

黔水许可函〔2026〕30号

贵州省水利厅关于平塘县甲茶农业光伏电站 水土保持方案变更的行政许可决定

贵州平塘县盛步光伏发电有限公司（统一社会信用代码 91522727MAAK5NCT7T）：

你公司《关于审批〈平塘县甲茶农业光伏电站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

平塘县甲茶农业光伏电站位于贵州省黔南州平塘县甲茶镇境内，省水利厅以“黔水保函〔2023〕47号”对该项目水土保持方案予以批复。由于土地流转问题，项目建设地块进行了优化调整，实际使用原批复占地面积 17.02 公顷，在原防治责任范围外新增占地 105.75 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《平塘县甲茶农业光伏电站水土保持

方案变更报告书》。

变更后，平塘县甲茶农业光伏电站装机容量 100 兆瓦，主要建设内容：37 个光伏子方阵及 37 台箱式变压器、43.724 千米集电线路、12.458 千米交通道路以及其它配套的辅助设施，接入平塘 100MW/200MWh 共享储能项目 220 千伏升压站，由光伏场区、集电线路区和道路区 3 部分组成，占地面积 122.77 公顷，均为临时占地。工程建设开挖土石方 7.36 万立方米（含表土剥离 1.00 万立方米），回填利用土石方 7.36 万立方米（含表土回 1.00 万立方米），无余方。项目建设总投资 36875.78 万元，其中土建投资 4439.12 万元，建设总工期为 14 个月，预计 2026 年 4 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 122.77 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 901.131 万元（主体计 83.240 万元、方案新增 817.891 万元）。其中：工程措施 327.218 万元，植物措施 98.218 万元，临时措施 38.697 万元，独立费用 111.860 万元（含水保监测费 12.000 万元），基本预备费 24.638 万元，水土保持补偿费 300.500 万元（原方案 173.600 万

元未缴纳；新增 126.900 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 300.500 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《平塘县甲茶农业光伏电站水土保持方案变更报告书技术评审意见》的报告

贵州省水利厅

2026年1月26日

(此件公开发布)

抄送：省能源局、省生态环境厅，黔南州水务局，平塘县水务局。

贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司。

贵州安之远生态科技有限公司。