

## 贵州省水利厅关于 G 654 的行政许可决定

贵州省铜仁公路管理局（统一社会信用代码 125200004295506468）：

你单位《关于审批〈G654 印江天堂至木黄公路改扩建工程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、项目基本情况

G654 印江天堂至木黄公路改扩建工程位于铜仁市印江县境内，省交通运输厅以《关于 G654 印江天堂至木黄公路改扩建工程可行性研究报告的批复》（黔交规划〔2025〕13 号）予以批复。本工程为改扩建项目，路线全长 22.127 千米，采用二级公路标准建设，设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米，由道路工程区、桥梁工程区、弃土场区、施工便道区及施工生产生活区 5 个部分组成，总占地面积 63.94 公顷，其中永久占地 50.61 公顷，临时占地 13.33 公顷。工程建设开挖土石方 162.08 万立方米（含表土剥离 8.24 万立方米），回填利用土石方 37.18 万立方米

(含表土回覆 8.24 万立方米)，废弃土石方 124.90 万立方米，运至本项目设置的 5 处弃渣场堆放。项目建设总投资 31942.76 万元，其中土建投资 23029.07 万元，总工期为 24 个月，计划 2026 年 1 月动工、2027 年 12 月完工。

## 二、水土保持方案总体意见

(一) 基本同意主体工程水土保持评价结论。

(二) 基本同意建设期水土流失防治责任范围面积为 63.94 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布设。

(六) 基本同意建设期水土保持总投资为 2644.690 万元(主体计列 1981.654 万元、方案新增 663.036 万元)。其中：工程措施 1778.659 万元，植物措施 581.424 万元，临时措施 62.998 万元，独立费用 116.962 万元(含水土保持监测费 39.118 万元)，基本预备费 27.919 万元，水土保持补偿费 76.728 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，优化施工工艺和时序，做好水土保持后续设计，将水土保持措施设计细化到施工图上，加强全过程水土保持管理。

(二) 严格按照要求落实各项水土保持措施。各类生产建设活

动要严格限定在用地范围内，减少地表扰动和植被损坏，提高水土资源利用效率，做好表土的剥离与保护利用，及时采取水土保持措施，有效控制可能造成水土流失。

（三）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。

（四）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。

（五）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。

（六）采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场。

#### **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。本项目建设期水土保持补偿费 76.728 万元，应于项目征用地结束后开工前一次性缴纳。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、本项目在投产使用前应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。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

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。本方案自批准之日起满 3 年，项目方开工建设的，应当报我厅重新审核。

附件：关于报送《G654 印江天堂至木黄公路改扩建工程水土保持方案报告书》技术评审意见的报告

贵州省水利厅

2025 年 10 月 14 日

（此件公开发布）

抄送：省交通运输厅、省生态环境厅，铜仁市水务局，印江县水务局。

贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司。

重庆双堰勘测设计有限公司。