

揭阳市水利局文件

揭市水许可〔2024〕40号

揭阳市水利局关于揭西县棉湖水闸重建 工程水土保持方案审批准予 行政许可决定书

揭西县棉湖镇人民政府：

你单位关于揭西县棉湖水闸重建工程水土保持方案行政许可申请及相关材料收悉。揭阳市榕江流域管理服务中心已组织对该项目水土保持方案进行技术审查，提出审查意见（见附件）。现根据《中华人民共和国水土保持法》《广东省水土保持条例》等法律法规及水土保持有关技术规范 and 标准，我局作出准予行政许可决定如下：

一、工程基本情况

揭西县棉湖水闸重建工程位于项目位于揭西县棉湖镇新湖村，属改建建设类项目。重建后棉湖水闸为胸墙式平底宽顶堰型式，共设3孔，单孔净宽5.0m，总净宽15.0m。水闸防冲槽、

海漫、护坦、消力池两侧均设置翼墙。闸室外江侧设工作闸门，闸门为提升式钢平面闸门，启闭设备为固定卷扬式启闭机。工作闸门外江侧设一道检修闸门。启闭机室内江侧架设总宽为15.0m的交通桥。工程总占地面积为1.33hm²，其中永久占地0.35hm²，临时占地0.98hm²；占地类型为园地、水域及水利设施用地、草地等。本项目挖填总量共4.06万m³，其中挖方共2.29万m³，余方运往揭西县棉湖镇镜潭村溪头官东侧废弃坑塘填塘固基进行利用。工程概算总投资2013.50万元，其中土建投资1699.48万元。工程计划于2024年10月开工，2025年9月完工，总工期12个月。

二、水土保持方案总体意见

(一) 同意建设期水土流失防治责任范围为1.33hm²，计征水土保持补偿费面积1.10hm²（扣除水域部分），总挖填方量4.06万m³。

(二) 同意水土流失防治执行南方红壤区建设类项目二级标准。

(三) 同意设计水平年水土流失防治目标为：水土流失治理度95%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率95%，表土保护率87%，林草植被恢复率95%，林草覆盖率22%。

(四) 基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。施工建设期间应做好场地内临时排水、拦挡、覆盖等措施，落实绿化措施，防止水土流失。

三、技术审查核定的水土保持投资

基本同意本项目水土保持工程总投资为 30.49 万元，其中：主体已列 6.74 万元，方案新增 23.75 万元。项目水土保持补偿费 0.66 万元。

四、有关工作要求

（一）落实主体责任。项目法人单位是水土流失预防和治理工作的责任主体，你单位应按照水土保持“三同时”制度的要求，加强对水土保持工作的管理。将水土保持方案确定的任务分解落实到责任部门及各参建单位，应明确水土流失防治的职责，督促落实好防治措施。组织开展水土保持宣传培训，提高施工单位和人员的水土保持意识。

（二）制定水土保持工作管理制度。将水土保持工作纳入日常工作管理，形成工作制度，明确水土保持目标、任务与要求，定期检查落实。

（三）强化施工期预防保护措施。施工组织设计和施工时序安排上应充分体现预防为主的原则，严格控制好各阶段的施工用地范围，减少植被破坏和土地扰动面积，缩短地表的裸露时间。施工结束后，应及时恢复迹地植被。

（四）做好水土保持监理工作，确保水土保持工程质量，根据建设进度及时做好水土保持分部工程及单元工程的验收工作。

（五）水土保持方案在实施过程中需变更的，应按相关规

定办理变更手续。

（六）请在项目开工前一次性缴纳水土保持补偿费。

（七）请切实做好项目水土保持监测工作，加强水土流失动态监控。

（八）项目主体工程竣工验收时，应依照有关法规的规定及时办理水土保持设施验收手续。

（九）配合做好监督检查工作。我局以及揭西县水利局对该水土保持方案的实施情况进行监督检查时，你单位应配合做好相关工作。

（十）本方案自批准之日起满3年，项目方开工建设的，其水土保持方案应当报我局重新审核。

附件：关于揭西县棉湖水闸重建工程水土保持方案报告表审查意见的函（揭市榕管〔2024〕56号）



公开方式：主动公开

抄送：揭西县水利局

揭阳市水利局办公室

2024年10月17日印发
