

# 宣城市生态环境局文件

宣环评〔2022〕3号

## 关于南漪湖综合治理生态清淤试验 工程项目环境影响报告书的批复



宣城市交投南漪湖清淤工程有限公司：

你公司报来的《南漪湖综合治理生态清淤试验工程项目环境影响报告书(报批版)》(以下简称《报告书》)及要求审批的申请等材料收悉。经局长办公会议研究，现批复如下：

一、南漪湖综合治理生态清淤试验工程项目位于南漪湖西湖区南姥咀西岸片区，该项目经宣城市发改委发改审批函〔2021〕2号批复，计划清淤面积约 8.18km<sup>2</sup>，清淤深度为 2.0m，总疏浚

量 1598.44 万 m<sup>3</sup>，工期为 2 年，总投资 158179 万元。

我局原则同意环境影响报告书的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

## 二、项目建设与运行管理应重点做好的工作：

(一) 严格落实水污染防治措施。对清淤区域进行围挡隔离，减少对周边水体扰动影响，防止二次污染；施工营地生活污水经化粪池收集后委托环卫部门用槽车清运送污水处理厂处理；住宿船舶生活污水由海事部门清污船集中收集处理，严禁向南漪湖区排放各类废水和影响国控断面水质。湖区清淤底泥采用土工管袋技术进行脱水，底泥临时堆场周边设围堰及导流沟，导流沟至少暂存余水 24h，在余水排放口对 pH、COD、SS、氨氮、总磷、总氮进行自动监测，余水排放浓度不得高于排放期间南漪湖最新的水质检测结果。

(二) 严格落实大气污染防治措施。控制粉尘污染，对易产生扬尘的建筑材料等应采取洒水、覆盖等有效的防尘措施；加强对运输车辆的管理，落实出入车辆冲洗措施，避免遗撒引起二次扬尘污染。加强淤泥堆场管理，严禁在指定堆场以外的区域进行淤泥的临时堆放；淤泥堆场及时覆土遮盖，控制恶臭污染。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。采用先进工艺和低噪声设备控制噪声产生，科学合理安排施工、疏浚时间，减缓施工、疏浚期噪声影响。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目施工



现场及施工船舶应布置垃圾箱，严禁将生活垃圾投入湖中，收集后的生活垃圾交由环卫部门统一清理；底泥固化后用于南漪湖水泥厂废弃矿坑的复绿，底层疏浚料暂存于临时堆场。

(五)落实环境监测措施。按《报告书》要求制定环境监测计划、配备环境监测人员和设备，对疏浚区东、西侧、东风圩余水排放口下游、北山河（北山河大桥）每周监测1次，疏浚区靠近西湖湖心国控点边界处进行自动监测，必要时增设监测点位，监测因子pH、COD、SS、氨氮、总磷、总氮、溶解性总磷，及时根据监测结果分析环境影响，一旦可能对国控水质监测断面产生影响，应立即采取停止施工等必要措施降低影响。监测情况及时报我局及安徽省宣城生态环境监测中心。

(六)强化环境风险防范和应急管理。编制突发环境事故应急预案，制定施工期、疏浚期间对国控监测点位影响的应对方案，杜绝突发性污染事故的发生。按《报告书》要求开展环境监理工作，环境监理报告定期报我局及宣州区生态环境分局。

(七)工程建设和疏浚过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

三、项目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，并按照有关规定组织竣工环保验收。

四、若项目的性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或



防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

五、项目进场建设前以及后期的重要施工运行节点，提前告知我局。

六、请宣城市生态环境保护综合行政执法支队负责该项目“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。



抄送：市水利局、安徽省宣城生态环境监测中心、宣城市生态环境保护综合行政执法支队、宣州区生态环境分局、郎溪县生态环境分局、安徽伊尔思环境科技股份有限公司。