

黔水许可函〔2025〕337号

## 贵州省水利厅关于望谟县大观（二期） 光伏电站水土保持方案的行政许可决定

贵州望谟粤黔广能新能源有限公司（统一社会信用代码 91522326MABUF4277H）：

你公司《关于审批〈望谟县大观（二期）光伏电站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

望谟县大观（二期）光伏电站位于黔西南州望谟县蔗香镇、大观镇、王母街道、平洞街道境内，省能源局以《关于同意望谟县大观（二期）光伏电站项目备案的通知》（黔能源审〔2025〕226号）同意项目备案。本项目为新建工程，装机容量150兆瓦，主要建设内容：50个光伏方阵及50台箱式变压器、28.01千米集电线路、4.93千米交通道路，与望谟县大观拉洋一期农业光伏电站共用1座220千伏升压站，由光伏阵列区、集电线路区、交通道路区3个部分组成，总占地面积220.79公顷，均为临时占地。工程建设开挖土石方9.76万立方米（含表土剥离2.14万立

方米),回填利用土石方9.76万立方米(含表土回覆2.14万立方米),无余方。项目建设总投资47199.50万元,其中土建投资9559.81万元,总工期12个月,计划2025年12月动工、2026年11月完工。

## 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220.79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90%,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705.136万元(主体计列105.820万元、方案新增599.316万元)。其中:工程措施237.175万元,植物措施70.679万元,临时措施17.165万元,独立费用99.247万元(含水土保持监测费27.750万元),基本预备费15.922万元,水土保持补偿费264.948万元。

## 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，有效控制可能造成的水土流失。

（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/>）提交监理规划、实施细则、月报和工作报告等资料。

（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 264.948 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《望谟县大观（二期）光伏电站水土保持方案报告书技术评审意见》的函

贵州省水利厅

2025年11月28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，望谟县水务局。

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。

贵州安之远生态科技有限公司。