石柱水利许可〔2022〕33号

石柱土家族自治县水利局

关于XA79悦川路桥头至三河段公路改建工程水土保持方案报告书准予行政许可的决定

石柱土家族自治县交辉公路工程有限公司：

你司报来《石柱土家族自治县交辉公路工程有限公司水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）的送审稿及相关材料已收悉。2022年3月25日，我局组织专家对《报告书（送审稿）》进行了技术审查，根据专家组提出的修改意见进行修改完善，经专家组复核后形成《报告书》（报批稿）报送我局。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

项目占地面积共计21.54hm2；其中永久占地19.26，临时占地2.28hm2。本项目土石方开挖共计21.14万m³，（含表土剥离量1.19万），填方量为5.06万（含表土回填1.19万），弃方16.08万，弃方运至设置在本项目的3处弃渣场。

项目总工期18个月，建设工期为2022年3月至2023年8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21.54hm2。

（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%，土壤流失控制比1.0，林草植被恢复率97%，表土保护率92%，林草覆盖率23%。

（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 2023年。

三、水土保持方案投资

项目水土保持总投资为498.04万元，其中主体设计已列水土保持投资412.39万元，方案新增水土保持投资85.65万元，新增投资中：工程措施费24.35万元，监测措施9.83万元，临时措施费8.50万元，独立费用9.67万元，基本预备费3.14万元，水土保持补偿费301604.8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。

（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. XA79悦川路桥头至三河段公路改建工程水土保持方案特性表

2. XA79悦川路桥头至三河段公路改建工程土保持方案报告书审查意见

石柱土家族自治县水利局

2022年8月23日

抄送：刘学彬局长，李光荣副局长，县水保站，水行政执法支队。

石柱土家族自治县水利局办公室 2022年8月23日

附件1

**XA79悦川路桥头至三河段公路改建工程水土保持方案特性表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | XA79悦川路桥头至三河段公路改建工程 | | | | | 流域管理机构 | | | 水利部长江水利委员会 | | |
| 涉及省区 | | | 重庆 | | 涉及地市或个数 | | | / | 行政区划 | | | 石柱县 | |
| 项目规模 | | | 工程占地面积为21.54hm2，改扩建道路总长17.710km，新建停车区3处。 | | | | | | | 总投资（万元） | | | 10822.69 |
| 土建投资（万元） | | | 8759.12 |
| 开工时间 | | | 2022年3月 | | 完工时间 | 2023年8月 | | | 设计水平年 | | | 2023年 | |
| 工程占地（hm2） | | | 21.54 | | 永久占地（hm2） | 19.26 | | | 临时占地（hm2） | | | 2.28 | |
| 土石方量（万m3） | | | 挖方 | | 填方 | | | 借方 | | | | 弃方 | |
| 21.14 | | 5.06 | | | / | | | | 16.08 | |
| 国家或省级重点防治区类型 | | | | | 三峡库区国家级水土流失重点治理区、重庆市水土流失重点治理区 | | | | | | | | |
| 地貌类型 | | | | | 剥蚀丘陵地貌 | | | | | | | | |
| 土壤侵蚀类别 | | | | | 水力侵蚀 | | 水土保持区划 | | | | 西南紫色土区 | | |
| 防治责任范围面积（hm2） | | | | | 21.54 | | 容许土壤流失量[t/(km2.a)] | | | | 500 | | |
| 水土流失预测总量（t） | | | | | 2499 | | 新增水土流失量（t） | | | | 2134 | | |
| 防治目标 | 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（%） | | | | 23 | | |
| 防治措施 | 分区 | | | 工程措施 | | | 植物措施 | | | | 临时措施 | | |
| 大修路段防治区 | 道路段防治亚区 | | **主体设计：**边沟12136m，盖板涵380m，截水沟820m，环管沟195m。  **方案新增：**表土剥离0.49万m3，表土回覆0.39万m3。 | | | **主体设计**：喷播植草1.96hm2，栽植灌木285株，栽植藤蔓160株。 | | | | **方案新增：**车辆冲洗站3座、防雨布遮盖2000m2。 | | |
| 桥梁段防治亚区 | | **/** | | | **/** | | | | **方案新增：**防雨布遮盖200m2。 | | |
| 改建路段防治区 | 道路段防治亚区 | | **主体设计：**边沟3356m，盖板涵10m，截水沟286m，环管沟80m。  **方案新增：**表土剥离0.34万m3，表土回覆0.25万m3。 | | | **主体设计**：喷播植草1.24hm2，栽植灌木153株，栽植藤蔓1410株。 | | | | **方案新增：**防雨布遮盖5000m2。 | | |
| 隧道段防治亚区 | | **主体设计：**排水沟80m。  **方案新增：**表土剥离0.01万m3，表土回覆0.01万m3。 | | | **主体设计**：喷播植草0.03hm2。 | | | | **方案新增：**临时沉砂池4口，防雨布遮盖100m2。 | | |
| 施工场地防治区 | | | **主体设计：**土地整治0.03hm2。  **方案新增：**表土剥离0.06万m3，表土回覆0.06万m3。 | | | **主体设计**：植草砖0.25hm2，撒播草籽0.03hm2，栽植灌木18株。 | | | | **方案新增：**防雨布遮盖500m2，临时排水沟48m，临时沉砂池1口。 | | |
| 弃渣场防治区 | | | **主体设计：**排水沟1301m，碎石盲沟364m，挡渣墙203m，土地整治2.10hm2（复耕0.45hm2）。  **方案新增：**表土剥离0.29万m3，表土回覆0.48万m3。 | | | **主体设计**：撒播草籽1.63hm2，整治灌木1821株。 | | | | **方案新增：**防雨布遮盖1500m2。 | | |
| 投资（万元） | | | | 主体设计：395.84  方案新增：24.35 | | | 主体设计：16.55 | | | | 方案新增：8.50 | | |
| 水土保持总投资（万元） | | | | 498.04（新增85.65） | | | 独立费用（万元） | | | | 9.67 | | |
| 监理费（万元） | | | | / | | | 监测费（万元） | | | | 9.83 | | |
| 水土保持补偿费缴费信息 | | | 项目代码 | | 2110-500240-04-01-649395 | | 社会信用代码 | | | | 91500240MA5U507053 | | |
| 计费面积（m2） | | 215432 | | 计费单价 | | | | 1.4元/ m2 | | |
| 合计（元） | | 301604.8 | | | | | | | | |
| 方案编制单位 | | | | 重庆龙翰环保工程有限公司 | | | 建设单位 | | | | 石柱土家族自治县交辉公路工程有限公司 | | |
| 法定代表人 | | | | 王翼/18908345222 | | | 法定代表人 | | | | 刘华平 | | |
| 地址 | | | | 重庆渝北区扬子江商务中心23-2 | | | 地址 | | | | 重庆市石柱县新开路77号 | | |
| 联系人及电话 | | | | 范庄/15696133690 | | | 联系人及电话 | | | | 郎红军/13452212621 | | |
| 邮箱 | | | | 1071352282@qq.com | | | 邮箱 | | | | / | | |

附件2







