

贵州省水利厅关于遵义市播州区梯子岩铝土矿 (修订)水土保持方案的行政许可决定

遵义铝业股份有限公司(统一社会信用代码 91520000214810535A):

你公司《关于审批〈遵义铝业股份有限公司遵义市播州区梯子岩铝土矿(修订)水土保持方案报告书〉的申请》收悉。经审查,该申请符合法定条件和标准,根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定,决定准予行政许可。

一、项目建设及变更情况

遵义市播州区梯子岩铝土矿(修订)位于遵义市播州区团溪镇境内。省发展改革委以《关于遵义铝业股份有限公司遵义市播州区梯子岩铝土矿建设开采项目核准的批复》(黔发改工业〔2020〕511号)予以核准;省应急厅以《关于遵义铝业股份有限公司遵义市播州区梯子岩铝土矿安全设施设计审查的批复》(黔应急函〔2020〕109号)对安全设施设计审查予以批复;省自然资源厅以《关于遵义铝业股份有限公司遵义市播州区梯子岩铝土矿(修订)矿产资源绿色开发利用方案(三合一)专家评审意见公示结果的函》,同意修订的开发利用方案。本项目开发利用

方案修订前，省水利厅以“黔水保函〔2020〕141号”对梯子岩铝土矿水土保持方案予以批复，以“黔水保验备〔2023〕9号”对部分区域水土保持设施验收予以备案。

遵义市播州区梯子岩铝土矿（修订）生产规模10万吨/年，矿区面积89.22公顷，设计可采储量110.69万吨，开采方式为露天开采，实际开采6个矿体，现已开采结束进入闭矿恢复治理。本方案由露天开采区、运矿道路区和恢复治理区3部分组成，总占地面积52.42公顷（新增占地42.71公顷），均为临时占地。工程建设开挖土石方131.37万立方米（含表土13.72万立方米），回填利用土石方112.84万立方米（含表土13.72万立方米、改良土方3.60万立方米），废弃土石方18.53万立方米已堆至原外排土场内。项目建设总投资2795.0万元，其中土建投资1732.9万元，预计2026年3月完成闭矿恢复治理。

二、水土保持方案总体意见

（一）基本同意项目水土保持评价结论。

（二）基本同意水土流失防治责任范围面积52.42公顷。

（三）同意水土流失防治执行西南岩溶区一级标准。

（四）基本同意设计水平年水土流失防治目标为：水土流失治理度97%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率92%，表土保护率95%，林草植被恢复率96%，林草覆盖率23%。

（五）基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

（六）基本同意项目水土保持总投资为1002.009万元(主体计列877.074万元、方案新增124.935万元)。其中：工程措施534.106万元，植物措施204.750万元，临时措施138.218万元，

独立费用 73.683 万元（含水保监测费 7.70 万元），水土保持补偿费 51.252 万元。

三、生产建设单位应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的相关要求，重点做好以下工作

（一）按照批复的水土保持方案，落实各项水土保持措施，加强全过程水土保持管理，有效控制可能造成水土流失。

（二）向省、市、县水行政主管部门报告水土保持方案的实施情况，接受水行政主管部门的监督检查。

（三）切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，推进监测发现问题及时整改。通过贵州省水土保持大数据平台（<https://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>）提交监测实施方案、季度报告和总结报告等资料。

（四）落实并做好水土保持工程监理，确保水土保持工程建设质量和进度。通过贵州省水土保持大数据平台（<https://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>）提交监理规划、实施细则、月报和工作报告等资料。

四、依法依规缴纳水土保持补偿费

根据《贵州省水土保持补偿费征收管理办法》规定，你公司应依法申报缴纳水土保持补偿费，征收单位为项目所在县（市、区）税务部门，缴纳方式为自行前往项目所在县（市、区）税务部门窗口申报缴纳。本项目还需缴纳建设期水土保持补偿费 51.252 万元，应于本决定送达后 15 日内一次性缴纳。对逾期或不按规定缴纳的，将按照《中华人民共和国水土保持法》第五十七条规定按日加收万分之五的滞纳金，处以应缴水土保持补偿费

三倍以下的罚款。

五、本项目应及时通过水土保持设施自主验收，验收结果向社会公开；生产建设单位应当在水土保持设施自主验收通过后3个月内，向我厅报备水土保持设施验收材料。

本批复仅用于项目水土流失预防和治理，项目建设涉及应由安全、林业、生态环境、自然资源等部门审批或核准的内容，生产建设单位须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。

附件：关于报送《遵义铝业股份有限公司遵义市播州区梯子岩铝土矿(修订)水土保持方案报告书技术评审意见》的函

贵州省水利厅

2025年12月12日

（此件公开发布）

抄送：省自然资源厅、省生态环境厅、省应急厅，遵义市水务局，播州区水务局。

贵州省水利水电工程咨询有限责任公司。

贵州省水土保持科技示范推广中心。