



Anuncio de 18 de septiembre de 2024 de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Ciudad Real, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y reconocimiento en concreto de utilidad pública de la planta de energía solar fotovoltaica denominada "Terrapower Generación", promovida por promovida por Terrapower Generación Híbrida, S.L. (número de expediente 13270209206)

Por Resolución de 5 de julio de 2023, de la Dirección General de Transición Energética, se concedió autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la citada instalación (REF: 2703/01225), con estas características:

Solicitante: Terrapower Generación Híbrida, S.L. N.I.F. B88005699.

Características principales: Planta fotovoltaica de 36,128 MWp de potencia pico, 31,95 MW en inversores y 27,7 MW de capacidad de acceso, compuesta por un total de 65.688 módulos de 550 Wp de potencia máxima, instalados sobre 774 y 12 seguidores a un eje con 84 y 56 módulos respectivamente, conectados a un total de 9 estaciones de potencia compuestas por 1 inversor de 3550 kVA (40°C) y 1 transformador 0,645/30 kV de 3550 kVA de potencia nominal. Las estaciones de potencia de la planta se interconectan entre sí mediante circuitos directamente enterrados de media tensión en 30 kV. En total se proyectan 3 circuitos de 1045 m, 1002 m y 561 m que se interconectan con un centro de seccionamiento de la planta a partir del cual parte la línea de evacuación que discurrirá hacia la SET Ojailén. La línea eléctrica de evacuación de 7.526 m de esta planta compartirá -a partir del kilómetro +1,2.- del trazado- zanja con la línea de evacuación de 500 m de la planta fotovoltaica Brazatortas-Rotonda 2, con inicio en su centro de seccionamiento, y éstas, a su vez -a partir del kilómetro +1,7- compartirán zanja con la línea de evacuación de 5.743m de la planta Brazatortas-Rotonda 1, con inicio en su centro de seccionamiento. Todas las líneas tienen 3 circuitos formados por un conductor por fase. TERRAPOWVER GENERACIÓN HÍBRIDA, S.L. tramita en este expediente, en representación de los promotores de las otras dos otras dos plantas, estas líneas de evacuación. La subestación elevadora ST Ojailen 400/30 kV, al igual que su conexión con la Subestación ST Brazatortas 400 kV, común a toda la generación del nudo, se tramitan aparte.

Situación: La planta fotovoltaica ocupará varias parcelas de los polígonos 21 y 26 del término municipal de Brazatortas (Ciudad Real). Punto de referencia X: 385537.25 E Y: 4281651.28 N. La superficie vallada será de 55,99 ha. La ST Ojailén está situada en X: 390.447 Y: 4.278.981.

Posteriormente, con fecha 27 de marzo de 2024 el promotor solicitó el reconocimiento en concreto de utilidad pública, junto con una modificación de la línea de evacuación.

Esta Delegación Provincial es competente para instruir este procedimiento. Por ello, a los efectos previstos en los artículos 9 y 22 del Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha se somete a información pública la solicitud de reconocimiento en concreto de utilidad pública de la referida instalación, afectados, siendo los bienes y derechos afectados por la misma los que se insertan en este anuncio.

Los bienes y derechos afectados lo son por la línea de evacuación de la planta, la cual comparte zanja con las líneas de evacuación de Brazatortas-Rotonda 1 y Brazatortas-Rotonda 2.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el expediente durante el plazo de treinta días desde la publicación del presente anuncio en el Servicio de Industria y Energía de esta Delegación Provincial, sita en Ciudad Real, calle Alarcos, número 21, 1ª planta, de lunes a viernes en horario de 9:00 a 14:00, así como de forma electrónica en el siguiente enlace <https://www.jccm.es/servicios/tablon-de-anuncios>. Durante el citado plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen oportunas.

Ciudad Real, a 18 de septiembre de 2024

El Delegado Provincial
Casto Sánchez Gijón





Cast

Término Municipal	Nº Orden	Longitud (M)	Ocupación Permanente (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Pol.	Par.	Referencia Catastral	Naturaleza	Propietario
Brazatortas	29	38,73	50,35	209,16	23	241	13024A02300241	Labor secoano	(Herederos) Julian Fernandez Maldonado
Brazatortas	47	50,77	66,01	210,65	23	103	13024A02300103	Labor secoano	Felisa Cuesta Aragon
Brazatortas	51	4,66	6,54	29,38	24	248	13024A02400248	Labor secoano	Luis Fernando Lopez Almodóvar
									Mª Nieves Almodóvar Pérez
									Mª Inmaculada López Alomodóvar
Brazatortas	52	23,19	30,27	109,74	24	269	13024A02400269	Labor secoano	Cesareo Huecas Sanchez
									Lucia Sanchez de Molina Arenas
Brazatortas	56	30,43	39,45	177,15	24	377	13024A02400377	Labor secoano	Francisco López Gómez
									Mª del Mar López Gómez
									Carmen Gómez Salcedo
Brazatortas	59	39,63	51,50	221,19	24	380	13024A02400380	Labor secoano	Mª Nieves Aragon Quintana
									Domingo Aragon Moreno

Delegación Provincial
Consejería de Desarrollo Sostenible

Servicio de Industria y Energía
 Alarcos, 21. 1ª planta
 13071 Ciudad Real

Teléfono: 926 279 696
comunicacionesindustriacr@jccm.es

www.jccm.es



Castilla-La Mancha

Documento Verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): B741F5427763716AF5D448

Brazatortas	60	25,49	33,12	142,61	24	381	13024A02400381	Labor secoano	Sacramento Vargas Sanz
Brazatortas	63	144,74	188,06	844,29	24	385	13024A02400385	Labor secoano	Cesareo Huecas Sanchez
Brazatortas	64	60,64	78,81	301,92	24	278	13024A02400278	Labor secoano	Lucia Sanchez de Molina Arenas
Brazatortas	66	44,19	57,44	226,40	24	455	13024A02400455	Labor secoano	En Investigación
Brazatortas	79	196,81	255,24	1085,71	5	682	13024A00500682	Labor secoano	En Investigación (
Brazatortas	80	30,77	40,00	152,87	5	681	13024A00500681	Labor secoano	Josefina Martínez Aragón
Brazatortas									Julian Fernandez Maldonado

Delegación Provincial
Consejería de Desarrollo Sostenible

Servicio de Industria y Energía
Alarcos, 21. 1ª planta
13071 Ciudad Real

Teléfono: 926 279 696
comunicacionesindustriacr@jccm.es

www.jccm.es