

岳云环评〔2024〕5号

## 关于岳阳临港创新创业基地桑尼湖区域排水防涝设施建设项目环境影响报告表的批复

岳阳市临港产业投资有限公司：

你公司关于申请岳阳临港创新创业基地桑尼湖区域排水防涝设施建设项目环境影响报告表批复的有关函件及附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳临港创新创业基地桑尼湖区域排水防涝设施建设项目位于湖南省岳阳市云溪区松阳湖街道岳阳临港创新创业基地桑尼湖区域（中心点坐标为：113度13分14.605秒，29度31分8.947秒），总投资7000万元，其中环保投资260万元，占总投资的3.71%。项目主要建设内容为：①对桑尼湖310亩进行清淤增加汇水面积，并围绕桑尼湖周边建设海绵设施、扩大绿地面积、建设渗水道路、广场等，增大渗水地面达到防洪排涝目标，含堤线布置、护岸处理、清淤疏浚、生态修复工程、软基处理、铺装工程等；②对长炼农场排涝泵站进行改造，增加排水能力，含前池、拦污栅、主泵室等；③对桑泥湖中心排渠进行疏浚及护岸处理，清淤长度412m，含疏浚工程、护岸处理等，并配套建设相应辅助及环保等工程，以满足正常施工和营运需要。本项目桑尼湖、中心排渠、排涝泵站清理土方总量172883.52m<sup>3</sup>，其中

桑尼湖土方 37421.27m<sup>3</sup>、中心排渠土方 1081.5m<sup>3</sup>、排涝泵站土方 265m<sup>3</sup>、桑尼湖淤泥 132248.85m<sup>3</sup>、中心排渠淤泥 1730.4m<sup>3</sup>、排涝泵站淤泥 136.5m<sup>3</sup>，开挖的土方全部用于护坡建设、景观绿地及水塘填筑，淤泥经干化处理后运至指定弃土场安全处置。项目完工后，桑尼湖水面面积由 12.28 公顷扩大至 20.68 公顷。

根据岳阳凯丰环保有限公司编制的建设项目环境影响报告表基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你单位环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目在施工及营运期间须全面落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，确保污防设施长期稳定运行、各项污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 加强废气污染防治工作。项目严禁大风大雨等恶劣天气施工，并须配备洒水设备、定期洒水抑尘。施工期产生的施工扬尘通过采取边界围挡、物料遮盖、定期洒水等措施减少扬尘；施工及运输车辆须采取密封方式或篷布遮盖，同时采用尾气达标机械和车辆、加强日常保养、合理安排工序等措施减少燃油废气的产生，并避开环境敏感时间点施工，合理安排，尽量缩短施工时间。施工废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准。

2. 加强废水污染防治工作。制定科学合理施工计划，项目施工期各类废水按要求应收尽收、合理处置，严禁通过自设的管道或自流排入周边水域。施工期产生的施工扰动废水泵入导流渠，经中心排渠、泵站外排；基坑废水、车辆清洗废水等排入自设沉

淀池内沉淀处理后，回用不外排；淤泥干化废水经沉淀处理后，生活污水经化粪池处理后一并通过管网排入湖南城陵矶临港产业新区污水处理厂深度处理，达标排放。

3. 加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集和处置工作。项目施工期产生的淤泥经干化处理后，按要求运送至指定弃土场合理处置；建筑垃圾等送指定地点合规处置；废电池及废矿物油等属危险废物，应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求合规储存、建立健全管理台账，交由有资质单位安全处置，并执行转移联单制度；生活垃圾交由环卫部门集中收集、定期清运。

4. 加强噪声污染防治工作。项目施工期间科学制定施工计划和运输方案，加强运输车辆、施工机械和设备管理及维护，禁止噪声较强的机械在夜间及休息时间段内施工等措施，确保施工期噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

5. 加强生态环境保护工作。项目合理安排施工时限，避免雨季、汛期作业，尽量缩短施工时间；规范设置沉淀池、干化场、施工营地、临时堆料场等设施，做好防渗措施；按要求做好水土保持各项工作，减少水土流失；及时开展复耕复垦工作，采取分层开挖、分层填埋，施工完毕后及时进行土地整治，按原有土地类型复耕复垦或绿化；持续强化施工期废水、废气、废渣等污染源的收集管控，有效减缓周边生态环境影响。

6. 加强施工及营运期风险防范。落实各项风险防范措施，加

强维护和管理，防止风险事故的发生；严格按照《突发环境事件应急管理办法》建立风险事故应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

7.加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

三、你公司自收到本批复后，应在15个工作日内将批复及批准的环评报告文本送岳阳凯丰环保有限公司。

四、岳阳市云溪生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2024年4月18日