

# 揭阳市榕城区农业农村局文件

揭榕农〔2025〕80号

## 揭阳市榕城区农业农村局关于中山街道马山滘河周边地下管网及防汛建设工程（一期）水土保持方案审批准予行政许可决定书

揭阳市榕城区进贤门街道办事处：

你单位关于中山街道马山滘河周边地下管网及防汛建设工程（一期）水土保持方案行政许可申请及相关材料收悉。我局已组织有关单位对该项目水土保持方案进行技术审查，提出审查意见。现根据《中华人民共和国水土保持法》《广东省水土保持条例》等法律法规的规定及水土保持有关技术规范和标准，我局作出准予行政许可决定如下：

### 一、工程基本情况

中山街道马山滘河周边地下管网及防汛建设工程（一期）位于揭阳市榕城区进贤门街道办事处，坐标为 N23° 31′ 55″ 、E116° 21′ 17″ 。项目代码：2405-445202-17-01-3698046，

属改建、建设类项目。工程主要建设内容包括河道复明工程、河道生态修复工程、路面铺装工程、给排水工程、电力通信工程。工程路线全长约 200m，主要为河道复明工程长度 160m、河道生态修复面积 402.3 m<sup>2</sup>、路面铺装及配套设工程面积 2765.33 m<sup>2</sup>、给排水管线 858m 及电力通信管线 597m。工程占地面积为 0.44 公顷，全部为永久占地，挖填土石方总量 1.31 万 m<sup>3</sup>，其中挖方总量 0.83 万 m<sup>3</sup>，填方总量 0.48 万 m<sup>3</sup>，借方总量为 0.31 万 m<sup>3</sup>，主要为砂石，全部外购，余方总量 0.66 万 m<sup>3</sup>，运往绿源环保有限公司处理。工程总投资 2170.10 万元，其中土建投资 1790.44 万元。项目所需资金由债券资金及财政资金等统筹安排解决。工程计划于 2025 年 12 月开工，2026 年 2 月完工，总工期 3 个月。

## 二、水土保持方案总体意见

(一) 基本同意本项目建设期水土流失防治责任范围为 0.44hm<sup>2</sup>。

(二) 同意项目水土流失防治执行南方红壤区建设类项目一级标准。

(三) 基本同意水土流失防治目标值为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 99%，林草植被恢复率、林草覆盖率、表土保护率不作统计。

(四) 基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。施工建设期间应注重做好场地内临时排水、拦挡、覆盖等措施。

## 三、技术审查核定的水土保持投资

基本同意项目水土保持工程总投资 24.03 万元,全部为本方案新增投资。新增投资中,监测措施费 5.78 万元,临时措施费 1.98 万元,独立费用 13.85 万元,基本预备费 2.16 万元,水土保持补偿费 2646 元。本项目属于市政生态环境保护基础设施项目,符合免征水土保持补偿费规定。

#### 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。

(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)请切实做好项目水土保持监测工作，加强水土流失动态监控。

(七)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。

(八)配合做好监督检查工作。我局将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。

附件：中山街道马山濬河周边地下管网及防汛建设工程(一期)水土保持方案报告表技术审查意见

揭阳市榕城区农业农村局

2025年11月26日

