

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

33659 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Palencia, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de impacto ambiental, de la planta solar fotovoltaica "FV Herrera Solar 1" de 51 MWp, y sus infraestructuras de evacuación asociadas, en los términos municipales de Páramo de Boedo y Herrera de Pisuerga, en la provincia de Palencia.*

A los efectos de lo establecido en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en los artículos 124 y 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 al trámite de información pública la solicitud cuyas características se indican a continuación:

- Expediente número: PFot-409

- Órgano competente, a los efectos de autorizar el proyecto: Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- Órgano ambiental, a los efectos de formular la preceptiva declaración de impacto ambiental por estar sujeto el proyecto a evaluación de impacto ambiental ordinaria: Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- Órgano tramitador, a los efectos del trámite de información pública, consultas y notificaciones: Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Palencia, calle Avenida Casado del Alisal, 4, 34001 Palencia.

- Peticionario: Grupotec SPV 19, S.L., con CIF número B-40509283, domicilio social en Avenida de los Naranjos número 33 Bajo, 46011 Valencia y domicilio a efectos de notificaciones en Avenida de los Naranjos número 33 Bajo, 46011 Valencia.

- Objeto de la solicitud: autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de impacto ambiental.

- Finalidad del proyecto: producción de energía eléctrica mediante instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de transporte.

- Términos municipales: Páramo de Boedo y Herrera de Pisuerga, en la provincia de Palencia.

- Presupuesto de ejecución material: 28.210.558,69 euros

Características generales de las instalaciones:

1. Central solar fotovoltaica Herrera Solar 1: potencia de 51 MWp, 40MWn, compuesta por 92.728 módulos de 550 Wp/Ud, 271 inversores de 185 kVA,

repartidos en 9 centros de transformación, 8 de ellos con una potencia unitaria de 5.550 kVA y 1 con una potencia de 5.740 kVA. Los centros de transformación conectados mediante tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja a la subestación eléctrica SET Herrera Promotores 400/132/30 kV. Término municipal Páramo de Boedo.

2. Línea subterránea de 30 kV PFV Herrera Solar 1 – SET Herrera Promotores 400/132/30 kV: con origen en la planta solar fotovoltaica FV Herrera Solar 1 y fin en la subestación Herrera Promotores 400/132/30 kV. Longitud 3.016 m, con un tramo privativo de 838,5 m y otro tramo compartido con la "Planta Solar Fotovoltaica FV Herrera Solar 3-4", de longitud 2.177,5 m. Término municipal de Páramo de Boedo.

Infraestructuras de evacuación compartidas con otros promotores:

1. Subestación eléctrica Herrera Promotores 400/132/30 kV: compuesta por un parque interior a 30 kV, un parque intemperie a 132 kV en configuración de simple barra y un parque intemperie a 400 kV. Referencia catastral 34122A507000370000US. Término municipal de Páramo de Boedo.

El parque de interior de 30 kV recibe la energía generada y transformada por los parques fotovoltaicos: Scorpius Solar, Herrera Solar 1, Herrera Solar 3-4, Pisoraca 2, Pisoraca 3 y PFV Herrera III.

El parque intemperie a 132 kV está compuesto por cinco transformadores de potencia 132/30 kV y cuatro posiciones de línea:

- Posición de Línea SET SOTILLO, para la evacuación de las instalaciones HERRERA II y PFV HERRERA III.

- Posición de línea SET BOMBARDA, para la evacuación de las instalaciones FV BOMBARDIA SOLAR y FV BALUARTE SOLAR.

- Posición de línea SET AMAYA, evacúa las instalaciones de OPDE HERRERA 1-2.

- Posición de línea SET BOEDO, para la evacuación de las instalaciones FV BOEDO 1-2.

El parque intemperie a 400 kV compuesto por un banco de autotransformadores de potencia AT-1 (400/132 kV) y una posición de línea.

2. Línea aérea de alta tensión 400 kV SET Herrera Promotores 400/132/30 kV - SET Herrera 400 kV: de simple circuito, con origen en la subestación Herrera Promotores 400/132/30 kV y fin en la subestación Herrera, propiedad de Red Eléctrica de España (REE). Longitud 203 m, con 2 apoyos. Términos municipales de Páramo de Boedo y Herrera de Pisuerga.

Los proyectos y el estudio de impacto ambiental podrán ser examinados en la Subdelegación del Gobierno en Palencia, sita en la Avda. Casado del Alisal, 4, Palencia, así como en la web de la Delegación del Gobierno en Castilla y León, apartado Proyectos, Campañas e Información, a los efectos de que puedan formularse ante dicho órgano las alegaciones y observaciones que se consideren oportunas, en el plazo de 30 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio, bien presencialmente en cualquier oficina de registro de la Administración, o bien en el registro electrónico general de la Administración

General del Estado, disponible en el enlace <https://rec.redsara.es>, de conformidad con lo previsto en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Enlace para acceso a la documentación: <http://run.gob.es/tramitacion>

La consulta presencial requerirá solicitar cita previa, llamando al teléfono 979 999 000, en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a industria.palencia@correo.gob.es

Palencia, 12 de julio de 2021.- El Director del Área de Industria y Energía,
Alfredo Catalina Gallego.

ID: A210044182-1