



ANUNCIOS

CONSEJERÍA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD

ANUNCIO de 22 de diciembre de 2022 por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa correspondiente a la instalación fotovoltaica "Mibrycar", ubicada en el término municipal de Olivenza (Badajoz), e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada. Expte.: GE-M/42/20. (2023080011)

A los efectos previstos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el artículo 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, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa correspondiente a la instalación fotovoltaica "Mibrycar", ubicada en el término municipal de Olivenza (Badajoz), e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada, promovida por la sociedad Briquets Energy, SL.

Datos del proyecto:

Titular de la solicitud: Briquets Energy SL, con C.I.F. B-06741169 y con domicilio social en C/ Méndez Núñez, n.º4, planta 1ª, 06100 Olivenza (Badajoz).

Ubicación de la instalación de generación solar fotovoltaica: Polígono 47, parcela 126, del término municipal de Olivenza (Badajoz).

Características de la instalación:

Nombre de la instalación: "Mibrycar".

Instalación solar fotovoltaica de 0,99 MW de potencia instalada, compuesta por 18 inversores de 60 kW cada uno, que estarán tarados a 55 kW para impedir que la potencia activa inyectada a la red supere los 0,99 MW, y 2.880 módulos fotovoltaicos de 370 W cada uno, montados sobre cubierta (estructuras fijas).

Centros de transformación: 1 de 1.000 kVA-0,400 kV/20 kV.

Centro de seccionamiento de 20 kV, con 4 celdas de línea, 1 celda de medida, 1 celda de protección, 1 celda de remonte, 1 celda de alimentación SS.AA. y 1 celda de línea de salida.



Línea de evacuación subterránea de 20 kV, constituida por 2 tramos. Un primer tramo de 124,57 metros y conductor 3(1x240) mm² AL 12/20 kV RH5Z1, desde el Centro de Transformación de la instalación hasta el Centro de Seccionamiento, y un segundo tramo, en doble circuito, de 15,25 metros y conductor 3(1x240) mm² AL 12/20 kV RH5Z1, hasta el apoyo de entronque, situado en el tramo D.S43132/D.S35034 de la línea VILLARREAL de 20 kV de la Subestación Olivenza, propiedad de E-Distribución.

Recorrido línea: Polígono 47, parcela 126, del término municipal de Olivenza (Badajoz).

Presupuesto total de ejecución material del proyecto: 642.054,77 €.

Finalidad: Instalación de producción de energía eléctrica solar fotovoltaica e infraestructura eléctrica de evacuación asociada.

Lo que se hace público a los efectos oportunos y para el general conocimiento, pudiendo ser examinada la documentación presentada en las dependencias de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, perteneciente a la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, sita en Paseo de Roma, s/n, Módulo D, 1ª planta, 06800 Mérida, en horario de 8:00 a 15:00 horas, de lunes a viernes laborables, y consultado el proyecto junto con el presente anuncio a través de la página web <http://industriaextremadura.juntaex.es/kamino/index.php/otras-noticias/informacion-publica>, y formularse al mismo tiempo las alegaciones que se estimen oportunas, que deberán dirigirse al citado Organismo, concediéndose al efecto un plazo de 30 días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Mérida, 29 de diciembre de 2022. El Director General de Industria, Energía y Minas, SAMUEL RUIZ FERNÁNDEZ.