

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

14094 *Anuncio de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Albacete, por el que se somete al trámite de Información Pública la Solicitud de Declaración de Utilidad Pública del Proyecto de Ejecución de la instalación fotovoltaica "FV Cerro Gordo 3" de 36,75 MW de potencia instalada y las líneas subterráneas a 30 kV, en el término municipal de Almansa, en la provincia de Albacete. PFot-287 DUP.*

A los efectos de lo establecido en los artículos 54 y 55 de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en los artículos 143 y 144 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 de Declaración de Utilidad Pública del Proyecto de Ejecución de la instalación fotovoltaica "FV Cerro Gordo 3" de 36,75 MW de potencia instalada y las líneas subterráneas a 30 kV, en el término municipal de Almansa, en la provincia de Albacete.

· Peticionario: PALE DIRECTORSHIP, S.L., con domicilio en c/ Emisora, 20, 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid).

Objeto de la petición: Solicitud de Declaración de Utilidad Pública del proyecto Parque Solar Fotovoltaico Cerro Gordo 3, en el término municipal de Almansa (Albacete).

· Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la declaración de utilidad pública es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

· Órgano tramitador: Dependencia del Área de Industria y Energía de Albacete. Las alegaciones se dirigirán a dicha dependencia, en la Subdelegación del Gobierno en Albacete, sita en la Avda. de España, 7 - 02002 Albacete.

Descripción de las Instalaciones: Planta Solar fotovoltaica "FV CERRO GORDO 3" de 36,75 MW de potencia instalada y 45,09 MW de potencia pico junto a sus líneas subterráneas de interconexión a 30 kV en Almansa (Albacete).

Presupuesto de ejecución material estimado del proyecto (€):

- Parque fotovoltaico Cerro Gordo 3: 14.002.781,17 €.

· Finalidad: Generación de energía eléctrica para satisfacer la demanda energética nacional.

La solicitud de Declaración de Utilidad Pública del presente proyecto, cuya aprobación es competencia de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, está sometida al trámite de información pública.

La declaración de la utilidad pública de la instalación llevará implícita los efectos incluidos en el artículo 149 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

La solicitud de Declaración de Utilidad Pública incluye la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos que el solicitante considera de necesaria

expropiación, dicha relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados se incluye en el anexo.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados el proyecto de ejecución y la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados por el procedimiento de expropiación forzosa del pleno dominio o para la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica (expediente PFot-287) en esta Dependencia de Industria y Energía, en la Subdelegación del Gobierno en Albacete (sita en la Avda. de España, 7 - 02002 Albacete-), o en el siguiente enlace, donde podrán descargarse la citada documentación (con la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados):

https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/castillalamancha/proyectos-ci/informacion-publica.html

para que, en su caso, puedan presentar, mediante escrito dirigido a esta Dependencia de Industria y Energía, en el Registro General de dicha Subdelegación del Gobierno, en las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien a través del Registro Electrónico de la Administración General del Estado: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de la publicación del presente anuncio.

ANEXO: Relación de bienes y derechos afectados Planta Solar Fotovoltaica Cerro Gordo 3. Línea Media Tensión 18/30 kV.

Datos catastrales				Titular	Pleno dominio y/o servidumbres							Naturaleza del terreno
Polígono	Parcela	Referencia catastral	Municipio	Titular	Longitud tendido (m)	Servidumbre zona seguridad del tendido o canalización (m2)	Cámara n	Pleno dominio, Superficie cámara /arqueta(m2)	Superficie tala(m2)	Superficie ocupación temporal (m2)	Servidumbre de paso(m2)	
515	346	02009A51500346	Almansa	SAEZ GARCIA JOSE	63,76	187,5	-	-	-	383,16	-	Agrario
515	348	02009A51500348	Almansa	VIZCAINO CANTOS FRANCISCO	38,8	114,29	-	-	-	233,45	-	Agrario
515	349	02009A51500349	Almansa	LOPEZ RAMOS CARMEN; CUENCA LOPEZ UBALDO; CUENCA LOPEZ JOSE; CUENCA LOPEZ MARIA CARMEN	5,11	15,01	-	-	-	30,63	-	Agrario
515	9005	02009A51509005	Almansa	Ayuntamiento Almansa	4,98	14,64	-	-	-	29,97	-	Vía de comunicación de dominio público
515	9007	02009A51509007	Almansa	Ayuntamiento Almansa	8,98	26,39	-	-	-	53,86	-	Vía de comunicación de dominio público
515	10323	02009A51510323	Almansa	GARCIA DIAZ FRANCISCO	63,81	222,84	-	-	-	423,8	-	Agrario
516	371	02009A51600371	Almansa	LOPEZ PIQUERAS ROGELIO; LOPEZ PIQUERAS LAURA; LOPEZ PIQUERAS FRANCISCO JOAQUIN	59,66	128,87	-	-	-	357,98	-	Agrario
516	373	02009A51600373	Almansa	GARCIA RICO RICARDO	1,73	5,1	-	-	-	13,27	-	Agrario
516	374	02009A51600374	Almansa	HEREDEROS DE GARCIA VILA FRANCISCO	11,08	23,93	-	-	-	66,46	-	Agrario
516	9009	02009A51609009	Almansa	Ayuntamiento Almansa	3,49	7,54	-	-	-	20,94	-	Vía de comunicación de dominio público
516	50371	02009A51650371	Almansa	LOPEZ PIQUERAS ROGELIO; LOPEZ PIQUERAS LAURA; LOPEZ PIQUERAS FRANCISCO JOAQUIN	7,88	23,2	-	-	-	44,4	-	Agrario

Albacete, 26 de marzo de 2024.- El Jefe de la Dependencia de Industria y Energía, Ángel Ossorio Chapín.

ID: A240016615-1