

宣环评〔2025〕1号

## 关于安徽省宣城市汤村水库工程 环境影响报告书（重新报批）的批复

宣州区水利局：

你局报来的《安徽省宣城市汤村水库工程环境影响报告书（重新报批）（报批版）》（以下简称《报告书》）及要求审批的申请等材料收悉，结合宣城市宣州区生态环境分局意见，经研究，现批复如下：

一、汤村水库工程环境影响报告书于2017年6月27日经原安徽省环境保护厅批复，至今项目未开工建设，已超过五年。根据《安徽省生态环境厅关于<安徽省宣城市汤村水库工程环境影

响评价报告书>重新审核的复函》（皖环函〔2024〕654号），项目发生重大变动，此次环评文件属重新报批。

二、本工程位于宣州区华阳河水系上游的溪口镇、新田镇境内，项目代码 2311-340000-04-01-147407，宣城市自然资源和规划局同意本工程用地预审和规划选址（宣自然资规预审选址函

〔2024〕1号），汤村水库是一座以防洪、供水为主，兼顾灌溉、发电等水利综合利用工程，水库总库容 5415 万  $\text{m}^3$ ，正常蓄水位 146.80m，设计洪水位 146.80m，校核洪水位 147.67m，灌溉面积 2.3 万亩，多年平均供水量 5475 万  $\text{m}^3$ ，发电站装机容量 1.6MW，年平均发电量 383 万  $\text{kW} \cdot \text{h}$ 。汤村水库为中型水库，工程等别为Ⅲ等，主要由主体枢纽工程、移民安置工程 and 环境保护工程等组成。主体枢纽工程含粘土心墙砂壳坝、溢洪道、输水隧洞、电站厂房、供水灌溉及生态放水口、分水岭连通渠道、上坝道路等；移民安置工程主要含 4 个移民安置点；临时工程含导流工程、料场、弃渣场等；环境保护工程含生态放水等设施。根据项目可研，供水、灌溉输水管线不在本次工程环评范围内。

三、该项目建设总体符合《安徽省水利发展“十四五”规划》，我局原则同意《报告书》总体评价结论和拟采取的环境保护措施。项目在设计、建设及运营期应重点做好以下工作：

（一）严格落实生态流量下泄措施。按《报告书》要求，生态流量下泄水量需维持下游河道生态环境的健康需求，同时定期进行鱼类增殖放流。生态流量按汤村水库坝址年均流量的 10%考虑，即  $0.33\text{m}^3/\text{s}$ ，当天然来水小于生态流量时按天然来水泄放。

(二) 严格控制大临工程的建设及使用。你局应按照《报告书》中规定的各项大临工程的选址进行建设，不得擅自改变大临工程的位置、规模及功能，施工过程中应及时做好各大临工程的污染防治和生态保护工作。本工程竣工验收后，大临工程应及时拆除，防止继续产生环境污染。

(三) 落实《报告书》提出的各项水污染防治措施。按《报告书》要求，对混凝土拌和系统废水、基坑废水、施工机械及车辆含油废水、砂石料冲洗废水等经预处理后优先进行回用，多余部分处理达标后外排。枢纽工程施工区生活污水通过生活污水处理设备处理后回用于施工场地洒水、绿化，不外排。加强施工期环境管理，避免生产废水、生活污水直接排入项目周边水体。水库蓄水前应认真开展水库淹没区各类杂物的清理工作。

(四) 落实《报告书》提出的各项大气污染防治措施。应优先选择先进施工及爆破工艺，严格落实建筑工地扬尘防治“六个百分百”有关要求，降低施工过程中扬尘、混凝土生产过程中各种粉尘的环境污染。

(五) 落实《报告书》提出的各项噪声污染防治措施。严格控制爆破时间同时优化爆破工艺，夜间(22:00-次日 6:00)及昼间午休时间(12:30~14:30)禁止爆破；合理安排施工时间，夜间(22:00-次日 6:00)禁止施工，确需夜间施工的，须按规定进行申报并进行公示告知；按《报告书》要求，在上坝道路等施工路段临近相关敏感点处，设置不低于《报告书》规定长度的施工围挡和隔声屏障。

（六）严格落实固体废物污染防治措施。工程弃渣应优先用于回填或综合利用，剩余弃渣应按要求送到指定的弃渣场，生产过程中产生的废弃物优先在施工现场进行回收利用，不得随意丢弃。工程施工期间机械设备的维护产生废机油等危险废物收集后，暂存于危废贮存间，定期委托有资质处置单位进行处置。生活垃圾收集后由当地环卫部门统一清运。

（七）严格落实各项生态恢复措施。工程施工结束后应对各类场地和临时占地及时进行土地平整，选择以乡土植物进行植被恢复，在保证物种多样性的前提下，防止外来入侵，对 2 株位于工程淹没区内的古树异地移栽保护。

（八）加强移民安置环境保护。溪口学校集中安置点、溪口养老院集中安置点位于溪口镇附近，其生活污水应纳入溪口镇污水处理厂处理；施冲和施村集中安置点距离城镇较远，按要求配套建设污水处理系统。生活垃圾由环卫部门收集后清运；在移民安置点场地平整时，应尽量做到挖填平衡，并及时开展移民安置区绿化。

（九）严格落实环境风险防范措施。加强工程管理，你局应按要求编制突发环境事件应急预案，落实《报告书》提出的运营期水库水质污染、电站漏油等突发环境风险防范措施。

（十）加强环境管理及监测。落实《报告书》提出的各项环境监测计划。

四、工程建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按

照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后 5 个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、根据宣州区人民政府《关于汤村水库工程水源地划分情况的说明》，《报告书》不包括水源地划分内容。汤村水库建成后，宣州区人民政府将按照相关法律、法规和技术标准再划分汤村水库水源地。

六、宣城市宣州区生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”日常监督管理，并加强施工期环境管理工作。

七、本批复代替原安徽省环境保护厅《安徽省环保厅关于安徽省宣城市汤村水库工程环境影响报告书审批意见的函》（皖环函〔2017〕745 号）。

2025 年 1 月 2 日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你单位对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：水生态环境科、大气环境科、土壤生态管理科、自然生态保护科、生态环境监测科、市生态环境保护综合行政执法支队，宣州区人民政府、宣城市宣州区生态环境分局，江苏河海环境科学研究院有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室

2025 年 1 月 2 日印发

---