

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 26 de julio 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.

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 y autorización administrativa previa correspondiente al proyecto modificado de la instalación eléctrica núm. expediente14078/AT y AAU/GR/040/20, que a continuación se indica:

Peticionario: Gandasolar 8, S.L., con domicilio en Calle Poeta Joan Maragall, 1, planta 5, 28020 Madrid, y CIF: B-88451646.

Características:

1. Planta Solar Fotovoltaica:

- Campo solar fotovoltaico constituido por 53.846 módulos fotovoltaicos monocristalinos de potencia máxima 650 Wp, modelo TSM-DEG21C.20 de Trinasolar o similar, en condiciones STC normalizadas, agrupados en cadenas de 30 y de 60 módulos fotovoltaicos en serie sobre seguidores solares.
- Estructuras soporte de los módulos fotovoltaicos que contarán con un sistema de seguimiento solar Este-Oeste mediante un eje Norte-Sur horizontal. Se instalarán 787 estructuras de seguidor que soportará como máximo 60 módulos fotovoltaicos que se dispondrían en dos filas de 30 módulos y 221 estructuras de seguidor que soportará como máximo 30 módulos fotovoltaicos que se dispondrían en dos filas de 15 módulos.
- Cableado de distribución de la energía eléctrica y protecciones eléctricas correspondientes.
- Se instalarán 91 inversores de 253,50 kw de potencia pico y 51 inversores de 234kw de potencia pico, modelo SUN2000-215KT-H3 de Huawei de kVA o similar, alimentando a 9 centros de transformación que elevarán la tensión de 800 V a 30 kV, siendo 2 centros de transformación de 6.000 kVA y 7 centros de transformación de 3.000 kVA.
- La instalación de media tensión la componen cada uno de los centros de transformación y 2 circuitos de alimentación en media tensión soterrada de 30 kV que enlaza los centros con el centro de entrega.
- La evacuación de la energía desde los centros de transformación interna en la central solar fotovoltaica «CSF CubillaS» hasta la subestación colectora intermedia de promotores «SET Caparacena 400 kV» se realizará mediante 2 circuitos en media tensión a 30 kV directamente enterrado hasta el centro de entrega ubicado en «CSF Cubillas» donde se transformara en una línea aérea de 30 kV que discurre por los términos municipales de Albolote, Moclín y Atarfe (Granada).
- Emplazamiento de CSF: Parcela 8 del polígono 11 y en la parcela 1 del polígono 12, en el t.m. Albolote, en la provincia de Granada.
- Referencias catastrales de CSF: 18004A01100008, 18004A01200001.

2. Redes interiores de media tensión.
- Línea 1 Subterránea Media Tensión 30 kV de Evacuación de «CSF Cubillas», desde los centros de transformación interna en la central hasta el centro de entrega, con una longitud aproximada de 1.505 m.
 - Línea 2 Subterránea Media Tensión 30 kV de Evacuación de «CSF Cubillas», desde los centros de transformación interna en la central hasta el centro de entrega, con una longitud aproximada de 2.030 m.
 - Emplazamiento: Parcela 8 del polígono 11 y en la parcela 1 del polígono 12, en el t.m. Albolote, en la provincia de Granada.
 - Referencias catastrales de CSF: 18004A01100008, 18004A01200001.
3. Infraestructura de evacuación media tensión.
- Posición de transformación en «SET Promotores Caparacena 400 kV»:
 - Un transformador de potencia (T-1) 400/30 kV de 55 MVA para evacuación de Planta FV Cubillas 35MWp/26MWn y Planta FV Solar Caparacena 1, de 27,5MWp/22 MWn compartida entre Gandasolar 8, S.L., y AAGES Caparacena, S.L.
 - Línea Eléctrica de Alta tensión 30 kV simple circuito denominada «CSF Cubillas-SET Promotores Caparacena 400 kV» con origen en «CSF Cubillas» y final en la subestación «SET Promotores Caparacena 400 kV» (no objeto del presente proyecto), cuyo trazado discurrirá por los términos municipales de Albolote, Moclín y Atarfe, en la provincia de Granada. La línea constará de una longitud de 11.335,37 m.
 - Tensión de Evacuación: 30 kV.
 - Punto de conexión: SET Promotores Caparacena 400 kV.
 - Tramos:
 - Tramo 1: Canalización subterránea Desde Centro de Entrega hasta Apoyo núm. 1 que se realizará mediante canalización subterránea de longitud 21 m.
 - Tramo 2: Aéreo, consta de 46 apoyos (desde Apoyo 1 al Apoyo 46 de longitud Total 11.167,37 m.
 - Tramo 3: Canalización subterránea Desde Apoyo núm. 46 hasta Subestación Promotores Caparacena 400 kV que se realizará mediante canalización subterránea de longitud 147 m.
 - Tensión: 30 kV.
 - Longitud: 8.483,12 m.
 - Tipo: Subterránea y aérea, simple circuito.
 - Frecuencia: 50 Hz.
 - Tipo de conductor aéreo: LA-280 (242-AL1/39-ST1A).
 - Tipo de conductor subt.: 1x400 mm² Al RH5Z1 18/30 kV + H25.
 - Número de conductores por fase tramo aéreo 2.
 - Número de conductores por fase tramo subterráneo 2.
 - Términos municipales afectados: Albolote, Moclín y Atarfe (Granada).
 - Longitud tramo: T.m. Albolote (Granada): 21 m (subt.) + 5.757,84 m (aérea) total: 5.778,84 m.
 - Longitud tramo: T.m. Moclín (Granada): 417,75 m (aérea).
 - Longitud tramo: T.m. (Atarfe): 147 m (subt.) + 4.991,87 m (aérea) total: 5.138,78 m.
 - Cruzamientos vías pecuarias: Cañada Real del Llano de Tauras (entre apoyos núms. 2 y 3).
 - Emplazamiento de la línea y referencias catastrales:
 - Posición de transformación en «SET Promotores Caparacena 400 kV»:
 - Un transformador de potencia (T-1) 400/30 kV de 55 MVA para evacuación de Planta FV Cubillas 35MWp/26MWn y Planta FV Solar Caparacena 1, de 27,5 MWp/22 MWn compartida entre Gandasolar 8, S.L. y AAGES Caparacena, S.L.
 - Línea Eléctrica 400 kV entre la «SET Promotores» y la SET «Caparacena».

| PARCELAS | | | |
|----------|----------|----------------|----------------------|
| T.M | Polígono | Parcela | Referencia Catastral |
| ALBOLOTE | 11 | 8 | 18004A01100008 |
| | 11 | 7 | 18004A01100007 |
| | 11 | 9010 | 18004A01109010 |
| | 11 | 6 | 18004A01100006 |
| | 900 | 9202 | 18004A90009202 |
| | 11 | 13 | 18004A01100013 |
| | 900 | 9300 | 18004A90009300 |
| | 11 | 20 | 18004A01100020 |
| | 900 | 9100 | 18004A90009100 |
| | 900 | 9101 | 18004A90009101 |
| | 9 | 6 | 18004A00900006 |
| | 9 | 7 | 18004A00900007 |
| | 9 | 1 | 18004A00900001 |
| | 8 | 9008 | 18004A00809008 |
| | 8 | 19 | 18004A00800019 |
| | 900 | 9200 | 18004A90009200 |
| | 8 | 13 | 18004A00800013 |
| | 8 | 9004 | 18004A00809004 |
| | 8 | 9005 | 18004A00809005 |
| | ATARFE | 3 | 18 |
| 3 | | 38 | 18023A00300038 |
| 3 | | 13 | 18023A00300013 |
| 3 | | 12 | 18023A00300012 |
| 3 | | 11 | 18023A00300011 |
| 3 | | 10 | 18023A00300010 |
| 2 | | 9010 | 18023A00209010 |
| 2 | | 9006 | 18023A00209006 |
| 2 | | 26 | 18023A00200026 |
| 2 | | 29 | 18023A00200029 |
| 2 | | 31 | 18023A00200031 |
| 2 | | 50 | 18023A00200050 |
| 2 | | 57 | 18023A00200057 |
| 2 | | 56 | 18023A00200056 |
| 2 | | 60 | 18023A00200060 |
| 2 | | 61 | 18023A00200061 |
| 2 | | 62 | 18023A00200062 |
| 2 | | 9006 | 18023A00209006 |
| 2 | | 35 | 18023A00200035 |
| 2 | | 36 | 18023A00200036 |
| 2 | 9005 | 18023A00209005 | |
| 2 | 7 | 18023A00200007 | |
| 2 | 6 | 18023A00200006 | |

00196551

| PARCELAS | | | |
|----------|----------|---------|----------------------|
| T.M | Polígono | Parcela | Referencia Catastral |
| | 2 | 3 | 18023A00200003 |
| | 2 | 2 | 18023A00200002 |
| | 1 | 9902 | 18023A00109002 |
| | 1 | 10 | 18023A00100010 |
| | 1 | 9007 | 18023A00109007 |
| | 1 | 11 | 18023A00100011 |
| | 1 | 12 | 18023A00100012 |
| | 1 | 9012 | 18023A00109012 |
| | 1 | 9009 | 18023A00109009 |
| | 1 | 77 | 18023A00100086 |
| | 1 | 7 | 18023A00100007 |
| | 1 | 9004 | 18023A00109004 |
| | 1 | 61 | 18023A00100061 |
| | 1 | 62 | 18023A00100062 |
| | 1 | 63 | 18023A00100063 |
| | 1 | 4 | 18023A00100004 |
| MOCLÍN | 28 | 27 | 18133A02800027 |
| | 28 | 30 | 18133A02800030 |
| | 28 | 26 | 18133A02800026 |
| | 28 | 9002 | 18133A02809002 |

Presupuesto:

- CSF Cubillas: 14.404.501,56 euros, IVA no incluido.
- Infraestructura de evacuación: 951.238,82 Euros, IVA no incluido.

Finalidad: Producción de energía solar fotovoltaica.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el portal de la transparencia link público:

<http://www.juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos>

o para aquellos no obligados a relacionarse electrónicamente con la administración en esta Delegación, sita en C/ Joaquina Egüaras, núm. 2, previa cita en el telefono 955 063 910, o en el email buzonweb.sac.cefta@juntadeandalucia.es y formularse al mismo tiempo las reclamaciones que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 26 de julio de 2021.- El Delegado del Gobierno, Pablo García Pérez.