

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

4. ANUNCIOS

Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación
y Mar Menor

1239 Anuncio de información pública relativo a la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de instalación eléctrica de alta tensión de producción denominada proyecto de planta solar fotovoltaica, centro de transformación y línea subterránea de alta tensión, en el término municipal de Ulea, Expte. 4E23ATE24747 a instancia de Barbo Renovables S.A.

A los efectos previstos en los artículos 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 y en virtud de lo dispuesto en el artículo 2.1 de la Orden de 25 de abril de 2001, de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, por la que se establecen procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de tensión superior a 1 kV, se somete a Información Pública la siguiente solicitud, cuyas características principales son las que se señalan a continuación:

a) Peticionario: Barbo Renovables SA, C.I.F./N.I.F.: A95641692, domicilio en: Calle Idorsolo, 15 Piso 1 D, 48.160 Derio, Vizcaya.

b) Objeto: Solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución de instalación eléctrica de alta tensión de producción.

c) Denominación: Proyecto de planta solar fotovoltaica, centro de transformación y línea subterránea de alta tensión.

d) Situación: Polígono 10 Parcela 8, Ulea, (Murcia)

e) Término/s Municipal/es: Ulea

f) Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica. Con objeto de maximizar la energía a evacuar, se pretende hibridar la existente generación Hidráulica CH ULEA (RO1-0406) de 1,6 MW con la futura Planta Fotovoltaica de 1,5 MW

g) Características técnicas:

Planta Fotovoltaica.

Potencia: 1,821 MWp.

Potencia de inversores: 1,5 MW.

Potencia instalación híbrida: 3,1 MW (Potencia generación Hidráulica 1,6 MW).

Nº de generadores: 2.760 paneles fotovoltaicos de 660Wp.

Tipo de estructura: Estructura fija.

Inversores: 15 inversores de 100 Kw.

Centro de transformación.

Centro de transformación prefabricado de 1.600 kVA.

Línea eléctrica.

Tipo: Subterránea

Tensión: 11 KV.

Origen: Centro de transformación.

Final: Apoyo de entronque aéreo subterráneo de LAMT 11 KV CH Ulea - ST Archena

Longitud: 315 metros.

Conductor: HEPRZ1 240 mm² Al.

h) Presupuesto de la instalación: 774.558,07 Euros.

i) Técnico redactor del proyecto: Santiago Bailón Florenciano.

j) Expediente número: 4E23ATE24747.

Lo que se hace público para conocimiento general para que, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, por cualquier interesado, pueda ser examinado el proyecto y resto de documentación, y puedan presentarse, en el referido plazo, las alegaciones que se consideren oportunas a la instalación proyectada, que se podrán presentar por vía telemática, a través de la Sede Electrónica de la CARM, mediante el formulario "escrito de alegaciones u observaciones de información pública" del procedimiento 7.

En Murcia, a 15 de febrero de 2024.—El Director General de Energía y Actividad Industrial y Minera, Federico Miralles Pérez.