

Código validación comunicación: 31ce6
Número de expediente: 2022001065E
Código de validación expediente: ec233

Código Dependencia: 1300
Acceso: Reservado (), Público (x), Clasificado ()

Bogotá, D.C.

Asunto: Respuesta solicitud radicaba bajo el número 1-2022-044412

Respetados señores,

En atención a la comunicación con radicado MME 1-2022-044412 de fecha 8 de noviembre de 2022, respecto de la solicitud presentada con la finalidad que el Ministerio de Minas y Energía expida la certificación de utilidad pública e interés social del **Proyecto de Generación de Energía Solar FV Lizama 40 MW**, según lo dispuesto en el parágrafo transitorio del artículo 6 de la Resolución 40303 del 5 de agosto de 2022, a continuación, nos referimos.

Con la finalidad de proceder a la verificación del cumplimiento de los requisitos para emitir la citada certificación, la Dirección de Energía Eléctrica mediante memorando 3-2022-031127 del 15 de diciembre 2022 remitido a esta oficina el 24 de enero de 2023, emitió concepto técnico correspondiente donde manifestó:

*“(...) con la finalidad de dar trámite a lo solicitado en el memorando del asunto, indicamos que una vez se verificó la documentación allegada por la empresa SOLAR PROJECT DEVELOPERS S.A.S. para que se expida la Certificación de Utilidad Pública e Interés Social para el subsector de energía eléctrica de que trata el parágrafo transitorio del artículo sexto de la Resolución 40303 de 2022, se logró determinar que **el solicitante no allego la siguiente información:***

“(...)”

- 1. Certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio en donde se encuentre registrada la empresa que pretenda adelantar el proyecto eléctrico, el cual deberá contar una vigencia no mayor a 3 meses a la fecha de radicación.*

En Minenergía todos los trámites son gratuitos.



2. Descripción del proyecto tanto en medio físico como en medio electrónico o magnético, indicando nombre del proyecto, ubicación, departamento, municipios de influencia, tipo de proyecto, número y potencia de unidades de generación, tipo y kilómetros de líneas, total de hectáreas en el que se desarrolle el proyecto, su estado de construcción, posible fecha de entrada en operación y punto de conexión.
3. Información estructurada en un formato estándar que será definido por el Ministerio de Minas y Energía para información geográfica y estadística. La información geográfica será en medio físico y digital del área afecta al proyecto, que deberá referirse al datum oficial adoptado para Colombia (MAGNASIRGAS), indicando el origen, en coordenadas planas, para lo cual anexará:
 - a. Archivo shapefile o Geodatabase.
 - b. Relación de las coordenadas en hoja de cálculo.
 - c. Plano de las áreas debidamente georreferenciado y firmado por el profesional competente, en el cual se incluyan las principales obras del proyecto, tales como captación, casa de máquinas, etc.
 - d. Mapa en el que se ubique el área del proyecto.
 - e. Copia de la matrícula profesional de quien realizó el levantamiento topográfico y/o de quien reviso los planos.
4. En el caso de proyectos de transmisión en el Sistema Interconectado Nacional -SIN, así como en los proyectos de generación y transmisión de energía eléctrica en Zonas No Interconectadas -ZNI, copia del auto o actos Administrativos mediante los cuales la autoridad ambiental decide sobre la alternativa presentada en el Diagnóstico Ambiental de Alternativas o Estudio de Impacto Ambiental, cuando a ello hubiere lugar, o establece que el proyecto no requiere licencia ambiental (...)"

De manera adicional, se precisa que una vez la Dirección de Energía Eléctrica realizó la consulta en la base de datos "proyectos_semana_46_2022" dispuesta por la UPME, evidenció que el "proyecto de Generación de Energía Solar FV Lizama 40 MW", **no cuenta con inscripción vigente en segunda fase de registro de proyectos de la entidad en mención**, requisito que, según lo previsto en el parágrafo del referido artículo 6º es indispensable para el otorgamiento de la certificación solicitada.

De acuerdo con lo anterior, nos permitimos manifestar la imposibilidad de pronunciarnos frente a la solicitud presentada por la empresa SOLAR PROJECT DEVELOPERS S.A.S., dado que no se cumplen con los documentos previstos en la Resolución 40303 de 2022."

En Minenergía todos los trámites son gratuitos.



Así las cosas, hasta que no encuentre cumplido la totalidad de los requisitos establecidos en el artículo 6 de la Resolución 40303 del 5 de agosto de 2022, este ministerio no encuentra procedente emitir la certificación de utilidad pública e interés social para el Proyecto de Generación de Energía Solar FV Lizama 40 MW, bajo el entendido que no cuenta con los insumos necesarios, y que establece la Ley, para efectuar el análisis correspondiente.

Finalmente, se informa que la certificación de utilidad pública e interés social solo tiene efectos informativos y de publicidad. No equivale ni reemplaza la declaratoria de utilidad pública e interés social establecida por ley, de conformidad con el artículo 3 ibidem.

Juan Diego Barrera Rey
Jefe
Oficina Asesora Jurídica

Documento firmado electrónicamente amparado en las disposiciones referidas por la Ley 527 de 1999.

Radicado Padre: 1-2022-044412

Elaboró: Ángela Solanyi Pabón Rojas
Revisó: Margareth Muñoz Romero
Aprobó: Juan Diego Barrera Rey

En Minenergía todos los trámites son gratuitos.

Reporte cualquier irregularidad en el correo electrónico lineaetica@minenergia.gov.co
Calle 43 No. 57 - 31 CAN Bogotá, Colombia - Código Postal 111321
Conmutador (57 1) 2200300 - Línea gratuita nacional 01 8000 910180
www.minenergia.gov.co

