石柱水利许可〔2022〕1号

石柱土家族自治县水利局

关于石柱县阳光森林项目水土保持方案

报告书准予行政许可的决定

繁森（重庆）置业有限公司：

你司报来《石柱县阳光森林项目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。2021年12月4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

项目建设内容和规模：规划用地面积1.98hm²，总建筑面积35293.55 m²，容积率1.45建筑密度30.0%，绿化面积5953 m²。

工程占地：总用地2.51hm²，其中永久占地1.98hm²，临时占地0.53hm。

土石方开挖共计8.08万m³（含表土剥离0.27万m³），回填土石方6.98万 m³（含表土回填0.27万m³），综合利用（建筑材料）1.10万m³，无借方，无弃方。

建设工期：已于2021年5月开工，预计2022年9月完工，总工期17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2.51hm2。

（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98.4%，渣土挡护率98.2%，土壤流失控制比1.0，林草植被恢复率100%，林草覆盖率37.6%，表土保护率100%。

（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178.96万元，其中主体设计已列水土保持投资144.00万元，方案新增水土保持投资34.96万元，方案新增投资；工程措施费3.85万元，植物措施0.29万元，监测措施12.58万元，临时措施费6.22万元，独立费用6.72万元，基本预备费1.78万元，水土保持补偿费35172.80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. 石柱县阳光森林项目水土保持方案特性表

2. 石柱县阳光森林项目水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1月10日

抄送：刘学彬局长，曹方游副局长，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1月10日印

附件1 **石柱县阳光森林项目水土保持方案特性表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 石柱县阳光森林项目 | | | | | | | 流域管理机构 | | | | | | | | 长江水利委员会 | | | |
| 涉及省（市、区） | | 重庆市 | | | 涉及地市或个数 | | | |  | | | | 涉及县或个数 | | | | | | 石柱土家族自治县 | |
| 项目规模 | | 总用地面积2.51hm2，总建筑面积3.53万m2。 | | | 总投资（万元） | | | | 5000.00 | | | | 土建投资（万元） | | | | | | 1798.00 | |
| 动工时间 | | 2021年5月 | | | 完工时间 | | | | 2022年9月 | | | | 设计水平年 | | | | | | 2023年 | |
| 工程占地（hm2） | | 2.51 | | | 永久占地（hm2） | | | | 1.98 | | | | 临时占地（hm2） | | | | | | 0.53 | |
| 土石方量（万m3） | | | | 挖方 | | | 填方 | | | | 综合利用 | | | | 借方 | | | | 余（弃）方 | |
| 8.08 | | | 6.98 | | | | 1.10 | | | | 0 | | | | 0 | |
| 重点防治区名称 | | | | 三峡库区国家级水土流失重点治理区和重庆市水土流失重点预防区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地貌类型 | | | | 构造侵蚀中山地貌 | | | | 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 | | |
| 防治责任范围面积（hm2） | | | | 2.51 | | | | 容许土壤流失量[t/(km2•a)] | | | | | | | | | | 500 | | |
| 土壤流失预测总量（t） | | | | 390 | | | | 新增土壤流失量（t） | | | | | | | | | | 338 | | |
| 水土流失防治标准执行等级 | | | | 建设类项目西南紫色土区一级标准 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防治目标 | 水土流失治理度（%） | | | | | 98.4 | | | | 土壤流失控制比 | | | | | | | | 1.0 | | |
| 渣土挡护率（%） | | | | | 98.2 | | | | 表土保护率（%） | | | | | | | | 100.0 | | |
| 林草植被恢复率（%） | | | | | 100 | | | | 林草覆盖率（%） | | | | | | | | 37.6 | | |
| 防治措施及工程量 | 防治分区 | | 工程措施 | | | | 植物措施 | | | | | | 临时措施 | | | | | | | |
| 房屋建筑防治区 | | **主体设计：**表土剥离1742m3。 | | | |  | | | | | | **方案新增：**临时苫盖400m2。 | | | | | | | |
| 道路广场防治区 | | **主体设计：**表土剥离958m3雨水管网530m。 | | | |  | | | | | | **方案新增：**临时苫盖600m2，临时排水沟186m，临时沉砂池2口。 | | | | | | | |
| 景观绿化防治区 | | **主体设计：**无。  **方案新增：**表土回填1786m3，全面整地0.60hm2 | | | | **主体设计：**实土绿化4261m2，架空绿化1692m2。 | | | | | | **方案新增：**临时苫盖800m2 | | | | | | | |
| 材料堆放场防治区 | | **主体设计：**无。  **方案新增：**表土回填60m3，全面整地0.02hm2 | | | | **主体设计：**无。  **方案新增：**撒播草籽0.02m2。 | | | | | | **方案新增：**临时苫盖200m2，编织袋装土拦挡57m。 | | | | | | | |
| 临时堆土场防治区 | | **主体设计：**无。  **方案新增：**表土回填854m3，全面整地0.28hm2 | | | | **主体设计：**无。  **方案新增：**撒播草籽0.28m2。 | | | | | | **方案新增：**临时苫盖500m2，编织袋装土拦挡114m，临时排水沟28m。 | | | | | | | |
| 施工临时道路防治区 | | **主体设计：**雨水管网165m，砖砌排水沟162 m，透水砖铺设876m2。 | | | | **主体设计：**行道村58棵，喷播植草护坡440m2。 | | | | | | **方案新增：**临时苫盖600m2，编织袋装土拦挡61m。 | | | | | | | |
| 投资（万元） | | | 主体设计：59.18  方案新增：3.85 | | | | 主体设计：84.82  方案新增：0.29 | | | | | | 主体设计：0  方案新增：6.22 | | | | | | | |
| 水土保持总投资（万元） | | | 178.96（新增34.96） | | | | 独立费用（万元） | | | | | | | | | 6.72　（新增） | | | | |
| 监理费（万元） | | 0 | 监测费（万元） | | | | 12.58 | | | | | | | 补偿费（元） | | | | | | 35172.80 |
| 方案编制单位 | | 重庆元宝水土保持生态环境工程咨询有限公司 | | | | | 建设单位 | | | | | 繁森（重庆）置业有限公司 | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | 孙建和/13627665279 | | | | | 法定代表人 | | | | | 张红霞 | | | | | | | | |
| 地址 | | 重庆市南岸区光电路18号 | | | | | 地址 | | | | | 重庆市石柱土家族自治县石家乡五村老院子组 | | | | | | | | |
| 邮编 | | 400060 | | | | | 邮编 | | | | | 409124 | | | | | | | | |
| 联系人及电话 | | 孙建和/13627665279 | | | | | 联系人及电话 | | | | | 张宗全/13709450505 | | | | | | | | |
| 社会信用代码 | | 91500240MA6127LD95 | | | | | 社会信用代码 | | | | | 91500108331580433A | | | | | | | | |
| 电子邮箱 | | 421490949@qq.com | | | | | 电子邮箱 | | | | |  | | | | | | | | |

附件2









