

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

Resolución de 22 de noviembre de 2023, de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Almería, por la que se acuerda la declaración, en concreto, de utilidad pública del proyecto que se cita, sito en el término municipal de Sorbas (Almería). (PP. 3358/2023).

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Con fecha 25 de noviembre de 2020, Jerjes Energía, S.L.U., con domicilio en C/ Aviación, núm. 14, pl. baja, M-1, Sevilla, solicitó la declaración, en concreto, de Utilidad Pública para la instalación denominada Proyecto de instalación de generación eléctrica fotovoltaica y su infraestructura de evacuación en el término municipal de Sorbas (Almería), número de expediente PERE 1678-LAT 6881-LAT 6909-LAT 6910. Dicho proyecto cuenta con autorización administrativa previa y de construcción de fechas 24 de abril de 2023 y 24 de octubre de 2023, respectivamente.

Segundo. De acuerdo con el artículo 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 sometió el expediente a Información Pública insertándose anuncios en el Boletín Oficial del Estado núm. 185, de 4 de agosto de 2023; Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 135, de 17 de julio de 2023; Boletín Oficial de la Provincia de Almería núm. 145, de 31 de julio de 2023, en el Diario de Almería de fecha 2 de agosto de 2023 y en el Portal de Transparencia el 17 de julio de 2023, así como en el tablón de edictos del Ayuntamiento de Sorbas.

En dichos anuncios se incluían relación concreta y detallada de bienes y derechos afectados por la citada instalación.

Tercero. Dentro del plazo de información pública, a la fecha de vencimiento no se han presentado alegaciones.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Esta Delegación Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas es competente resolver el otorgamiento de la Utilidad Pública en concreto, a tenor de lo dispuesto en el artículo 49.1.a) del Estatuto de Autonomía de Andalucía, L.O. 2/2007, de 19 de marzo; Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre reestructuración de Consejerías; Decreto 163/2022, de 9 de agosto, por el que se regula la estructura orgánica de la Consejería de Política Industrial y Energía; Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; 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; Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954; Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; Resolución de 11 de marzo de 2022, de la Dirección General de Energía, por la que se delegan determinadas competencias en los órganos directivos territoriales provinciales competentes en materia de energía y Orden de 20 de junio de 2023, de la Consejería de Industria, Energía y Minas, por la que se delegan competencias órganos directivos de la Consejería.

00293176

Segundo. La declaración de utilidad pública en concreto está regulada en los artículos 143 y siguientes del citado Real Decreto 1955/2000.

Visto los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho expresados más arriba, esta Delegación

R E S U E L V E

Primero. Declarar en concreto la Utilidad Pública del proyecto denominado proyecto de instalación de generación eléctrica fotovoltaica y su infraestructura de evacuación en el término municipal de Sorbas (Almería), cuyas principales características, así como la relación de bienes y derechos afectados, son las siguientes:

Solicitante: Jerjes Energía, S.L.U.

finalidad: Producción de energía eléctrica fotovoltaica (Grupo b.1.1 del R.D. 661/2007).

Características principales:

- Denominación: PSFV Jerjes.
- Término municipal: Sorbas (Almería).
- Punto de conexión: E/S LAT 132 kV Naranjos-Lucainena, nuevo apoyo 87, gestionada por EDistribución Redes Digitales, S.L.U., a 132 kV. Coordenadas aproximadas UTM Huso 30, X=574.154, Y=4.105.988.
- Capacidad de acceso a la red de distribución: 39 MW.
- Potencia Instalada: 35,40 MW.

1. Red interna de media tensión entre centros de transformación. (PERE 1678).

- Ubicación: En parcela 2 del polígono 40, parcelas 3, 5, 39 del polígono 39, parcela 1 del polígono 37 del t.m. de Sorbas (Almería).
- Tensión nominal: 30.
- Núm. de circuitos: 3.
- Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S según configuración.
- Final: En celdas de línea de subestación elevadora Jerjes 30/132 kV.
- Longitud (km): LMT 1: 1,317, LMT 2: 1,754, LMT 3: 0,584.
- Conductores: AL RHZ1-OL 18/30 kV + H25 de sección de 150/240/400/600 mm².
- Instalación: Enterrados bajo tubo de PEAD de 160 y 200 mm.

2. Subestación elevadora «SET Jerjes». (LAT 6881).

- Ubicación: Parcela 1 del polígono 37 del t.m. de Sorbas (Almería), en las siguientes coordenadas ETRS 89 H30 X: 572.482 Y: 4.105.606.

Parque de 132 kV:

- Tipo: Exterior de simple barra.
- Configuración: Una posición de línea-transformador.

Transformador:

- Potencia nominal: 50 MVA.
- Relación de transformación: 30/132 kV.
- Grupo de conexión: Estrella/Triángulo (YNd11).
- Aislamiento y refrigeración: Aceite mineral, ONAN/ONAF.

Parque de 30 kV-Edificio de control:

- Tipo: Interior de simple barra.
- Configuración: 8 celdas con aislamiento en SF6 (3 línea llegadas planta fotovoltaica, 1 protección salida transformador, 1 batería condensadores, 1 sistema de almacenamiento de baterías, 1 servicios auxiliares y 1 medida).
- Servicios auxiliares: Transformador de potencia nominal de 200 kVA y relación de transformación de 30/0,4 kV (Grupo conexión Dyn11).

3. Subestación de seccionamiento a 132 kV (LAT 6910).

- Ubicación: Parcela 5 del polígono 39 del t.m. de Sorbas (Almería), coordenadas ETRS 89 H30 X: 572.435 Y: 4.105.575.

Parque de 132 kV:

- Tipo: Intemperie de simple barra.
- Configuración: tres posiciones de línea y una posición de medida.

Parque de 25 kV - Edificio de Control y Servicios Auxiliares:

- Tipo: Interior de simple barra.
- Configuración: 4 celdas (2 de línea, 2 de protección con fusibles).
- Transformador: 2 transformadores 25/0,4 kV de 100 kVA, estrella/triángulo (Dyn11) aislamiento en aceite mineral y refrigeración natural.

Línea Subterránea de alimentación a parque de 25 kV.

- Origen: En apoyo de línea aérea de 25 kV existente en las proximidades, haciendo conversión aéreo-subterránea, coordenadas ETRS 89 H30, X=572.605, Y=4.105.410.
- Final: En celdas de línea del parque de 25 kV, coordenadas ETRS 89 H30, X: 572.435 Y: 4.105.575.
- T.m. afectado: Sorbas, Almería.
- Tipo: Subterránea.
- Tensión nominal: 25 kV (3.ª Cat).
- Núm. de circuitos: 1.
- Longitud total: 217 m.
- Conductores: AL RHZ1 1x(3x1x240) mm² Al con aislamiento 18/30 kV.
- Instalación: Enterrados Bajo tubo P.E. de 160 mm.

4. Línea subterránea de evacuación a 132 kV (LAT 6909).

- Origen: Subestación de seccionamiento de 132 kV, coordenadas ETRS 89 H30 X: 572.416 Y: 4.105.564, parcela 5 del polígono 39 del municipio de Sorbas (Almería).
- Final: Nuevo apoyo a sustituir de conversión aéreo-subterránea en tramo de Línea 132 kV Lucainena-Naranjos, gestionada por EDistribucion Redes Digitales, S.L.U., haciendo E/S, coordenadas ETRS 89 H30, X=572.370, Y=4.105.111, parcela 43 del polígono 39 del municipio de Sorbas (Almería).
- T.m. afectado: Sorbas, Almería.
- Tipo: Subterránea.
- Tensión nominal: 132 kV (1.ª Cat).
- Núm. de circuitos: 2, entrada-salida.
- Longitud: 1,070 km.
- Conductores: XLPE 3x630 mm² Al H120 76/132 kV.
- Instalación: Enterrados bajo tubo 4 x P.E. de 200 mm.

Segundo. La declaración en concreto de la utilidad pública de la instalación, a los efectos de expropiación forzosa, lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes y o de adquisición de los derechos afectados por la línea e implicará la urgente ocupación de los mismos de acuerdo con el artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, siendo las afecciones derivadas de la expropiación las que constan en la relación de bienes y derechos incluida en esta resolución.

Notifíquese esta resolución a los interesados en la forma prevista en los artículos 40 y ss. de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, con la advertencia expresa que esta resolución pone fin a la vía administrativa y que contra la misma podrá interponer recurso contencioso-administrativo conforme lo establecido en el art. 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa o, potestativamente, recurso de reposición ante esta Delegación Territorial en el plazo de un mes a contar desde el día de recepción de esta notificación en virtud de lo establecido en los artículos 123 y 124 de la indicada Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Almería, 22 de noviembre de 2023.- El Delegado, P.D. (Orden de 20.6.2023, BOJA núm. 120, de 26.6.2023), Guillermo Casquet Fernández.

00293176

RELACIÓN DE PROPIETARIOS CON BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROYECTO DE INSTALACIÓN DE GENERACIÓN ELÉCTRICA FOTOVOLTAICA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE SORBAS (ALMERÍA)

Expediente: PERE 1678-LAT 6881-LAT 6909 y LAT 6910.

AFECCIONES DE LA RED INTERNA DE MEDIA TENSIÓN ENTRE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA «JERJES» (PERE 1678)

	PARCELAS AFECTADAS						CONDUCTORES				FASE DE CONSTRUCCIÓN	TITULAR
	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA BT (m)	SERVIDUMBRE SUBTERRÁNEA BT (m)	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA MT (m)	SERVIDUMBRE SUBTERRÁNEA MT (m)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m)	
1	04086A040900010000EI	40	90001	3.582	SORBAS	Carril Almería	2,5	1,25			3,75	Ayto. Sorbas
2	04086A039900020000EQ	39	90002	3.528	SORBAS	Carril Almería	2,5	1,25			3,75	Ayto. Sorbas
	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA BT + MT (m)		SERVIDUMBRE SUBTERRÁNEA BT + MT (m)		OCUPACIÓN TEMPORAL (m)	TITULAR
3	04086A039900030000EP	39	90003	63.642	SORBAS	RB Guapos	42,42		29,69		63,11	Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo.
4	04086A039000400000ES	39	40	108.789	SORBAS	Almendrao seco. Pastos.	140,07		98,05		228,02	GREEN ALMERIA SL
5	04086A039900040000EL	39	90004	4.932	SORBAS	Camino Lucainena	26,93		18,85		3,70	Ayto. Sorbas
6	04086A037900100000EH	37	90010	479	SORBAS	Camino Lucainena	5,77		4,04		3,93	Ayto. Sorbas
7	04086A039900090000EK	39	90009	2.680	SORBAS	Camino Casilla	2		1,00		6,10	Ayto. Sorbas
8	04086A037900110000EW	37	90011	2.694	SORBAS	Camino Casilla	2		1,00		6,4	Ayto. Sorbas

AFECCIONES DE LA SUBESTACIÓN ELEVADORA «JERJES» (LAT 6881)

	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	SUPERFICIE PERMANENTE (m ²)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m ²)	TITULAR
I1	04086A039000050000ES	39	5	172.919	SORBAS	Almendrao seco. Pastos. Improductivo	1980	2000,00	GREEN ALMERIA SL

AFECCIONES DE LA SUBESTACIÓN DE SECCIONAMIENTO Y LÍNEA DE MT DE SSAA «JERJES» (LAT 6910)

	PARCELAS AFECTADAS						SUPERFICIES	FASE DE CONSTRUCCIÓN	TITULAR
	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	SUPERFICIE PERMANENTE (m ²)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m ²)	
I1	04086A039000050000ES	39	5	172.919	SORBAS	Almendrao seco. Pastos. Improductivo	2400	3200,00	GREEN ALMERIA SL

AFECCIONES DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA DE EVACUACIÓN A 132 KV. (LAT 6909)

	PARCELAS AFECTADAS						SUPERFICIES	FASE DE CONSTRUCCIÓN	TITULAR
	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	SUPERFICIE PERMANENTE (m ²)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m ²)	
I1	04086A039000050000ES	39	5	172.919	SORBAS	Almendrao seco. Pastos. Improductivo	677,9	1090,60	GREEN ALMERIA SL
I2	04086A0390000430000EH	39	43	141.367	SORBAS	Industrial	26,5	69,40	CERÁMICAS EL ÍNDALO, S.A.

00293176