

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 27 de agosto 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 que se cita, ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 2647/2021).

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JMB.
Expediente: 281.325.
R.E.G.: 4.253.

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 Encarnaciones Energy, 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 Las Encarnaciones», con una potencia instalada de 39,32 MW y ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Encarnaciones Energy, S.L. (B-90448119).

Domicilio: Avda. Reino Unido 7, 1 C, 41012, Sevilla.

Denominación de la Instalación: HSF Las Encarnaciones.

Términos municipales afectados: Carmona.

Emplazamiento de la ISF: Polígono 118, parcela 50 y Polígono 117, parcela 94 del término municipal de Carmona (Sevilla).

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 111.048 módulos de 420 Wpico cada uno en condiciones STC, encargados de convertir la luz solar en electricidad.
- Estructuras soporte de los paneles con seguidor 2V instaladas con el eje de giro en dirección norte-sur con movimiento de giro en dirección este-oeste (-55°/+55°).
- Cableado de distribución de la energía eléctrica y protecciones eléctricas correspondientes.

- Se instalan en la planta nueve unidades básicas de inversión a corriente alterna, de 3.380 kWn cada una, y cuatro de 2.225 kWn cada una.
- Diez centros de transformación: Tres de 2.550 kVA 0,66/30 kV, cuatro de 3.750 kVA 0,66/30 kV y tres de 7.500 kVA 0,66/30 kV, asociados a los inversores anteriores. La planta está formada por diez bloques de potencia 0,66/30 kV. Cada uno de estos bloques dispone de uno o dos conjunto inversor-transformador, alrededor de los cuales 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 circuitos de alimentación en media tensión soterrada en 30kV, que enlaza los conjuntos o centros de transformación con su centro de seccionamiento.

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 46,64 MWp.

Potencia instalada (inversores) de generación: 39,32 MW (art. 3 RD 413/2014).

Potencia máxima de evacuación: 40,60 MW.

Tensión de evacuación: 220 kV.

Punto de conexión: SET Dos Hermanas 220 kV (Red Eléctrica de España).

Coordenadas UTM del centro geométrico de la instalación: X = 261156.9998 – Y = 4133302.0001.

Proyectos técnicos: Proyecto de ejecución de planta fotovoltaica «FV Encarnaciones» de potencia pico instalada 46,64 MWp, visado 7341/2020 de fecha 13.8.2020, Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga.

Técnico titulado competente: Ingeniero Técnico Industrial, don Rafael Flores Ventura, colegiado núm. 5.557, del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga.

Las características principales de la infraestructura de evacuación son:

La línea eléctrica de evacuación de 30 kV de la instalación solar fotovoltaica «HSF Las Encarnaciones» de 2,967 km de longitud aproximada. Se distinguen dos tramos:

Un primer tramo, de 2.133 m. aproximadamente, de simple circuito (SC), que discurre soterradamente desde su centro de seccionamiento, hasta el apoyo 1 de la línea de evacuación compartida con otra instalación de generación, objeto de proyecto y tramitación independiente.

Un segundo tramo, de doble circuito (DC), de evacuación compartida de aproximadamente 834 m, que a su vez se compone de los siguientes tramos:

- Tramo aéreo (DC) de 834 m, desde el apoyo 1 de paso aéreo-subterráneo hasta apoyo 6 del mismo tipo.

- Tramo subterráneo (DC), desde el apoyo 6 de paso aéreo-subterráneo hasta llegar a la Subestación SET Torreluenga 30/220 kV, objeto de proyecto y tramitación independiente.

Características generales de la línea de evacuación compartida instalación solar fotovoltaica «HSF Las Encarnaciones».

Origen: Apoyo 1 de paso aéreo-subterráneo «HSF Las Encarnaciones», compartido con otra instalación de generación, objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF SOL MORON	280.442

Final: SET Torreluenga 30/220 kV, objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
SET TORRELUENGA	286.061

Tensión: 30 kV.

Categoría: Tercera.

Longitud: 834 m.

Tipo tramo aéreo: Aérea, doble circuito, LA-380 GULL.

Tipo tramo subterráneo: Subterránea, doble circuito, RHZ1-OL 1x400AL.

Frecuencia: 50 Hz.

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, CP 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, de construcción y 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, 27 de agosto de 2021.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.