

II. Administración Autonómica

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

Información pública relativa a la autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y evaluación de impacto ambiental, en concreto, de una instalación solar fotovoltaica denominada "PSF Pereruela" y su instalación de evacuación, en los términos municipales de El Perdigón, Entrala, Zamora y Valcabado (Zamora).

Expte.: RI 22734.

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; del Título VII: Procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución 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; el 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 y el Título II: Evaluación ambiental de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental; 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 evaluación de impacto ambiental en concreto de la citada instalación eléctrica cuyas principales características son:

a) *Promotor:* "Donally Corporate Services, S.L.", con domicilio social en Paseo Castellana, 143 - Piso 7- 28046 Madrid (España), provista de CIF B05322433.

b) *Ubicación de la instalación:*

Planta fotovoltaica:

POLÍGONO	PARCELA	LOCALIZACIÓN
205	127	ALCAMIN BAJO. EL PERDIGON (ZAMORA)
205	9027	DESCUENTO. EL PERDIGON (ZAMORA)
205	9018	DESCUENTO. EL PERDIGON (ZAMORA)
205	126	EL PERDIGON (ZAMORA)
1	1035	ARROYO. ENTRALA (ZAMORA)
72	31	LAS CHANAS. ZAMORA (ZAMORA)

Línea subterránea MT de evacuación:

POLÍGONO	PARCELA	LOCALIZACIÓN
205	127	ALCAMIN BAJO. EL PERDIGON (ZAMORA)
205	9027	DESCUENTO. EL PERDIGON (ZAMORA)
205	9018	DESCUENTO. EL PERDIGON (ZAMORA)
205	126	EL PERDIGON (ZAMORA)
1	1035	ARROYO. ENTRALA (ZAMORA)
72	31	LAS CHANAS. ZAMORA (ZAMORA)
74	9038	AUTOVÍA A-66. ZAMORA (ZAMORA)

R-202402186



POLÍGONO	PARCELA	LOCALIZACIÓN
74	9044	CNO DE VILLARALBO. ZAMORA (ZAMORA)
74	9029	CAMINO. ZAMORA (ZAMORA)
74	9032	CNO DE LAS ACEÑAS DE VILLARALB. ZAMORA (ZAMORA)
63	9023	AUTOVÍA A-66. ZAMORA (ZAMORA)
		RIO
60	9013	AUTOVIA DE ENTRADA A ZAMORA. ZAMORA (ZAMORA)
59	9018	AUTOVIA DE ENTRADA A ZAMORA. ZAMORA (ZAMORA)
59	9020	CNO DE LA RINCONADA. ZAMORA (ZAMORA)
60	5	VILLAGODIO. ZAMORA (ZAMORA)
52	9006	CRTA N 122 ZARAGOZA PORTUGAL. ZAMORA (ZAMORA)
51	9002	CRTA N 122 ZARAGOZA PORTUGAL. ZAMORA (ZAMORA)
51	9001	RIO VALDORADUEY. ZAMORA (ZAMORA)
50	9004	CAMINO. ZAMORA (ZAMORA)
51	9008	AUTOVIA DE ENTRADA A ZAMORA. ZAMORA (ZAMORA)
51	38	LAS LLAMAS. ZAMORA (ZAMORA)
49	905	CAMINO. ZAMORA (ZAMORA)
51	9004	CNO DE LOS POZUELOS. ZAMORA (ZAMORA)
49	9004	CAMINO. ZAMORA (ZAMORA)
49	34	LA GALLARDA. ZAMORA (ZAMORA)
49	9009	CRTA DE ZAMORA A VILLALPANDO. ZAMORA (ZAMORA)
48	9515	CRTA DE ZAMORA A VILLALPANDO. ZAMORA (ZAMORA)
48	91	LAS GALLARDAS. ZAMORA (ZAMORA)
48	9001	CANAL. ZAMORA (ZAMORA)
48	52	LA GALLARDA. ZAMORA (ZAMORA)
48	43	POZUELOS. ZAMORA (ZAMORA)
48	25	PALO MERINO. ZAMORA (ZAMORA)
48	26	PRADILLO. ZAMORA (ZAMORA)
48	42	PRADILLO. ZAMORA (ZAMORA)
48	79	PRADILLO. ZAMORA (ZAMORA)
48	39	PRADILLO. ZAMORA (ZAMORA)
48	9002	CNO DE LOS POZUELOS. ZAMORA (ZAMORA)
501	5065	POZUELOS. VALCABADO (ZAMORA)
501	9004	FFCC MONFRAGÜE-ASTORGA. VALCABADO (ZAMORA)
501	258	HOYO MATABURROS. VALCABADO (ZAMORA)
501	9060	CAMINO DEL HOYO DE MATABURROS. VALCABADO (ZAMORA)
501	260	HOYO MATABURROS. VALCABADO (ZAMORA)

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

d) *Características principales:* El proyecto de planta solar fotovoltaica "PSF Pereruela", e instalaciones de evacuación consiste en el diseño, instalación y explotación de una planta solar fotovoltaica de 35,404 MWp de potencia instalada en módulos, 35,28 MW de inversores a 40°C y 26,98 MW de vertido autorizado, con conexión a red en la futura SET Valcabado Generación 30/220kV (objeto de otro proyecto) en Valcabado (Zamora), compuesta por un total de 60.970 módulos fotovoltaicos, de 590 Wp cada uno, 9 inversores de 3920 kVA a 40°C, un Centro de Seccionamiento y una línea de evacuación subterránea en 30kV de 16.170 metros desde el Centro de Seccionamiento hasta la futura SET Valcabado Generación 30/220kV.

e) *Presupuesto total (planta + línea de evacuación):* 20.404.433,42 euros.

R-202402186



El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria por encontrarse incluido en el Anexo I, Grupo 3, apartado j) «Instalaciones para la producción de energía eléctrica a partir de la energía solar destinada a su venta a la red, que no se ubiquen en cubiertas o tejados de edificios existentes y que ocupen más de 100 ha de superficie» de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

Lo que se hace público para que los interesados, en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente a la publicación de este anuncio, puedan examinar los proyectos y el estudio de impacto ambiental 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, 17 de junio de 2024.-El Jefe del Servicio Territorial, Jesús Jiménez Collado.

