

贵州省水利厅关于普安县新店风电场 水土保持方案的行政许可决定

三峡新能源普安发电有限公司（统一社会信用代码 915223233222353393）：

你公司《关于提请审批〈普安县新店风电场水土保持方案报告书〉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、项目基本情况

普安县新店风电场位于黔西南州普安县青山镇、新店镇境内，省能源局以《关于同意普安县新店风电场项目核准的通知》（黔能源审〔2024〕51号）同意项目核准。本项目为新建工程，装机容量70兆瓦，主要建设内容：1座110千伏升压站、14台风力发电机组及箱式变压器、43.0千米直埋电缆、27.13千米交通道路，由风机区、升压站区、道路及直埋电缆区、附属系统区、施工场地区、弃渣场区组成，总占地面积40.75公顷，其中永久占地2.17公顷、临时占地38.58公顷。工程建设开挖土石方74.43

万立方米（含表土 7.04 万立方米），回填土石方 51.92 万立方米（含表土 7.04 万立方米），弃方 22.51 万立方米运至本项目设置的 4 处弃渣场堆放。项目建设总投资 43843.0 万元，其中土建投资 7578.0 万元，总工期 13 个月，即 2024 年 8 月~2025 年 8 月。

二、水土保持方案总体意见

（一）基本同意主体工程水土保持评价结论。

（二）基本同意建设期水土流失防治责任范围面积为 40.75 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）基本同意建设期水土保持总投资为 2573.801 万元（主体已列 1115.510 万元、方案新增 1458.291 万元）。其中：工程措施 1769.158 万元，植物措施 329.401 万元，临时措施 223.834 万元，独立费用 135.394 万元（含水保监测费 30.720 万元），基本预备费 67.114 万元，水土保持补偿费 48.90 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，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。

（六）采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场。

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。本项目建设期水土保持补偿费 48.90 万元，应于项目征用地结束后开工前一次性缴纳。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。本方案自批准之日起满3年，项目方开工建设的，应当报我厅重新审核。

附件：关于报送《普安县新店风电场水土保持方案报告书》
技术评审意见的报告

贵州省水利厅

2024年6月19日

（此件公开发布）

抄送：省能源局、省生态环境厅，黔西南州水务局，普安县水务局。

贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司。

贵州业予生态工程咨询有限公司。