

ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

872/24

JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE POLÍTICA INDUSTRIAL Y ENERGÍA

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA, FONDOS EUROPEOS Y DE POLÍTICA INDUSTRIAL Y ENERGÍA EN ALMERÍA

ANUNCIO

ANUNCIO de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía en Almería, por el que se someten a información pública conjunta las solicitudes de la Autorización Administrativa Previa y Construcción y la Autorización Ambiental Unificada del proyecto de PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "IMPROVING" Y LÍNEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV" a ubicar en el Término Municipal de Tabernas (Almería), promovido por IMPROVING ENERGYS, S.L.

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con 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, con la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, y con el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la Autorización Ambiental Unificada, se somete a información pública conjunta la documentación de los expedientes: **PERE 1732, LAT-6928 y AAUA/AL/0004/22** al objeto de resolver la autorización administrativa previa de las instalaciones proyectadas.

Dicho periodo de Información Pública será común para todas aquellas autorizaciones y pronunciamientos ambientales competencia de la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en Almería y que resulten necesarias con carácter previo para la implantación y puesta en marcha de la actuación (Espacios protegidos, montes públicos, vías pecuarias, cauces públicos, etc.). Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

Solicitante: IMPROVING ENERGYS, S.L.

Finalidad: Producción de energía eléctrica fotovoltaica (Grupo b.1.1 del R.D. 413/2014)

Características principales:

- Denominación: IMPROVING
- Punto de conexión: En posición de la subestación TABERNAS 400 kV gestionada por R.E.E.
- Capacidad de acceso a la red de transporte: 45 MW.
- Potencia Instalada: 47,19 MW

1. Instalación generadora solar fotovoltaica. (PERE 1732)

- Emplazamiento: Parcela 24 del Polígono 28 del término municipal de Tabernas, Parcelas 18,19, 20, 28 y 29 del Polígono 7 del término municipal de Tabernas.
- Tecnología del Panel: Silicio monocristalino.
- Núm. de módulos fotovoltaicos: 76.288
- Potencia pico de módulo/total potencia pico: 655 W / 49.968,64 kW.
- Tecnología de seguimiento: Seguidores 1 eje Norte/Sur.
- Número de inversores/potencia nominal total: 13 de 3.630 kVA/47,19 MVA
- Centros de transformación: 7 ud. de 0,660/30 kV, (6 ud. de 7.600 KVA Dy11y11 + 1 ud de 3.800 KVA Dy11)
- Potencia total en transformación: 49,40 MVA

2. Red interna de media tensión centros de transformación. (LAT 6928)

- Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S según configuración.
- Final: En celdas de línea de centro de seccionamiento.
- T.M. afectados: Tabernas
- Tipo: Subterránea
- Tensión nominal: 30 kV.
- Num. de circuitos: 3.
- Longitud (km):
 - LMT 1: 0,627
 - LMT 2: 3,405
 - LMT 3: 1,390
- Conductores: RHZ13x1x150,3x1x240,3x1x400,3x1x500 mm² Al 18/30 kV
- Canalización subterránea: directamente enterrados en zanja.

3. Centro de Seccionamiento (LAT 6928)

- Ubicación: Parcela 28 del Polígono 24 del término municipal de Tabernas. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30: X:561829, Y:4104855.
- 4 Celdas de protección de circuitos

4. Línea evacuación (LAT 6928)

- *Tramo Aéreo.*
 - Origen: Poste 1 aéreo-subterráneo. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30: X:561829, Y: 4104855

- Final: Poste 12. Coordenadas aproximadas U.T.M. ETRS 89 H30 X:562423, Y=4103133.
- TT.MM. afectados: Tabernas
- Tipo: Aérea.
- Tensión nominal: 30 kV (3a Cat).
- N.º de circuitos: 1.
- N.º Conductores por fase: 2
- N.º de apoyos: 12.
- Longitud: 2,088 km
- Conductores: 2xLA-380 (337-AL1/44-ST1A) + OPGW - 48
- Apoyos: Metálicos de celosía ° Aisladores: Vidrio U210BS.
- *Tramo subterráneo:*
 - Origen: Poste N.º 12. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30: X:562423, Y: 4103133
 - Final: En celda de línea "SET DUST 30/132/400 kV". Coordenadas aproximadas UTM ETRS89 Huso 30: X:562161, Y:4102267
 - T.M. afectados: Tabernas
 - Tensión nominal: 30 kV.
 - Núm. de circuitos: 1.
 - Longitud (km): 1,158
 - Conductores: VOLTALENE H VEMEX3x400/25 mm² 18/30 kV
 - Canalización subterránea: directamente enterrados en zanja.

5. Presupuesto:

- **Central solar F.V., red interior de M.T y línea de evacuación:20.705.685,42 €**

Lo que se hace público para se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes en el plazo de TREINTA DÍAS HÁBILES contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio. Durante el periodo de información pública la documentación estará disponible para su consulta en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía, en la url: www.juntadeandalucia.es/transparencia.html. Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración, se le facilita los siguientes teléfonos 600 159 508, 950 002 112 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

En la Ciudad de Almería, a uno de abril de dos mil veinticuatro.

EL DELEGADO TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN ALMERÍA, Guillermo Casquet Fernández.