贵州省水利厅关于三都县周覃农业光伏电站水土保持方案变更的行政许可决定

三都县合华新能源有限公司(统一社会信用代码 91522732MAA KDBM47W):

你公司《关于审批〈三都县周覃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

三都县周覃农业光伏电站位于黔南州三都县周覃镇境内,省水利厅以"黔水保函〔2023〕19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。因部分建设地块征地困难,调整了工程布置,其水土保持方案发生重大变更:原方案防治责任范围外新增用地86.14公顷,较原方案增加30%以上;开挖填筑土石方总量由17.38增加至30.94万立方米,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)》有关规定,建设单位组织编报《三都县周覃农业光伏电站水土保持方案变更报告书》。

变更后,三都县周覃农业光伏电站装机容量 80 兆瓦,主要建设内容: 1座 110 千伏升压站、23 个光伏子方阵及 23 台箱式变压器、36.283 千米集电线路、2.484 千米交通道路,由光伏阵列区、交通道路区、集电线路区、升压站区和供水供电工程区 5个部分组成,总占地面积 140.68 公顷,其中永久占地 0.77 公顷、临时用地 139.91 公顷。工程建设开挖土石方 14.76 万立方米(含表土剥离 1.35 万立方米),外借表土 1.42 万立方米,回填利用土石方 16.18 万立方米(含表土回覆 2.77 万立方米),无余方。项目建设总投资 32000.0 万元,其中土建投资 2395.0 万元,总工期34 个月,预计 2025 年 12 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 140.68 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 714.878 万元(主体计列 233.343 万元、方案新增 481.535 万元)。其中:工程措施

280.973 万元, 植物措施 97.926 万元, 临时措施 7.154 万元, 独立费用 85.940 万元(含水保监测费 12.0 万元), 基本预备费 7.635 万元, 水土保持补偿费 235.250 万元(已缴纳 138.89 万元、还需缴纳 96.360 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/)提交监理实施细则、月报和总结报告等资料。

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

96.360万元,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《三都县周覃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 2025 年 7 月 14 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,三都县水务局。 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。