

II. Administración Autonómica

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ZAMORA
SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA, COMERCIO Y ECONOMÍA

Información pública relativa a la autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de una instalación solar fotovoltaica y su instalación de evacuación, en el término municipal de Zamora.

Expte.: RI 22721.

De conformidad con lo establecido en el Título IX: Autorizaciones, expropiaciones y servidumbre de la ley 24/2013, de 26 de diciembre, de sector eléctrico y del Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León; el Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía, como órgano competente para autorizar el proyecto, somete a información pública su solicitud de autorización administrativa previa y aprobación del proyecto de ejecución de la citada instalación eléctrica cuyas principales características son:

a) Promotor: "Ffnev New Energy Esp li, S.L.U.", con domicilio social en C/ Capileira 14, polígono Juncaril, Peligros (Granada), provista de CIF B-90417049.

b) Ubicación de la instalación:

Planta Fotovoltaica:

- Parcela 32 del Polígono 35 del término municipal de Zamora.
- Parcela 33 del Polígono 35 del término municipal de Zamora.

Línea Subterránea MT de Evacuación:

- Parcela 32 del Polígono 35 del término municipal de Zamora.
- Parcela 33 del Polígono 35 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9002 del Polígono 35 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9005 del Polígono 35 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9009 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9008 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9010 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9007 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 17 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 18 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9002 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 19 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9017 del Polígono 36 del término municipal de Zamora.
- Parcela 8 del Polígono 37 del término municipal de Zamora.
- Parcela 15 del Polígono 37 del término municipal de Zamora.
- Parcela 17 del Polígono 37 del término municipal de Zamora.
- Parcela 27 del Polígono 37 del término municipal de Zamora.
- Parcela 28 del Polígono 37 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9005 del Polígono 37 del término municipal de Zamora.

R-202400202



- Parcela 9007 del Polígono 37 del término municipal de Zamora.
- Parcela 44 del Polígono 43 del término municipal de Zamora.
- Parcela 9805410TM6090N0001BD del término municipal de Zamora.
- Calle Ártiga del término municipal de Zamora.
- Parcela 9805406TM6090N0001AD del término municipal de Zamora.

c) Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica.

d) Características principales: El proyecto de Instalación generadora fotovoltaica de conexión a red "LAN Zamora", e instalaciones de evacuación para acceso a la red de distribución, consiste en el diseño, instalación y explotación de una planta solar fotovoltaica de 4,995 MW de potencia instalada y 4,995 MW de vertido, con conexión a red, en la dirección PL SECTOR 03: Hiniesta Ampl. de Zamora (Zamora), compuesta por un total de 9.984 módulos fotovoltaicos, de 600 Wp cada uno, 25 inversores de 200 kVA, un Centro de Transformación 0,8/13,2 kV de 5,5 MVA; lo que supone una potencia de 5.990 kW en paneles y 5.000 kVA en inversores y la línea subterránea de 13,2 kV para la evacuación de la energía generada en la planta.

La energía generada en la planta solar fotovoltaica LAN ZAMORA, elevada su tensión en el nuevo Centro de Transformación hasta 13,2 kV, se llevará mediante una nueva línea subterránea de Media Tensión hasta el centro de seccionamiento y medida compartido con el proyecto ALBILLERAS. De dicha infraestructura partirá una línea de evacuación subterránea de Media Tensión en 13,2 kV compartida con ALBILLERAS hacia la nueva posición de línea de 13,2 kV a construir en la subestación STR VALDERREY (13,2 kV) de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes S.A.U., no objeto del presente proyecto.

e) Presupuesto total (planta + línea de evacuación): 3.180.668 euros.

Lo que se hace público para que los interesados, en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente a la publicación de este anuncio, puedan examinar el proyecto y presentar mediante escrito por duplicado, ante el Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía, las alegaciones y observaciones que se consideren. Así como en la página web de la Junta de Castilla y León, en la sección de correspondiente a Energía y Minería, www.energia.jcyl.es, información pública en materia de energía y minas, en cumplimiento de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas

Zamora, 9 de enero de 2024.-El Jefe del Servicio Territorial, Jesús Jiménez Collado.

