

JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS. CONSEJERÍA DE POLÍTICA INDUSTRIAL Y ENERGÍA.

2023/1648 *Resolución de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Política Industrial y Energía en Jaén, por la que se concede Autorización Administrativa Previa del Proyecto de "Parque Solar Fotovoltaico "Marmolejo Solar I", líneas subterráneas de evacuación 30 kV y Subestación Colectora", en el t.m. de Marmolejo (Jaén).*

Anuncio

Resolución de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Política Industrial y Energía en Jaén, por la que se concede Autorización Administrativa Previa del Proyecto de "Parque Solar Fotovoltaico "Marmolejo Solar I", líneas subterráneas de evacuación 30 kV y Subestación Colectora", en el t.m. de Marmolejo (Jaén).

Expedientes: Pretor 2453
AAU/JA/077/2020

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. De acuerdo con lo previsto en el artículo 59 bis 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, la sociedad mercantil CELTICS CAPITAL ADVISERS, SL, con CIF B88321864 depositó garantía económica en forma de seguro de caución el día 03/04/2019 por un importe de 1.700.000,00 €, habiéndose emitido Certificado sobre la adecuada constitución de garantía por el órgano competente el día 25/04/2019.

Con fecha 10/05/2022 el titular solicita cambio de denominación social aportando escritura de elevación a público sobre el cambio de la denominación social, por la que se acuerda dicho cambio de denominación de la sociedad de CELTICS CAPITAL ADVISERS, SL a GREENALIA SOLAR POWER SAN JULIAN I, SLU manteniendo el mismo CIF. Con fecha 07/11/2022 se notifica comunicación por esta Delegación Territorial en la que se indica que procede dicho cambio denominación social en lo referido al expediente del Parque Solar Fotovoltaico Marmolejo Solar I.

Segundo. Con fecha 27/05/2019, RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA SAU como operador del sistema eléctrico y gestor de la red de transporte, emite Informe de Viabilidad de Acceso en la subestación GUADAME 400 kV (Guadalquivir Medio), informando a PREMIER ENGINEERING AND PROCUREMENT, SL en su calidad de Interlocutor Único (IUN). Así mismo el día 23/01/2020, envía actualización de acceso coordinado a la Red de Transporte en la subestación

GUADAME 400 kV por incorporación de varias plantas solares fotovoltaicas, entre ellas las promovidas por CELTICS CAPITAL ADVISERS, SLU y por CLEVELAND BROWN TIME, SLU En ambos escritos RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA SAU manifiesta la viabilidad de las instalaciones solicitadas desde la perspectiva de la red de transporte y el funcionamiento del sistema, exponiendo las limitaciones y condicionantes para la aceptabilidad técnica de su solicitud.

Tercero. RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA SAU emite el 18/01/2022 Informe de Cumplimiento de Condiciones Técnicas para la Conexión (ICCTC) en el que informa que procede otorgar permiso de conexión de las instalaciones solicitadas en el punto de conexión de la Red de Transporte “SE Guadalquivir Medio 400 kV en una posición nueva”. Igualmente RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA SAU con fecha 20/01/2022, envía Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC) por el que procede otorgar permiso de conexión a la red de transporte para estas instalaciones. Esta comunicación supone la cumplimentación de los procedimientos de acceso y conexión, y constituye los permisos de acceso y conexión a la red de transporte necesarios para el otorgamiento de la autorización administrativa.

Cuarto. Con fecha 20/10/2020, la sociedad mercantil PREMIER ENGINEERING AND PROCUREMENT SL actuando en nombre y representación de CELTICS CAPITAL ADVISERS, SL, titular de la instalación, con CIF B88321864 y con domicilio social en Plaza de María Pita, Nº 10, Planta 1ª, 15001 A Coruña, solicita Autorización Administrativa Previa y Autorización Ambiental Unificada de la instalación eléctrica referenciada. Junto a la citada solicitud presenta documentación económica, legal y técnica correspondiente al proyecto de “Parque Solar Fotovoltaico “MARMOLEJO SOLAR I”, líneas subterráneas de evacuación 30 kV y Subestación Colectora”, en el t.m. de Marmolejo (Jaén). El día 11/11/2020 se comunica la admisión a trámite de Autorización Administrativa Previa y Autorización Ambiental Unificada, del proyecto de referencia.

Quinto. La instalación de referencia, conforme al anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de gestión integrada de la calidad ambiental (GICA), se encuentra sometida a Autorización Ambiental Unificada, por estar incluida en el epígrafe 2.6 de dicho anexo, y al trámite establecido en la Instrucción conjunta 1/2021 de la Dirección General de Energía de la Consejería de Hacienda y Financiación Europea y de la Dirección General de Calidad Ambiental de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible sobre tramitación coordinada de los procedimientos de autorizaciones administrativas de las instalaciones de energía eléctrica, competencia de la Comunidad Autónoma de Andalucía, que se encuentren sometidas a Autorización Ambiental Unificada. En virtud de ello, la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en Jaén, emite Informe Favorable Condicionado de carácter Vinculante, con fecha 24/01/2023, relativo a la solicitud de Autorización Ambiental Unificada según expediente AAU/JA/077/2020, para el proyecto de instalación de “Parque Solar Fotovoltaico Marmolejo Solar I de 30 MWp”, en el término municipal de Marmolejo (Jaén).

Sexto. Con fecha de 09/12/2021 se sometió al trámite de Información Pública el Acuerdo de 19 de noviembre de 2021, de la Delegación del Gobierno en Jaén, por el que se abre un período de información pública sobre el proyecto de “Parque Solar Fotovoltaico “MARMOLEJO SOLAR I”, líneas subterráneas de evacuación 30 kV y Subestación Colectora”, en el término municipal de Marmolejo (Jaén), en el procedimiento de Autorización Ambiental Unificada, mediante su anuncio publicado en el BOJA nº 235, durante el plazo de treinta días hábiles, conforme establecen los artículos 19 y 32.2 del Decreto 356/2010, no habiéndose recibido

ninguna alegación.

Así mismo se ha recibido Certificado de Exposición Pública del Ayuntamiento de Marmolejo en el que se indica que el anuncio estuvo expuesto, en el tiempo que transcurre desde el día 11/01/2022 hasta el día 22/02/2022.

Séptimo. Con fecha 22/11/2021 se realiza Anuncio por el que se somete a Información Pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa del proyecto de “Instalación solar fotovoltaica de 30 Mwp Marmolejo Solar I”, en el t.m. de Marmolejo (Jaén)”, a los efectos previstos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; y 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, de acuerdo con el artículo 125. Dicho Anuncio se ha sometido a información pública mediante su inserción en el BOLETÍN OFICIAL de la Provincia nº 232 de fecha 7 de diciembre de 2021, durante el plazo de treinta días, sin que se hayan recibido alegaciones en el plazo establecido para ello.

Octavo. De conformidad con lo previsto en el art. 127 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 las instalaciones de energía eléctrica, se ha dado cumplimiento al trámite de información a las Administraciones y Organismos afectados por la instalación. En este sentido, los informes emitidos por los organismos consultados han sido aceptados por el titular. Por otro lado, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, como Organismo de Cuenca, y con competencia para el otorgamiento de autorizaciones referentes al dominio público hidráulico, indica en su informe que “la ejecución de cualquier obra o trabajo en la zona de policía de cauces precisará de autorización administrativa previa del organismo de cuenca”.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Las competencias autonómicas en materia de energía se encuentran establecidas en el artículo 49 del Estatuto de Autonomía para Andalucía, aprobado por la Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, de reforma del Estatuto de Autonomía para Andalucía.

De acuerdo con la distribución de competencias vigente, las instalaciones energéticas que son competencia de esta Comunidad Autónoma de Andalucía son aquellas instalaciones de producción de energía eléctrica, incluyendo sus infraestructuras de evacuación, de potencia eléctrica instalada igual o inferior a 50 MW y las instalaciones de transporte secundario, distribución y acometidas de tensión inferior a 380 kV así como las líneas directas conectadas a instalaciones de generación de competencia autonómica, siempre y cuando todas ellas se ubiquen o su trazado discurra por territorio andaluz y su aprovechamiento no afecte a otro territorio.

Segundo. Esta Delegación Territorial es competente para tramitar y resolver en dicho ámbito territorial los procedimientos de otorgamiento de autorizaciones administrativas reguladas en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en virtud del Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre reestructuración de Consejerías, la 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 Decreto 300/2022, de 30 de agosto, por el que se

modifica el Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía.

Vistos los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho anteriormente expuestos, esta Delegación Territorial, en el uso de las competencias atribuidas,

Resuelve

Primero. Conceder Autorización Administrativa Previa de la Instalación Solar Fotovoltaica e infraestructura de evacuación, cuyas características se describen a continuación:

Solicitante: GREENALIA SOLAR POWER SAN JULIAN I, S.L.U. (CIF B88321864)

Domicilio Social: Plaza de María Pita, Nº 10, Planta 1ª, 15001 A Coruña

Finalidad: Proyecto de “Parque Solar Fotovoltaico “MARMOLEJO SOLAR I”, líneas subterráneas de evacuación 30 kV y Subestación Colectora”, en el t.m. de Marmolejo (Jaén)”

Expedientes: PRETOR 2453 - AAU/JA/077/2020

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA INSTALACIÓN.

PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA “Marmolejo Solar I”:

La planta solar que se proyecta tendrá una potencia pico de 30,00 MW y una potencia instalada de 25,00 MW.

- Strings por cada tracker : Tres tipos: medio string, 1 string y 2 strings
- Módulos por cada tracker: Tres tipos: 12 módulos, 24 módulos y 48 módulos
- Potencia por cada tracker : 6.960 Wp, 13.920 Wp y 27.840 Wp
- Potencia por cada inversor : 3,75 MWp (ratio DC/AC=1,13636)
- Total de inversores : 8
- Total de trackers: 362 trackers de 12 módulos, 516 de 24 módulos y 729 de 48 módulos
- Total de módulos: 51.720
- Máxima potencia: 30.000 kWp
- Potencia nominal: 26.400 kWn (limitación de los equipos a la capacidad de AyC)
- Ratio DC/AC : 1,136363636
- nversores por cada transformador : Un inversor central conectado directamente al transformador constituyendo un único elemento.
- Pot. activa por transformador : 3.300 kWn
- Pot. aparente de cada transformador: 3.300 kVA
- Factor de potencia: 1

SUBESTACIÓN COLECTORA MARMOLEJO SOLAR I:

La Subestación Colectora “Marmolejo Solar I” consistirá en un sistema de 30 kV compuesto de cuatro (4) posiciones de línea, una posición de servicios auxiliares, una posición de medida y una posición de batería de condensadores.

Esta Subestación Colectora recogerá tres ramales de la planta fotovoltaica Marmolejo Solar I y evacuará una línea subterránea común a la subestación elevadora “Zumajo I”.

LINEA DE EVACUACIÓN:

Para evacuar la planta solar fotovoltaica “Marmolejo Solar I” se ha trazado una línea subterránea de tensión 30 kV cuyo origen está en la Subestación Colectora “Marmolejo Solar I” (coordenadas UTM- 30S: X= 393026, Y= 4213927), hasta la Subestación Elevadora “Zumajo I” (coordenadas UTM-30S: X= 394173, Y= 4214199), con una longitud de 2.152,30 metros.

El conductor seleccionado es HEPRZ1 18/30 kV 2x(3x1x400) mm² K Al + H 25 y discurrirá por una zanja de 0,6 metros de ancho y 0,8 metros de profundidad.

Tercero. Estas Autorizaciones se otorgan de acuerdo con lo dispuesto en el 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 y con lo establecido en el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, debiendo cumplir las condiciones que en el mismo se establecen.

Cuarto. En base al artículo 128.4 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, en el plazo de 1 mes deberá presentar la solicitud de aprobación del proyecto de ejecución, contado a partir de la fecha de la presente resolución, indicando que se producirá su caducidad si transcurrido dicho plazo aquélla no ha sido solicitada, pudiendo solicitar el peticionario, por razones justificadas, prórrogas del plazo establecido.

Quinto. Según el artículo 130 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, el titular deberá presentar, junto con la correspondiente solicitud de Autorización Administrativa de Construcción, el proyecto de ejecución elaborado conforme a los Reglamentos técnicos en la materia. Además se presentarán en forma de separata aquellas partes del proyecto que afecten a bienes, instalaciones, obras o servicios, centros o zonas dependientes de otras Administraciones, para que éstas establezcan el condicionado técnico precedente.

Sexto. La Administración dejará sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que se constate el incumplimiento de las condiciones impuestas en la misma. En tal supuesto la Administración, previo el oportuno expediente, acordará la revocación de la autorización, con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven según las disposiciones legales vigentes.

Séptimo. Esta autorización se otorga en el ejercicio de las competencias atribuidas a esta Delegación Territorial y sin perjuicio e independientemente de las demás autorizaciones, permisos, licencias y comunicaciones que sea necesario obtener de otros organismos y Administraciones conforme a la legislación general y sectorial, cuyos condicionantes habrán de respetarse; y a salvo de los legítimos derechos e intereses de terceros.

Notifíquese esta Resolución al solicitante, en la forma prevista en el art. 40 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las

Administraciones Públicas, con la advertencia de que la misma no agota la vía administrativa y que contra ella cabe interponer recurso de alzada, directamente o por conducto de esta Delegación Territorial, ante la Consejería de Política Industrial y Energía en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con los arts. 121 y 122 de la referida ley.

Jaén, 22 de marzo de 2023.- El Delegado Territorial, JAVIER CALVENTE GALLEGO.