



Español ▾



Detalles de la tarea

Detalles de la tarea

Información de tarea

Número de tarea:	14439904	Número de radicado:	76401-0
Fecha de creación:	13/DIC/2023	Tipo de transacción:	Evaluación del Certificado Ambiental
Fecha de inicio:	13/DIC/2023	Transacción radicada por:	(82607) PROYECTO ANDINO SAS
Estado:	Terminada		
Tarea asignada a:	Katherine del Socorro Hernandez Cortabarría	Ver solicitud	
Comentarios de la tarea:			
Comentarios de la evaluación:			

Evaluación técnica ()

Documentación ()

Lista de verificación

Lista de verificación: ()

¿El área de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con zonas no permitidas para las actividades mineras, de acuerdo con la certificación ambiental expedida por la autoridad ambiental competente?

Cumple

Según evaluación ambiental de fecha 29/09/2024 se decide dar VIABILIDAD AMBIENTAL para continuar con el trámite de la propuesta de contrato 502130, indicando que el polígono de interés NO se superpone con los ecosistemas del SINAP y áreas de conservación IN SITU de origen legal y aclarando que lo anterior NO excluye de responsabilidad al interesado de tramitar y obtener las Licencias o permisos ambientales a los que haya lugar, ya que para poder explotar legalmente se requiere además del título minero, tramitar licencia ambiental, conforme a lo establecido en el decreto 2041 de 2014, compilado en el decreto 1076 de 2015.

El archivo geográfico en formato shapefile allegado por el proponente coincide, con el área certificada por la corporación ambiental

Cumple

Se evidenció que el archivo geográfico titulado “celdas propuesta 502130.ZIP” da cumplimiento en debida forma al requerimiento realizado en AUTO 2023080065994 del 9 de junio de 2023 y COINCIDE con el área certificada por la corporación ambiental CORANTIOQUIA y la registrada en la plataforma Anna minería.

¿Es necesario ajustar el área de la propuesta conforme a lo determinado en la evaluación ambiental?

No Aplica

El área certificada por la corporación ambiental CORANTIOQUIA es viable ambientalmente en su totalidad.

■ Recomendación/Decisión

¿Es viable técnicamente?:

Sí

■ Conclusiones de la evaluación

Comentarios:

Respecto al cumplimiento del Auto 2023080065994 del 9 de junio de 2023, se evidencia que la sociedad proponente, PROYECTO ANDINO SAS, adjuntó como soporte CERTIFICADO AMBIENTAL emitido por Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia, el cual quedó registrada en la plataforma VITAL con radicado No.1210901140990523213 del 5/07/2023, junto con una carpeta comprimida en ZIP, cuyo contenido son archivos geográficos en formato shapefile “celdas propuesta 502130.ZIP”, del área certificada, por lo cual, se determina que cumple con lo requerido. Adicionalmente, en evaluación ambiental de fecha 29/09/2024 se DECIDIÓ entre otras cosas: “el polígono de la solicitud minera identificado con número 502130 y ubicado en el municipio de Caucasia – Antioquia, NO SE SUPERPONE con alguno de los ecosistemas a los que se refieren los subtítulos b1 y c2 del capítulo II.3.3 de la sentencia 25000234100020130245901, de acuerdo con lo expuesto por la circular SG - 40002023E4000013 emitida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; dicha información fue corroborada en el Visor de Mapa de Anna Minería.” (...) “se da viabilidad ambiental para continuar el proceso. Es de aclarar que lo anterior NO excluye de responsabilidad al interesado de tramitar y obtener las Licencias o permisos ambientales a los que haya lugar, ya que para poder explotar legalmente se requiere además del título minero, tramitar licencia ambiental, conforme a lo establecido en el decreto 2041 de 2014, compilado en el decreto 1076 de 2015.” Por último, se verificó que el archivo geográfico adjuntado corresponde al área certificada por la Corporación ambiental-CORANTIOQUIA y coincide con el polígono registrado en la plataforma Anna Minería. *Esta evaluación se realiza con el fin de validar el cumplimiento al requerimiento de certificación ambiental efectuado mediante Auto 2023080065994 del 9 de junio de 2023 y No corresponde a una evaluación técnica del flujo de PCC o PCCD, en la plataforma Anna Minería.

Haga clic en el botón 'Atrás' para regresar a la página anterior

 Atrás