



Español ▾



Detalles de la tarea

Detalles de la tarea

Información de tarea

Número de tarea:	14247159	Número de radicado:	76985-1
Fecha de creación:	24/NOV/2023	Tipo de transacción:	Evaluación del Certificado Ambiental
Fecha de inicio:	24/NOV/2023	Transacción radicada por:	(25194) MINERA ANZA S.A
Estado:	Terminada		
Tarea asignada a:	Juan Carlos Gonzalez Sanchez	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 17/06/2024 se decide dar VIABILIDAD ambiental para continuar con el proceso, indicando que el polígono de interés no se traslapa con alguno de los ecosistemas de los subtítulos b y c. a los que se refiere subtítulos B y C 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.

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 “Anexo certificado” da cumplimiento en debida forma al requerimiento realizado en AUTO 2023080065994 09 de junio de 2023 y COINCIDE con el área certificada por la corporación ambiental CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CENTRO DE ANTIOQUIA 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 CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CENTRO DE ANTIOQUIA tiene viabilidad ambiental total.

■ Recomendación/Decisión

¿Es viable técnicamente?:

Sí

■ Conclusiones de la evaluación

Comentarios: Respecto al cumplimiento del AUTO 2023080065994 09 de junio de 2023, se evidencia que el proponente MINERA ANZA S.A (25194) adjuntó como soporte CERTIFICADO AMBIENTAL emitido por la CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CENTRO DE ANTIOQUIA, el cual quedó registrada en la plataforma VITAL con radicado No. 1210090035798223028 del 27/06/2023, junto con una carpeta comprimida en ZIP, cuyo contenido son archivo(s) geográfico(s) en formato shapefile (Anexo certificado), del área certificada.____ Adicionalmente, en evaluación

ambiental de fecha 17/06/2024 se DECIDIÓ entre otras cosas: “Una vez revisada la información de la Certificación Ambiental, la Corporación Autónoma Regional de Antioquia (CORANTIOQUIA), informa que, el polígono LHO-08011 ubicado en el municipio de ANZA no se superpone con algunos de los ecosistemas a los que se refiere 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.” ____ Con relación a lo mencionado previamente, se evidencia que el área de la propuesta presentada por el proponente para la obtención de la certificación ambiental se encuentra EN SU TOTALIDAD CONTENIDA dentro del área registrada al momento de la radicación en la plataforma Anna Minería para la solicitud LHO 08011. ____ En relación a lo anteriormente mencionado, SE DA VIABILIDAD AMBIENTAL para continuar el proceso, sin embargo, igualmente, 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 las Corporación ambiental CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CENTRO DE ANTIOQUIA 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 09 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