

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

*Anuncio de 23 de diciembre de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción realizada por la mercantil que se cita, y ubicada en el término municipal de Burguillos (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 58/2022).*

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JGC  
Expediente: 280.068  
R.E.G.: 4.271

A los efectos previstos en lo establecido en el art. 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, así como lo dispuesto en el art. 19 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, y el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, se somete a información pública la petición realizada por la entidad Green Capital Power, S.L., por la que se solicita Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Autorización Ambiental Unificada para la instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica denominada «HSF La Víbora III», con una potencia instalada de 11,925 MW y ubicada en el término municipal de Burguillos (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Green Capital Power, S.L (B-85945475).  
Domicilio: Paseo Club Deportivo núm. 1 edificio 13, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid.  
Denominación de la instalación: HSF La Víbora III.  
Términos municipales afectados: Burguillos.  
Emplazamiento de la ISF: Polígono 7, parcelas 15 y 9001.  
Referencias catastrales de la ISF: 41019A00700015 y 41019A00709001.  
Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología Fotovoltaica (b.1.1 Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos).

Características técnicas principales de la instalación solar FV:  
- Instalación de 21.384 módulos de 575 Wpico cada uno en condiciones STC, encargados de convertir la luz solar en electricidad.  
- Estructuras soporte de los paneles con seguidor instaladas con el eje de giro en dirección norte-sur con movimiento de giro en dirección este-oeste (-55°/+55°).

00253622

- Cableado de distribución de la energía eléctrica y protecciones eléctricas correspondientes.
- Se instalan en la planta 53 unidades básicas de inversión a corriente alterna, de 225 kWn cada una.
- Dos Centros de transformación de 6750 kVA 0,66/30 kV, asociados a los inversores anteriores.
- La planta está formada por 2 bloques de potencia 0,66/30 kV. Cada uno de estos bloques dispone de un conjunto inversor-transformador, alrededor de la cual se instalarán los módulos fotovoltaicos sobre los seguidores solares de un eje.
- La instalación de media tensión o distribuidora la componen cada uno de los conjuntos inversor/transformador y un circuito de alimentación en media tensión soterrada en 30kV, que enlazan los centros de transformación con la subestación eléctrica transformadora de alta tensión 30/66 kV denominada SET Víbora III 30/66 kV.

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 12,295 MWp

Potencia instalada (inversores) de generación: 11,925 MW (art. 3 R.D. 413/2014).

Potencia Máxima de Evacuación: 10 MW.

Tensión de evacuación: 66 kV.

Punto de conexión: SET Alcalá del Río 30/66 kV (E-Distribución Redes Digitales, S.L.U.).

Coordenadas UTM del centro geométrico de la instalación (ETRS89): X 236888,51- Y 4162365,16

Proyectos técnicos: Proyecto Ejecutivo Planta Solar Fotovoltaica La Víbora III y Declaración responsable del Técnico autor del proyecto con fecha 24 de septiembre de 2021.

Técnico titulado competente: Ingeniero de Minas, don Fernando Chamorro Fernández, colegiado núm. 4.116 del COIMCE.

Las características principales de la infraestructura de evacuación son:

Subestación eléctrica denominada SET «VIBORA III» de 66/30 kV.

- Parque de 66 kV:
  - Posición exterior de línea-transformador de 66 kV, constituida por:
    - 3 Autoválvulas 66 kV, 50 kA.
    - 3 Transformadores de tensión inductivos 66:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
    - 3 Transformadores de intensidad 72,5 kV, 150/5-5-5-5 A.
    - 1 Interruptor trifásico de potencia 72,50 kV, 1.250 A, 31,5 kA.
    - 1 Seccionador tripolar con puesta a tierra, 72,5 kV, 1.250 A, 31,5 kA.
  - Posición de transformador 66/30 kV.
    - 3 Pararrayos Autovalvulares 66 kV, 50 kA.
    - Transformador principal 66/30 kV de 15 MVA.
    - Autoválvulas 48 kV, 10 kA.
- Parque de 30 kV:
  - A la intemperie:
    - Reactancia, intensidad máxima de defecto de 500 A, 30 s.
    - 3 autoválvulas de defecto de 30 kV, 10 kA.
    - 1 seccionador tripolar de 36 kV, 1.250 A.
    - 3 transformadores de intensidad 30 kV, 150/5 A.
    - 1 banco de condensadores de 30 kV.
  - En edificio:
    - 1 Celda de protección del lado de 30 kV del transformador de potencia de 30/66 kV, de 15 MVA constituida por:
      - 1 Seccionador (630 A).
      - 1 Interruptor automático (630 A, 20 kA).
      - 3 dispositivos de detección de tensión.
      - 3 transformadores de intensidad toroidal 300/5-5-5 A.

- 4 Celdas de línea para las líneas de 30 kV procedente de la PSF constituida por:
  - 1 Seccionador (630 A).
  - 1 Interruptor automático (630 A, 20 kA).
  - 3 Transformadores de corriente (300/5-5A).
  - 3 dispositivos de detección de tensión.
- 1 Celda de servicios auxiliares y medida de tensión en barras constituida por:
  - 1 interruptor-seccionador motorizado de tres posiciones (cerrado/abierto/puesto a tierra), protección con fusibles de 630A, 36 kV.
  - 1 dispositivo de detección de tensión.
  - 3 Transformadores de tensión inductivos 30:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
- 1 Celda de Banco de Condensadores, constituida por:
  - 1 Seccionador (630A).
  - 1 Interruptor automático (630A, 20 kA).
  - 3 Transformadores de intensidad (300/5-5A).
  - 1 dispositivo de detección de tensión.
- Tipo: Convencional.
- Esquema: Simple Barra.
- Equipos:
  - 1 posición de línea 66 kV, compuesta por:
    - 1 Interruptor tripolar 72,5 kV, 1.250 A, 31,5 kA.
    - 1 Seccionador tripolar con PAT 72,5 kV, 1.250 A, 31,5 kA.
    - 3 Transformadores de intensidad 72,5 kV, 150/5-5-5-5A.
    - 3 Transformadores de tensión capacitivos 72,5 kV, 132:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$ .
    - 3 Pararrayos Autovalvulares 72,5 kV, 10 kA.
  - 1 Posición de Transformación.
    - 3 Pararrayos Autovalvulares 72,5 kV, 50 kA.
    - Transformador principal 66/30 kV de 15 MVA.
    - Autoválvulas 36 kV, 10 A.
- Sistema integrado de Control y Protecciones (SICOP).
- Servicios Auxiliares:
  - 1 Transformador 50 kVA, 30/0,4 kV.
  - 1 equipos Cargador-Batería 125 Vcc.
- Edificio de control y mantenimiento.
- Emplazamiento (pol y parcela): Polígono 7 parcela 15.
- Término municipal afectado: Burguillos (Sevilla).

Línea eléctrica de evacuación.

- Origen: Pórtico Salida SET Víbora III.
- Final: SET Alcalá del Río (Endesa Distribución Eléctrica, S.L.).
- Tensión: 66 kV.
- Categoría: Segunda.
- Longitud: 6.752,96 m (5.880 metros aéreos y 872,96 subterráneos).
- Tipo: Aérea, simple circuito, SX LA-56; Subterránea RHZ1 1x50/25 mm<sup>2</sup> AL 36/77 kV.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Burguillos y Alcalá del Río.

Proyectos técnicos: Proyecto de implantación de Subestación Eléctrica de 66/30 kV, 15 MVA para Parque Solar Fotovoltaico «Víbora III» en el término municipal de Burguillos (provincia de Sevilla) y Declaración responsable del Técnico autor del proyecto de fecha 7 de julio de 2021.

Técnico titulado competente: Ingeniero Técnico Industrial, don Francisco Manuel Ramírez Jiménez, colegiado núm. 8.934 del COGITI de Sevilla.

00253622

Proyectos técnicos: Proyecto oficial de ejecución L/66 kV PFV Víbora III-SET Alcalá del Río, términos municipales de Burguillos y Alcalá del Río (Provincia de Sevilla) y visado por el Colegio de Ingenieros ICAI con número 0490/21 de fecha 4 de octubre de 2021.

Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, doña María Inmaculada Blázquez García, colegiada núm. 2.924 del Colegio Nacional de Ingenieros ICAI.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación de Gobierno, sita en Avda. de Grecia, s/n, C.P. 41071, Sevilla (de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa cita), a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda examinar el proyecto u otra documentación que obre en el expediente, presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y autorización ambiental unificada, y pueda formular al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado ejemplar, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta (30) días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así mismo también se publicará en el portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía a través de la url:

<https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Sevilla, 23 de diciembre de 2021.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.