

益环评书〔2021〕28号

**益阳市生态环境局**  
**关于沅江市住房和城乡建设局**  
**沅江市中心城区水环境综合治理一期工程**  
**环境影响报告书的批复**

沅江市住房和城乡建设局：

你单位关于《沅江市中心城区水环境综合治理一期工程环境影响报告书》申请批复的报告和承诺书、益阳市生态环境局沅江分局的预审意见及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、为解决沅江市中心城区内湖水质污染和生态退化问题，沅江市住房和城乡建设局拟实施沅江市中心城区水环境综合治理一期工程。根据“沅江市中心城区水环境综合治理规划”，提升“五湖”（浩江湖、上琼湖、蓼叶湖、石矶湖、下琼湖）水质。项目主要建设内容包括管网工程、内湖控源截污工程、生态修复工程、活水提质工程、智慧水环境管控平台工程等。项目总投资 197705 万元，施工期为 2021-2023 年，共 3 年。

项目符合国家产业政策，符合相关规划要求，符合益阳市“三线一单”生态环境管控基本要求和沅江市环境管控单元生态环境准入清单相关要求。根据湖南亚冠环境科技有限公司编制的环评报告书的分析结论和益阳市生态环境局沅江分局的预审意见，在建设单位切实落实报告书提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放的前提下，从环境保护的角度分析，我局同意你单位实施沅江市中心城区水环境综合治理一期工程。

二、你单位在工程设计、建设和运营管理中，须严格落实环评提出的生态环境保护和污染防治措施要求，着重做好以下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立健全环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，严格落实施工期、运营期环境保护措施，切实保护白沙长河小河咀饮用水水源保护区取水安全和琼湖国家湿地公园、南洞庭自然保护区、南洞庭湖风景名胜区生态环境。优化各公园景观设计，保护自然景观，严禁破坏生态系统完整性，影响生态功能

（二）加强施工期的环境管理，做好生态修复等工程的环境保护工作，确保饮用水源和水生生态环境安全。

1. 进一步优化工程设计，科学论证清淤排泥对各类环境敏感区的环境影响，清淤工程须严格控制在湿地公园主管部门核准的范围内；

2. 严格落实施工方案，合理安排工期；严格控制施工

场界，加强施工管理，不得越界施工破坏周边生态环境；

3. 按要求开展施工期环境监理工作，并严格落实各项污染防控措施，确保施工期各项污染物的稳定达标排放；

4. 加强大气污染防治，防止扬尘、恶臭污染环境。严格落实《益阳市扬尘污染防治条例》和扬尘污染管控“六个百分百”的要求；加强底泥疏浚现场和底泥干化堆场的环境管理，减轻恶臭对周边大气环境的影响。

5. 落实水污染防治措施，切实保护项目周边水环境，所有废水严禁未经处理直接外排。底泥干化脱水产生的废水须采取“一体化超磁混凝装置”处理达到纳管标准后排入市政污水管网，其他施工废水须收集处理达标后优先回用于洒水抑尘，不能回用的排入城市污水管网；施工生活污水须有效收集处理后排入城市污水管网或用于农田菜地施肥综合利用。

6. 加强噪声污染防治措施，防止施工噪声扰民。选用低噪声施工设备，控制夜间作业时段，夜间 22:00-次日 6:00 禁止施工。

7. 加强固体废物污染防治措施，防止土壤环境污染。严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求处置固体废物，疏浚底泥上岸脱水干化后用于生态修复工程；施工弃土和建筑垃圾交由专业渣土公司处置，送至指定地点填埋或综合利用。

8. 加强生态环境保护措施，保护周边生态环境。严禁非法弃土，及时对临时占地区、植被扰动区进行植被恢复；加强宣传教育，增强野生动物保护意识，严禁捕杀野生动

物，切实保护湿地生态系统内的动植物及鸟类；严格落实水利部门批复的水土保持方案有关工程、植被措施，防止水土流失。

9. 强化环境风险防范措施，防止血吸虫病的传播。严格落实引水沉螺措施，建立健全血吸虫病预防监测管理体系。

（三）加强运营期的环境管理，重点是初雨调蓄池的运行维护与管理。调蓄池须配备地下式除臭间，采取离子净化装置对恶臭气体进行有效收集处置，外排废气需满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中 2 类标准要求；排空废水须排入城市污水管网；选用低噪声设施设备，减轻噪声环境影响；格栅渣、沉砂池沉渣等一般固体废弃物须定期收集交由环卫部门及时处置；加强琼湖湿地公园和城市公园的环境管理，保障城市人文环境优美。

三、项目建成投入运营后，须按照《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理项目竣工环保自主验收手续，益阳市生态环境局沅江分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

四、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内，将本批复及项目环评报告书送益阳市生态环境局沅江分局。

益阳市生态环境局

2021 年 12 月 2 日