

Bogotá D.C, marzo 10 de 2022

Señor,
LUCÍA MARGARITA SORIANO ESPINEL
Director (E) Autoridad de Consulta Previa
Calle 12 B No. 8 – 42
Tel. (57+1) 242 74 00
Bogotá.

Asunto: Entrega Solicitud de certificación de la procedencia y oportunidad de la consulta previa en área de influencia del proyecto denominado “Modificación del plan de manejo ambiental de la Central Hidroeléctrica de Chivor por el desarrollo de la Extensión de Vida Útil de la Conducción Chivor II (EVUC-CII).”

Estimada Doctora, reciba un cordial saludo.

Yo, **FEDERICO ECHAVARRÍA RESTREPO**, mayor de edad, identificado con cédula de ciudadanía 71.637.342, expedida en Medellín, en calidad Representante Legal de AES Chivor & CIA S.C.A E.S.P. (en adelante “AES Chivor”), identificada con NIT 830.025.205-2, solicito a la Dirección de Consulta Previa del Ministerio del Interior la certificación de procedencia y oportunidad de la consulta previa en el área de influencia del proyecto que expongo a continuación, de conformidad con la información descrita en el “ANEXO 1”.

AES Chivor es una compañía dedicada a la generación de energía eléctrica en Colombia. La Central Hidroeléctrica de Chivor, construida entre la década de 1970 y principios de los años 80, cuenta con una potencia instalada de 1.000 MW, y se encuentra ubicada en la jurisdicción de Santa María, departamento de Boyacá. AES Chivor es filial en Colombia de AES Corporación.

El sistema de aprovechamiento hidroeléctrico de Chivor está localizado a 160 kilómetros al nororiente de Bogotá y su centro de generación está localizado en el municipio de Santa María, Boyacá. Para la generación de energía se almacena agua en el embalse La Esmeralda y esta se trasvasa mediante dos túneles, Chivor I y Chivor II, hasta la Casa de Máquinas ubicada en la cuenca del río Lengupá.

Dentro de los proyectos de modernización de la central hidroeléctrica de Chivor, se tiene la extensión de vida útil de la Conducción Chivor II (EVUC-CII), la cual consiste fundamentalmente


en el mantenimiento de la sección blindada del túnel inferior de dicha conducción en un tramo de aproximadamente 2.000 metros. Las actividades previstas incluyen, dos actividades que son: la instalación de un nuevo blindaje al interior del existente en el primer tramo de cerca de 746 metros lineales, y la recuperación del recubrimiento del blindaje existente en el tramo restante de cerca de 1.328 metros lineales. Es de resaltar que la totalidad de estos trabajos se realizarán al interior del túnel existente, construido a principios de la década de los años 80.

AES Chivor tiene como proyecto en el año 2022, tramitar la modificación de licencia, dada la necesidad de realizar el mantenimiento de la sección blindada del túnel inferior de Chivor II en un tramo de aproximadamente 2.000 metros, en el sector de Casa de Máquinas autorizada mediante la Resolución 1066 de agosto de 2005 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (hoy ANLA).

Las actividades se localizan en el departamento de Boyacá, área rural del municipio Santa María, así pues, a continuación adjunto diligenciado el "ANEXO 1: FORMATO DE SOLICITUD DE DETERMINACIÓN DE PROCEDENCIA Y OPORTUNIDAD DE LA CONSULTA PREVIA PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS, OBRAS O ACTIVIDADES", en el cual se desarrollan antecedentes, características, actividades y las obras de modificación, incluyo información en medio magnético que contiene las coordenadas en Excel y el archivo digital correspondiente, de acuerdo a la información requerida.

Atentamente,

DS
MEVP

DocuSigned by:

72E30662DCEA4D2...

DS
SP

FEDERICO ECHAVARRÍA RESTREPO
CC 71.637.342 de Medellín
Dirección y teléfono de notificación: juridica@aes.com / 6014079555