

黔水许可函〔2025〕308号

贵州省水利厅关于钟山区大湾海开农业光伏 电站水土保持方案变更的行政许可决定

中能建投（六盘水）电力有限公司（统一社会信用代码 91520201MA7HLPJH82）：

你公司《关于审批〈钟山区大湾海开农业光伏电站项目水土保持方案变更报告书〉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

钟山区大湾海开农业光伏电站位于六盘水市钟山区大湾镇境内，省水利厅以“黔水许可函〔2024〕30号”对该项目水土保持方案予以行政许可，建设单位已全额缴纳原批复的水土保持补偿费。由于部分建设地块的调整和变化，在原防治责任范围外新增用地 23.46 公顷，较原方案增加 30%以上。按照《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第 53 号)、《贵州省生产建设项目水土保持管理办法（修订）》(黔水办〔2024〕13 号)有关规定，建设单位组织编报《钟山区大湾海开农业光伏电站项

目水土保持方案变更报告书》。

变更后，钟山区大湾海开农业光伏电站装机容量 60 兆瓦，主要建设内容：1 处 110 千伏升压站、20 个光伏方阵及 20 台箱式变压器、16.35 千米集电线路、1.87 千米道路，由光伏阵列区、集电线路区、道路工程区、施工临时区和升压站区 5 个部分组成，总占地面积 59.46 公顷，其中永久占地 0.88 公顷、临时用地 58.58 公顷。工程建设开挖土石方 8.77 万立方米（含表土剥离 1.23 万立方米），回填利用土石方 8.77 万立方米（含表土回覆 1.23 万立方米），无余方。项目建设总投资 24380.15 万元，其中土建投资 2942.03 万元，预计 2025 年 11 月完工。

二、水土保持方案总体意见

（一）基本同意变更后项目水土保持评价结论。

（二）基本同意变更后水土流失防治责任范围面积 59.46 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安排。

（六）基本同意变更后水土保持总投资为 477.248 万元（已实施 429.205 万元、方案新增 48.043 万元）。其中：工程措施 248.808 万元，植物措施 18.273 万元，临时措施 3.578 万元，独立费用 90.977 万元（含水保监测费 15.0 万元），水土保持补偿费 115.612 万元（已缴纳 87.460 万元、还需缴纳 28.152 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，有效控制可能造成的水土流失。

(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 28.152 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。

附件：关于报送《钟山区大湾海开农业光伏电站水土保持方案变更告书技术评审意见》的函

贵州省水利厅

2025年10月30日

(此件公开发布)

抄送：省能源局、省生态环境厅，六盘水市水务局，钟山区水务局。

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。