

# 岳阳市君山区水利局

君水保〔2022〕9号

## 关于对《君山区濠河水环境综合治理工程项目（一期）水土保持方案报告书》的批复

君山区水产养殖场：

我局于2022年4月22日收到你单位《君山区濠河水环境综合治理工程项目（一期）水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）已收悉。经审查，现批复如下：

一、项目位于岳阳市君山区水产养殖场的濠河湖及周边流域，总投资6005.36万元，土建投资5700万元。主要建设内容为：沟渠底泥清淤 $38000\text{m}^3$ （9500m）、沟渠生态护坡（含边坡修缮） $38000\text{m}^2$ ，新建农田生态拦截沟渠23000m，新建村镇生活污水纳污管道8300m，污水处理系统（人工湿地系统）11座，新建城镇污水管网2500m，湖底污泥清淤量 $150000\text{m}^3$ ，湖面垃圾清理 $3600000\text{m}^2$ ，岸坡治理12995m，自然生态湿地修复 $259000\text{m}^2$ ，环保宣传警示牌15个，无弃方，无借方。计划于2020年5月开工，于2022年4月完工，总工期24个月。设计水平年为2023年。编报水土保持方案报

告书符合我国水土保持法律法规有关规定，对防治项目建设造成水土流失，保护项目区生态环境具有重要意义。

二、方案编制依据充分，内容全面，水土流失防治目标 and 责任范围明确，水土保持措施总体布局和分区防治措施可行，符合有关技术规范和标准的规定，可作为下阶段水土保持工作的依据。

三、基本同意主体工程水土保持分析、评价和水土流失预测。项目区水土流失以微度水力侵蚀为主，根据湖南省人民政府批复的《湖南省水土保持规划（2016-2030年）》，项目属洞庭湖平原湿地省级水土流失重点预防区。预测项目建设新增水土流失量 578t，损毁水土保持设施面积 1660.5hm<sup>2</sup>。

四、同意项目水土流失防治责任范围面积 1660.5hm<sup>2</sup>，项目用地面积为 1660.5hm<sup>2</sup>（均为临时占地）。

五、基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。

#### **本项目施工临建区**

工程措施：土地平整 0.04hm<sup>2</sup>、表土剥离回填 120m<sup>3</sup>。

植物措施：撒草籽 10kg。

临时措施：袋装土垒砌 37m<sup>3</sup>、临时排水沟 120m、土质沉砂池 1 个、彩条布覆盖 400m<sup>2</sup>、彩钢板 120 块、临时硬化 0.1hm<sup>2</sup>。

#### **施工道路区**

工程措施：表土剥离回填 2520m<sup>3</sup>。

植物措施：撒草籽 32kg。

临时措施：临时排水沟 1400m、土质沉砂池 1 个。

### 临时堆存区

工程措施：浆砌石沉砂池 2 个。

植物措施：撒播草籽 120kg。

临时措施：土质沉砂池 2 个、袋装土垒砌 750m<sup>3</sup>、临时排水沟 850m、彩条布覆盖 2350m<sup>2</sup>、挡土板 60 块。

### 淤泥吹填场地区

植物措施：撒播草籽 350kg。

临时措施：临时排水沟 2100m、沉砂池 5 个、袋装土垒砌 210m<sup>3</sup>、彩条布覆盖 3500m<sup>2</sup>。

各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被；施工结束后要对施工迹地进行清理平整覆土，落实各项植物措施。要切实加强施工组织管理和临时防护，严格控制施工期间可能造成水土流失。

六、同意水土保持方案落实进度安排，要严格按照批复的水土保持方案确定的进度组织实施水土保持项目。

七、基本同意监测时段、内容和方法。要进一步搞好监测设计，突出监测重点，细化监测内容。

八、同意水土保持投资估算编制的原则、依据和方案。同意本项目水土保持总投资 145.6 万元，其中，工程措施费 6.85 万元，植物措施费用 36.6 万元，临时工程 29.51 万元，

独立费用 64.4 万元（包含建设监理费 7.8 万元、水土保持监测费 37 万元），基本预备费 8.24 万元。

九、建设单位在项目建设过程中要重点做好以下工作：

1、按照批复的水土保持方案落实资金、管理保障措施，做好本方案下阶段的项目设计、招投标和施工组织工作，加强对施工单位的监督与管理，切实落实水土保持“三同时”制度。

2、开展水土保持监理、监测工作。

3、工程完工后，建设单位要按照《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》的规定，及时申请水土保持设施验收。

