

惠来县水利局文件

惠水水保〔2023〕14号

关于惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程—龙江河老河道整治工程水土保持方案的批复

惠来县赤吟水闸管理所：

你单位报来《关于申请审批惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程—龙江河老河道整治工程水土保持方案报告书》的申请及相关材料收悉。我局组织专家对提交的水土保持方案等申请材料进行了技术审查，并提出了评审意见。你单位组织对水土保持方案进行完善修改，形成了报批稿。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，我局作出行政许可决定如下：

一、同意该水土保持方案

本项目位于惠来县境内，为改建、建设类项目。龙江河老河道起点位于赤吟河口桥涵，地理坐标为：E116° 12'52.80"，N22° 58'6.92"。止于狮山尾拦河闸，地理坐标为：E116° 14'19.47"，N22° 57'47.78"。建设内容包括清淤工程以及堤脚防护工程两部分，整治长度 2711.37m，整治面积 126.85hm²。清淤工程疏浚长度 2711.37m，堤脚防护工程加固长度 3964m。整治后库容增加近 193 万 m³。项目用地面积 127.21hm²，其中陆域面积 41.01hm²，水域面积 86.20hm²，永久占地面积 126.85hm²，临时占地面积 0.36hm²。工程总挖方量为 199.54 万 m³，其中表土 9.68 万 m³；填方总量为 4.76 万 m³；借方 4.74 万 m³；商购取得；余方（疏浚物）199.52 万 m³。项目总投资 7804.62 万元，其中土建投资 6182.71 元。本项目计划于 2023 年 9 月中下旬开工建设，预计至 2025 年 2 月完工，总工期为 18 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 41.01 公顷。

（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%。

（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内临时排水、拦挡、等措施，防止水土流失。

（五）本项目需缴纳水土保持补偿费 24.606 万元。

三、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和知识培训，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，明确水土保持目标、任务与要求，落实责任跟踪与奖惩措施，形成工作制度，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，明确水土保持分部工程及单项工程的划分，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）配合做好水土保持监督检查工作。我局将对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。

（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。



公开方式：主动公开

抄送：揭阳市水利局。