石柱水利许可〔2025〕26号

石柱土家族自治县水利局

关于重庆石柱藤子沟国家湿地公园保护与修复项目

水土保持方案报告书准予行政许可的决定

石柱土家族自治县林业局：

你单位2025年7月9日报来《重庆石柱藤子沟国家湿地公园保护与修复项目水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）的报批稿及相关材料已收悉经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项规定，结合专家组的评审意见(见附件2）决定准予行政许可。

1. 项目概况

项目概况：该项目位于石柱县桥头镇境内为新建项目，本项目划分为6个片区，其中羊子岩片区、上口岩片区、藤子沟片区由步道工程组成，新建步道3788m；瓦屋片区由退耕还湿工程组成，占地面积1.81hm²；白塔片区由码头工程和景观步道工程组成，新建三丘子码头1个，库岸植被恢复面积5.22hm²、配套步道3907m；长沙片区由码头工程和景观步道工程组成，新建长沙码头1个，库岸植被恢复面积6.75 hm²、配套步道2106m。

本项目用地总面积为17.33hm²，其中永久占地17.33hm²，无临时占地。

项目总挖方15.39万m³，填方15.39万m³，已于2023年6月开工，预计2025年12月完成建设，总工期30个月。

二、水土保持方案总体意见

（一）基本同意工程建设生产期水土流失防治责任范围为20.84hm2。

（二）同意水土流失防治执行西南紫色土区建设类项目一级标准。

（三）基本同意水土流失防治指标为：水土流失防治指标为水土流失治理度97%，渣土挡护率92%，表土覆盖率92%土壤流失控制比1.0，林草植被恢复率97%，林草覆盖率25%。

（四）基本同意水土流失防治分区和分区防治措施布设。

（五）基本同意土石方调配方案。

（六）基本同意水土保持方案实施进度安排。

（七）基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

（八）基本同意方案设计水平年为 2026年。

三、水土保持方案投资

本项目水土保持总投资为1307.27万元，其中56.38万元为方案新增投资，方案新增投资包括监测措施费17.16万元，临时措施费0.48万元，独立费用35.55万元，基本预备费3.19万元，水土保持补偿费242620元（免征）。

主体已列投资，工程措施费用268.09万元，植物措施费用982.80万元。

四、建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》《重庆市实施<中华人民共和国水土保持法>办法》的各项要求，并重点做好以下工作：

（一）按照批复的水土保持方案，加强施工组织和管理工作切实落实水土保持“三同时”制度。

（二）严格按方案落实各项水土保持措施。

（三）切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控并按规定向我局提交监测实施方案、季度报告及总结报告。

（四）落实好水土保持监理工作，确保水土保持工程建设进度和质量。

（五）本工程的地点、规模如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案报我局审批；方案实施过程中，水土保持措施如需作出重大变更的，也必须报我局批准；确需在水土保持方案的弃渣场以外新设弃渣场，或者因弃渣场量增加导致弃渣场等级提高的生产建设单位应开展弃渣减量化、资源化论证，在弃渣前编制水土保持方案补充报告，报送我局批准。

（六）项目动工前和生产期应及时申请缴纳水土保持补偿费。在工程建设过程中，严格按照批准的水土保持方案，完成各项水土保持措施，并接受我局监督检查。

**五、该许可文件只作为该项目水土保持方案许可。**

**六、本行政许可决定有效期为3年，自签发之日起计算，期满后若该工程未开工建设，本行政许可决定自行失效,确需延期的,项目业主应在有效期届满前30日内提出延期申请。**

附件：1、重庆石柱藤子沟国家湿地公园保护与修复项目水土保持方案特性表

2、重庆石柱藤子沟国家湿地公园保护与修复项目水土保持方案报告书专家审查意见

石柱土家族自治县水利局

2025年7月15日

抄送：谭龙华局长，向朝文主任，秦华主任，县水保站

石柱土家族自治县水利局办公室 2025年7月15日印发

附件1 **重庆石柱藤子沟国家湿地公园保护与修复项目水土保持方案特性表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 重庆石柱藤子沟国家湿地公园保护与修复项目 | | | | | | | | | | | 流域管  理机构 | | | 长江水利委员会 | | | | | |
| 涉及省 | 重庆市 | | | 涉及地市或个数 | | | | | | | | / | | | 涉及县或个数 | | | | | 石柱县 |
| 项目规模 | 本项目划分为6个片区，其中羊子岩片区、上口岩片区、藤子沟片区由步道工程组成，新建步道3788m；瓦屋片区由退耕还湿工程组成，占地面积1.81hm2；白塔片区由码头工程和景观步道工程组成，新建三丘子码头1个，库岸植被恢复面积5.22hm2、配套步道3907m；长沙片区由码头工程和景观步道工程组成，新建长沙码头1个，库岸植被恢复面积6.75hm2、配套步道2106m。 | | | | | | | | | | | 总投资  (万元) | | | 6803.47 | | | 土建  投资  （万元） | | 5570.14 |
| 动工时间 | 2023年6月 | | | | 完工时间 | | | | 2025年12月 | | | | | 设计水平年 | | | | | 2026年 | |
| 工程占地（hm2） | 17.33 | | | | 永久占地（hm2） | | | | 17.33 | | | | | 临时占地（hm2） | | | | | 0 | |
| 土石方量  （万m3） | 挖方 | | | | 填方 | | | | 借方 | | | | | 余（弃）方 | | | | | | |
| 15.39 | | | | 15.39 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| 重点防治区名称 | | | | | 国家级和重庆市水土流失重点治理区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地貌类型 | | | 丘陵地貌 | | | | | | 水土保持区划 | | | | | 西南紫色土区 | | | | | | |
| 土壤侵蚀类型 | | | 水力侵蚀 | | | | | | 土壤侵蚀强度 | | | | | 轻度侵蚀 | | | | | | |
| 防治责任范围面积（hm2） | | | | | | 17.33 | | | 容许土壤流失量[t/(km2·a)] | | | | | | | 500 | | | | |
| 土壤流失预测总量（t） | | | | | | 1627.31 | | | 新增土壤流失量（t） | | | | | | | 986.99 | | | | |
| 水土流失防治标准执行等级 | | | | | | | | | 西南紫色土区一级标准 | | | | | | | | | | | |
| 防治  指标 | | 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（%） | | | | | | | 92 | | | | |
| 林草植被恢复率（%） | | | | | | 97 | 林草覆盖率（%） | | | | | | | 25 | | | | |
| 防治措施及  工程量 | | | 工程措施 | | | | | | | | 植物措施 | | | | | | | 临时措施 | | |
| 羊子岩片区 | | 步道工程区 | 主体设计：排水沟350m，表土剥离0.05万m3，表土回覆0.07万m3 | | | | | | | | 主体设计：边坡撒草绿化703m2 | | | | | | |  | | |
| 上口岩片区 | | 步道工程区 | 主体设计：排水沟2630m，表土剥离0.12万m3，表土回覆0.40万m3 | | | | | | | | 主体设计：边坡撒草绿化4015m2 | | | | | | |  | | |
| 藤子沟片区 | | 步道工程区 | 主体设计：排水沟800m，表土剥离0.08万m3，表土回覆0.16万m3 | | | | | | | | 主体设计：边坡撒草绿化1600m2 | | | | | | |  | | |
| 瓦屋片区 | | 退耕还湿工程 | 表土剥离0.40万m3，表土回覆0.45万m3 | | | | | | | | 主体设计：种植乔灌305株、灌草地被15501.4m2、水生植物种植2410.7m2 | | | | | | |  | | |
| 白塔片区 | | 码头工程区 | 主体设计：排水沟12m，表土剥离0.01万m3 | | | | | | | |  | | | | | | | 临时覆盖300m2 | | |
|  | | 景观步道工程区 | 主体设计：道路排水沟3900m，表土剥离1.19万m3，表土回覆1.18万m3 | | | | | | | | 主体设计：种植乔灌1324株、灌草地被45773.9m2、边坡撒草绿化5728m2 | | | | | | |  | | |
|  | | 施工便道区 |  | | | | | | | |  | | | | | | | 临时覆盖150m2 | | |
| 长沙片区 | | 码头工程区 | 六棱块生态护坡593m2，表土剥离0.02万m3，表土回覆0.02万m3 | | | | | | | |  | | | | | | | 临时覆盖300m2 | | |
|  | | 景观步道工程区 | 主体设计：排水沟2100m，表土剥离2.02万m3，表土回覆1.61万m3 | | | | | | | | 主体设计：种植乔灌553株、灌草地被62881.4m2、边坡撒草绿化4211m2 | | | | | | |  | | |
| 投资（万元） | | | 268.09（新增：0） | | | | | | | | 982.80（新增：0） | | | | | | | 0.48（均为新增） | | |
| 水土保持总投资（万元） | | | 1307.27（新增：56.38） | | | | | | | | 独立费用（万元) | | | | | | | 35.55 | | |
| 监理费  （万元） | | | / | | | | 监测费（万元） | | | | 17.16 | | 补偿费  （万元） | | | | | 24.262（免征） | | |
| 方案编制单位 | | | 重庆智渝工程设计有限公司 | | | | | | | 建设单位 | | | | | | | 石柱土家族自治县林业局 | | | |
| 法定代表人 | | | 李勇 | | | | | | | 法定代表人及电话 | | | | | | | 陈军 | | | |
| 地址 | | | 重庆市渝北区龙塔街道兴盛支路2号中渝·梧桐郡5幢3-2 | | | | | | | 地址 | | | | | | | 石柱土家族自治县南宾街道滨河路9号 | | | |
| 邮编 | | | 401147 | | | | | | | 邮政编码 | | | | | | | 409199 | | | |
| 联系人及电话 | | | 李勇/15826171190 | | | | | | | 联系人及电话 | | | | | | | 马世清/13996993668 | | | |
| 传真 | | | / | | | | | | | 传真 | | | | | | | / | | | |
| 电子信箱 | | | 1037840535@qq.com | | | | | | | 电子信箱 | | | | | | | / | | | |

附件2















