

INFORME SOBRE LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS POR LA QUE SE OTORGA A AZOR SOLAR S.L.U. AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA PARA LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AZOR SOLAR DE 67,04 MW DE POTENCIA INSTALADA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN, EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE PARACUELLOS DEL JARAMA, AJALVIR, SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES Y ALCOBENDAS, EN LA PROVINCIA DE MADRID.

REF: INF/DE/113/23 (PFot-326)

Fecha: 13/04/2023

www.cnmc.es

INFORME SOBRE LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS POR LA QUE SE OTORGA A AZOR SOLAR S.L.U. AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA PARA LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AZOR SOLAR DE 67,04 MW DE POTENCIA INSTALADA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN, EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE PARACUELLOS DEL JARAMA, AJALVIR, SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES Y ALCOBENDAS, EN LA PROVINCIA DE MADRID.

Expediente: INF/DE/113/23 (PFot-326)

CONSEJO. SALA DE SUPERVISIÓN REGULATORIA

Presidente

D. Ángel Torres Torres

Consejeros

D. Xabier Ormaetxea Garai

D.^a Pilar Sánchez Núñez

D.^a María Ortiz Aguilar

D.^a María Pilar Canedo Arrillaga

Secretario

D. Miguel Bordiu García-Ovies

En Madrid, a 13 de abril de 2023

Vista la solicitud de informe formulada por la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM) en relación con la Propuesta de Resolución por la que se otorga a Azor Solar S.L.U. autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica Azor Solar de 67,04 MW de potencia instalada y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Paracuellos del Jarama, Ajalvir, San Sebastián de los Reyes y Alcobendas, en la provincia de Madrid, la Sala de Supervisión Regulatoria, en el ejercicio de la función que le atribuye el artículo 7.34 de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), emite el siguiente informe:

1. ANTECEDENTES

Con fecha 15 de marzo de 2023 tiene entrada en el registro de la CNMC oficio de la DGPEM de fecha 14 de marzo de 2023 por el que se solicita informe sobre la Propuesta de Resolución de las siguientes instalaciones¹:

- Instalación fotovoltaica Azor Solar de 67,04 MW de potencia instalada.
- Líneas subterráneas a 30 kV que conectan los centros de transformación de la planta con la subestación Arroyo de la Vega Renovables 30/220 kV.
- Subestación Arroyo de la Vega Renovables 30/220 kV.
- Línea a 220kV con origen en la subestación Arroyo de la Vega Renovables 30/220 kV y fin en la subestación Arroyo de la Vega 220 kV, propiedad de Red Eléctrica de España S.A.U.(Simple circuito simplex de 4,47 km de longitud).

La Propuesta de Resolución adjunta la siguiente documentación²:

- Proyectos de las instalaciones.
- Acuerdo de promotores.
- Informe del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid.
- Documentación aportada para la acreditación de la capacidad legal, técnica y económico-financiera.

Con fecha 20 de noviembre de 2020 Azor Solar S.L.U. solicita autorización administrativa previa para las instalaciones.

Con fecha 11 de junio de 2021 Red Eléctrica de España (REE) emite escrito de contestación para la conexión a la red de transporte en la subestación Arroyo de la Vega 220 kV e indica que constituye los permisos de acceso y conexión.

Con fecha 28 de julio de 2022 el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid emite informe que recoge el trámite de información pública realizado.

¹ Sin perjuicio de los posibles cambios que resulte necesario realizar de acuerdo con la resolución de la DGPEM, la declaración de impacto ambiental y los condicionados aceptados por el promotor durante la tramitación.

Con fecha 12 de enero de 2023 la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del MITERD emite resolución por la que formula Declaración de Impacto Ambiental.

2. CONSIDERACIONES PREVIAS

2.1. Principal normativa aplicable

El artículo 21.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico (LSE) establece que «la puesta en funcionamiento, modificación, cierre temporal, transmisión y cierre definitivo de cada instalación de producción de energía eléctrica estará sometida, con carácter previo, al régimen de autorizaciones»; su artículo 53.1.a) cita la Autorización Administrativa Previa como la primera de las necesarias para la puesta en funcionamiento de nuevas instalaciones de producción. El artículo 53.4.d) establece que el promotor deberá acreditar suficientemente «Su capacidad legal, técnica y económico-financiera para la realización del proyecto.»

Asimismo, de acuerdo con el artículo 121 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, (en adelante, Real Decreto 1955/2000) “*Los solicitantes de las autorizaciones a las que se refiere el presente Título [Título VII ‘Procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución’] deberán acreditar su capacidad legal, técnica y económico-financiera para la realización del proyecto*”. El artículo 127.6 del Real Decreto 1955/2000, en su redacción dada por el Real Decreto-ley 17/2022, de 20 de septiembre, establece que “*en los expedientes de autorización de nuevas instalaciones, la Dirección General de Política Energética y Minas dará traslado de la propuesta de resolución a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, que deberá emitir informe en el que se valore la capacidad legal, técnica y económica de la empresa solicitante.*”

2.2. Grupo empresarial al que pertenece Azor Solar S.L.U.

El solicitante de la autorización, Azor Solar S.L.U., es una sociedad de carácter instrumental que afirma pertenecer en su totalidad a la empresa Ignis Desarrollo S.L.U., perteneciente a su vez en su totalidad a la empresa Ignis Growth S.L.U., perteneciente a su vez al grupo Ignis Energy Holdings S.L.U. y ha justificado su capacidad legal, técnica y económico-financiera apoyándose en su pertenencia a dicho grupo.

Dichas relaciones de propiedad se encuentran reflejadas en las escrituras y cuentas aportadas por el solicitante a la DGPEM y a su vez facilitadas por la DGPEM a la CNMC para la realización de este informe, por lo que describirían su situación actual si no ha habido cambios a posteriori.

3. CONSIDERACIONES

3.1. Sobre la evaluación de la capacidad legal

Se ha analizado la empresa solicitante, comprobándose que:

De acuerdo con la información recibida de la DGPEM, el solicitante es una Sociedad constituida legalmente para operar en territorio español y desempeñar las actividades ligadas a la construcción y explotación de instalaciones de generación, por lo que se considera que su capacidad legal se encontraría suficientemente acreditada, si no ha habido cambios a posteriori respecto de la documentación recibida.

3.2. Sobre la evaluación de la capacidad técnica

El artículo 121.3.b) del Real Decreto 1955/2000 exige la concurrencia de alguna de las siguientes condiciones para acreditar la capacidad técnica:

- *«1ª Haber ejercido la actividad de producción o transporte, según corresponda, de energía eléctrica durante, al menos, los últimos tres años.*
- *2ª Contar entre sus accionistas con, al menos, un socio que participe en el capital social con un porcentaje igual o superior al 25 por 100 y que pueda acreditar su experiencia durante los últimos tres años en la actividad de producción o transporte, según corresponda.*
- *3ª Tener suscrito un contrato de asistencia técnica por un período de tres años con una empresa que acredite experiencia en la actividad de producción o transporte, según corresponda.»*

De acuerdo con la información recibida de la DGPEM Azor Solar S.L.U. ha suscrito un contrato de asistencia técnica y por lo tanto su capacidad técnica quedaría acreditada por el cumplimiento de lo especificado en el artículo 121.3.b) 3ª del Real Decreto 1955/2000, si no ha habido cambios a posteriori respecto de la documentación recibida y significando el necesario acuerdo/compromiso de ulterior formalización de prórrogas.

El contrato de asistencia técnica por un periodo de tres años **[INICIO CONFIDENCIAL] [FIN CONFIDENCIAL]**.

3.3. Sobre la evaluación de la capacidad económico-financiera

Se ha analizado la empresa solicitante Azor Solar S.L.U., comprobándose que:

De acuerdo con la información recibida de la DPGEM para la realización de este informe, sus cuentas anuales reflejan un patrimonio neto equilibrado.

Se han analizado las empresas del grupo Ignis: Ignis Desarrollo S.L.U., Ignis Growth S.L.U. y el propio grupo Ignis Energy Holdings S.L.U. comprobándose que:

Dichas empresas y grupo empresarial ya fueron analizadas en el expediente INF/DE/127/22³, encontrándose que quedaba suficientemente acreditada su capacidad económico-financiera.

Respecto a la capacidad económica, teniendo en cuenta lo expuesto en las consideraciones anteriores sobre la situación patrimonial de las distintas sociedades analizadas se concluye que:

De acuerdo con la información recibida de la DGPEM, la capacidad económica del solicitante quedaría acreditada por la situación patrimonial de su empresa propietaria y grupo empresarial al que pertenece.

4. CONCLUSIÓN

A la vista de todo lo anterior, y de acuerdo con las consideraciones que anteceden sobre la Propuesta de Resolución por la que se otorga a Azor Solar S.L.U. autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica Azor Solar de 67,04 MW de potencia instalada y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Paracuellos del Jarama, Ajalvir, San Sebastián de los Reyes y Alcobendas, en la provincia de Madrid, esta Sala concluye que la citada entidad cumple con las condiciones de capacidad legal, técnica y económica. Estas capacidades han sido evaluadas tomando en consideración la

³ Informe a la Propuesta de Resolución por la que se otorga a Albornez Solar, S.L.U. autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica Albornez Solar, de 74,5 MW de potencia instalada, la subestación transformadora Doña María 132/30 kV y la línea aérea de alta tensión 132 kV Doña María - Promotores Guadame para evacuación de energía eléctrica, en los términos municipales de Montoro, Villa del Río y Bujalance, en la provincia de Córdoba, y Lopera y Marmolejo, en la provincia de Jaén, y a Alisio Solar, S.L.U. la autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica Alisio Solar, de 74,5 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación en 30 kV en el término municipal de Montoro, en la provincia de Córdoba.

documentación aportada por la Dirección General de Política Energética y Minas y en los términos anteriormente señalados.

Notifíquese el presente informe a la Dirección General de Política Energética y Minas y publíquese en la página web de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (www.cnmc.es).