencia pico total instalada: 49,413 MWp.

Inversores: 237 inversores de 200 kW de potencia a 40º C (47,40 MWn).

Tensión nominal en corriente alterna: 800 Vca.

Estación transformadora.

Tipo: Intemperie sobre estructura tipo skid.

Relación de transformación: 800 V/30.000 V.

Número de centros de transformación: 9.

Número de transformadores por centro de transformación y potencia unitaria: 6 de 6.500 kVA y 3 de 3.250 kVA.

Potencia total: 48.750 kVA.

Número de celdas por centro de transformación: 3 (2 celdas de línea y 1 celda de protección con interruptor automático).

Línea eléctrica interior.

Tipo: Subterránea.

Tensión: 30 Kv.

Número de líneas: Tres.

Origen: Celdas de línea de centros de transformación en proyecto.

Final: Celdas de línea del centro de seccionamiento, protección y medida en proyecto.

Longitud: 8.796 metros de longitud total en 3 circuitos.

Canalización: 5.693,93 metros de canalización subterránea.

L1-> 4.923,08 metros.

L2-> 2.933,81 metros.

L3-> 939,01 metros.

Conductores: Tipo RHZ1 18/30 kV de 3 x (1x400) mm<sup>2</sup> y 3 x (1x240) mm<sup>2</sup>.

Centro de seccionamiento, protección y medida.

Tipo: Prefabricado.

Tensión nominal: 30 kV.

Número de centros de seccionamiento: 1.

Número de celdas por centro de seccionamiento: 6 (4 celdas de protección con interruptor automático, 1 celda de protección con fusibles para transformador de equipos auxiliares y 1 celda de medida).

Línea eléctrica de evacuación.

Tipo: Subterránea.

Tensión: 30 kV.

Número de líneas: Dos.

Origen: Celdas de línea del centro de seccionamiento, protección y medida en proyecto.

Final: Celdas de línea de la subestación Elevadora-Colectora "ST Cuartel 30/132 kV" objeto de proyecto aparte.

Longitud: 1.535,88 metros.

Canalización: 1.535,88 metros de canalización subterránea.

Conductores: Tipo RHZ1 18/30 kV de 3 x (1x630) mm<sup>2</sup>.

- i) Presupuesto de la instalación: 28.405.961,44 € + 213.677,67 €
- j) Ingenieros redactores de los proyectos: D. Javier Castellote Martínez.
- k) Expediente n.º: 4E19ATE17932.

El extracto de la solicitud al que hace referencia el artículo 125 del R.D. 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 se hace público para conocimiento general, para que pueda ser examinado el expediente en las oficinas de esta Dirección General, sita en C/ Nuevas Tecnologías, nº 1, en horas de despacho al público, por quien lo solicite, y presentar dirigidas a dicho centro, 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., mediante el formulario "escrito de alegaciones u observaciones de información pública" del procedimiento 7.

Murcia, 6 de mayo de 2024.—El Director General de Energía y Actividad Industrial y Minera, Federico Miralles Pérez.