

贵州省水利厅关于桐梓县马鬃一期风电场 水土保持方案变更的行政许可决定

桐梓上气新能源有限公司（统一社会信用代码 91520322MA7K4NKF2P）：

你公司《关于审批〈桐梓县马鬃一期风电场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

桐梓县马鬃一期风电场位于遵义市桐梓县马鬃乡、大河镇和楚米镇境内，省水利厅以“黔水保函〔2023〕267号”对该项目水土保持方案予以批复，建设单位已足额缴纳原批复的水土保持补偿费。原方案批复后，本项目建设规模由70MW调整为100.1MW，建设地点由马鬃乡、大河镇、楚米镇、茅石乡调整为马鬃乡、大河镇、楚米镇，其水土保持方案发生重大变更：在原批复范围外新增用地19.32公顷，较原方案增加30%以上；挖填

土石方总量由 74.13 万立方米增加至 98.48 万立方米，较原方案增加 30%以上；设置弃渣场 5 处，其中 1 处为原方案设置、4 处为新设弃渣场。按照《生产建设项目水土保持方案管理办法》《贵州省生产建设项目水土保持管理办法（修订）》有关规定，建设单位组织编报《桐梓县马鬃一期风电场水土保持方案变更报告书》。

变更后，桐梓县马鬃一期风电场装机容量 100.1 兆瓦，主要建设内容：1 座 110kV 升压站、14 台风力发电机组及箱式变压器、29.60 千米集电线路、18.60 千米连接道路。项目由升压站区、风机区、道路工程区、集电线路区、弃渣场区和施工生产生活区 6 部分组成，总占地面积 32.64 公顷，其中永久占地 1.15 公顷、临时占地 31.49 公顷。工程建设开挖土石方 60.85 万立方米（含表土剥离 4.57 万立方米），回填利用土石方 37.62 万立方米（含表土回覆 4.57 万立方米），废弃土石方 23.23 万立方米，均运至本项目设置的 5 处弃渣场堆放。项目建设总投资 50695.32 万元，其中土建投资 35486.72 万元，预计 2026 年 3 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 32.64 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 1628.989 万元(主体计列 398.035 万元、方案新增 1230.954 万元)。其中：工程措施 933.714 万元，植物措施 114.001 万元，临时措施 305.776 万元，独立费用 168.557 万元（含水保监测费 33.440 万元），基本预备费 56.201 万元，水土保持补偿费 50.740 万元（已缴纳）。

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，优化施工工艺和时序，做好水土保持后续设计，将水土保持措施设计细化到施工图上，加强全过程水土保持管理。

(二) 严格按照要求落实各项水土保持措施。各类生产建设活动要严格限定在用地范围内，减少地表扰动和植被损坏，提高水土资源利用效率，做好表土的剥离与保护利用，及时采取水土保持措施，有效控制可能造成水土流失。

(三) 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。

(四) 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。

(五) 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/>）提交监理实施细则、月报和总结报告等资料。

四、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《桐梓县马鬃一期风电场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

2025年5月23日

（此件公开发布）

抄送：省能源局、省生态环境厅，遵义市水务局，桐梓县水务局。

贵州省水土保持科技示范推广中心。

贵州聚升源工程咨询有限公司。