

# 邵阳市生态环境局

邵市环评(2)[2025]11号

## 关于《新邵县小塘镇自来水厂及配套管网建设项目环境影响报告表》的批复

新邵县农村饮水安全服务中心：

你单位报送的《新邵县小塘镇自来水厂及配套管网建设项目环境影响报告表》及申请行政审批报告等相关材料已收悉，经研究，现批复如下：

一、新邵县农村饮水安全服务中心拟投资 6764.36 万元在新邵县小塘镇姚口渡村建设新邵县小塘镇自来水厂及配套管网建设项目。项目占地 6627 平方米，项目建设内容包括取水工程、净水工程和配水工程。项目取水口位于湖南新邵筱溪国家湿地公园，取水口取水和建设严格按照湖南省林业局《关于在湖南新邵筱溪国家湿地公园实施新建新邵县小塘镇自来水厂工程意见的函》的要求取水和建设，设计取水规模  $8083.8\text{m}^3/\text{d}$ ，年取水量为 295.1 万  $\text{m}^3$ ，取水头部占地面积  $14.62\text{m}^2$ ，取水泵房形式为河床式取水泵房，采用 3 台离心泵，两用一备；新建净水厂一座，设计规模为

10000m<sup>3</sup>/d，平均日处理量为 8083.8m<sup>3</sup>/d，总用地面积约 6627m<sup>2</sup>，包括含沉砂池两座，一体化处理装置一座，清水池两座，加药间一间，废水池一座，三层的综合楼一栋。配水工程：新建配水管网 41979m，设计管径 DN100-DN400。新建一体化无负压加压泵站 3 座。配套建设配电室，公用建设排水、供电、道路、环保工程等。项目符合国家产业政策，根据湖南易恒环保科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论、专家审查意见，在你单位认真落实环评报告表提出的各项污染防治、生态保护和风险防范措施，确保生态环境安全的前提下，从环境保护角度，原则同意你单位此项目按所拟地址和规模进行建设。

二、在项目设计、建设和营运管理中，应着重做好以下工作：

1、加强施工期环境管理。合理安排施工时间，施工布局，施工期间严格执行邵阳市蓝天保卫战“8 个 100%”。采取四周设置围挡、洒水清扫抑尘、配备洒水设备等有效措施严格控制施工扬尘；配备车辆冲洗设施并设专人管理；集中堆放的土方和裸露场地必须采取覆盖、固化或绿化；规范建设好施工废水处理设施（隔油池、沉淀池、雨水收集池），施工废水、车辆冲洗废水、混凝土养护废水经隔油沉淀池处理后回用于施工和施工场地洒水降尘，不外排；施工弃土送至当地主管部门指定地点；规范施工噪声，选用低噪声设

备等，严禁在 22:00 至 6:00 进行产生高噪声污染的施工作业，不得出现噪声扰民现象。

2、做好水污染防治措施。搞好雨污分流，雨水经雨水沟收集后进入石马江。生活污水由化粪池处理后用作农肥。生产废水经废水池沉淀处理后，上清液回用于生产，不外排；管道试压废水经沉淀池沉淀处理后外排。

3、强化大气污染防治工作。食堂油烟经抽油烟机收集后通过油烟管道引至楼顶排放；实验室废气通过加装通风柜和换气扇进行通风换气。

4、加强噪声控制管理。优化平面布局，选用低噪声设备，采取减振、隔声等措施，对进出区域内机动车进行严格管理，采取减速、禁止鸣笛和平稳启动等措施，确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 中标准限值要求。

5、加强固体废物处置。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。修建污泥暂存间和危险固废暂存间，危废暂存场所的建设要符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 中要求，实验废包装物、实验室废液暂存在危废间，委托有资质的单位统一处理；渗滤液，污泥废水排入化粪池处理；废水池污泥定期清掏采用板框压滤机压滤处理后外运综合利用用于制砖；生活垃圾收集后交由环卫部门处置。

6、加强生态保护。施工完成后，对管道施工时管沟开挖后及时回填，对开挖路段进行植被恢复；对施工道路，水厂裸露地表等进行植被恢复；湿地公园施工严格按照施工方案，采用顶管施工，施工弃土及时清运。

7、管控环境风险。设置单独的加药间，次氯酸钠溶液桶设置围堰，避免泄露；在实验室废液容器下方设置托盘，避免泄露。

三、加强企业管理。配备专职环保管理人员，依法办理突发环境事件应急预案相关手续，建立健全企业内部的各项安全、环保管理制度；项目须按规定办理排污许可证，做到依法持证排污；同时按照规定办理环保竣工验收手续。

四、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或者防止生态破坏、防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

