

# 汕头市水务局文件

汕市水审〔2017〕266号

## 汕头市水务局关于汕头市金环西路西港河 桥工程水土保持方案的批复

金平区住建局：

你局《关于申请审批〈金环西路西港河桥工程水土保持方案报告书〉的函》（汕金住建函〔2017〕58号）及汕金农林水报〔2017〕22号等有关材料收悉。我局组织专家对你局提交的水土保持方案报告书进行技术评审，近日，报告编制单位清远市信源设计咨询有限公司根据专家评审意见修编形成了《汕头市金环西路西港河桥工程水土保持方案报告书（报批稿）》。经研究，并结合金平区农林水务局对该项目的初审意见及有关规定，现批复如下：

### 一、工程概况

汕头市金环西路西港河桥工程位于金平民营科技园内，建设性质属建设类新建市政道路项目。工程西起沿江路交叉

口西切点以西永成厂门口，东至普宁路交叉口东切点，途径沿江路、惠来路，横跨西港河，连接金平科技园与升平工业园，道路全长 610 米，宽 40 米，其中桥梁段全长 180 米，引道长 430 米。主要建设内容包括：桥梁、引道、给排水、照明、管线综合、绿化工程等。该工程于 2016 年开工建设，未办理水土保持方案审批；2016 年 11 月，金平区水务局发出《落实整改通知书》（汕金水督[2016]2 号），要求建设单位依法编制水土保持方案并补办审批手续。

据你局委托补充编制的水土保持方案（报批稿），本工程总占地面积 3.88 公顷，其中永久占地 1.72 公顷，临时占地 2.16 公顷；防治责任范围为 4.44 公顷，其中项目建设区 3.88 公顷，直接影响区 0.56 公顷。工程总挖方 1.538 万立方米（以下均为自然方），总填方 1.636 万立方米；利用土方 1.056 万立方米（表土），弃方 0.452 万立方米，需外购方 0.54 万立方米；淤泥及建筑垃圾运往垃圾填埋场堆放。工程总投资为 8814.26 万元，其中土建部分投资 6983.65 万元，总工期约 13 个月。

## 二、水土保持方案总体意见

根据专家评审意见，我局原则同意该水土保持方案。

- (一) 同意该项目水土流失防治责任范围为 4.44 公顷。
- (二) 同意水土流失防治执行建设类项目三级标准。
- (三) 同意设计水平年水土流失防治目标为：扰动土地

整治率 90%，水土流失总治理度 82%，土壤流失控制比 1.0，拦渣率 85%，林草植被恢复率 92%，林草覆盖率 17%。

（四）基本同意水土流失防治分区布局及各分区所采取的防治措施。

三、基本同意水土保持投资概算的编制原则、依据和方法。本项目水保工程概算总投资 970.79 万元，其中主体已列投资 781.75 万元、方案新增 189.04 万元（其中水土保持补偿费 1.94 万元）。按有关规定，请及时向我局缴纳水土保持补偿费。

#### 四、有关工作要求

（一）认真落实主体责任。项目法人单位是水土流失预防和治理工作的责任主体，鉴于该项目为开工后补编水土保持方案，项目法人单位须认真弥补并加强对水土保持工作的管理，按批复的水土保持方案确定的防治目标，将任务分解落实到位。

（二）切实落实防治措施。要根据工程实际情况，按设计方案落实有关防治措施，尽量控制、减少防治责任范围内植被破坏和土地扰动面积，缩短地表的裸露时间；施工结束后应及时清理、整治场地，恢复植被，使项目区水土流失得到及时、有效的防治。

（三）依法落实水土保持监测工作和报告制度。及时向我局和金平区农林水务局提交水土保持监测报告和水土保持方案的实施情况年度报告。

(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) 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。

(六) 配合做好监督检查工作。我局以及金平区水务部门将对水土保持方案的实施情况进行监督检查，请你局配合做好相关工作。



---

抄送：金平区农林水务局，市水政监察支队，清远市信源设计咨询  
有限公司

---