



信息科艺

# 福建省水利厅文件

闽水审批 [2025] 33 号

信息科:郑晨虹

## 福建省水利厅关于 九龙江(新罗、漳平段)防洪提升工程 水土保持方案报告书的批复

龙岩市堤防管理所:

ョ科:郑晨虹

你单位《关于申请审批九龙江(新罗、漳平段)防洪提升工程水土保持方案报告书的函》收悉。我厅委托省水土保持工作站对《九龙江(新罗、漳平段)防洪提升工程水土保持方案报告书》进行技术评审,形成了审查意见(详见附件)。我厅基本同意该审查意见,现批复如下:

### 一、水土保持方案总体意见

基本同意该项目现阶段水土保持方案,水土流失防治责任范

信息科:郑晨虹

围为 39.69 公顷,项目建设土石方挖填总量 103.52 万立方米(自然方,下同),余方 21.02 万立方米,其中余方 18.21 万立方米由新罗区、漳平市政府统筹处置,余方 2.74 万立方米土方运至漳平市新桥村和睦食用菌大棚设施农业项目进行综合利用,余方 0.07万立方米建筑垃圾及钻渣运至政府指定垃圾消纳场。水土流失防治执行建设类项目一级标准(南方红壤区)。根据《福建省水土保持补偿费征收使用管理实施办法》(闽财综〔2014〕54号)有关规定,本项目属于公益性防洪工程,免征水土保持补偿费。水土保持估算总投资 1919.91 万元(不含水土保持补偿费)。

### 二、有关要求

- (一)本文仅对该项目水土保持方案报告书进行批复,项目建设的其他许可需按有关规定执行。
- (二)生产建设单位是水土流失预防和治理的责任主体,应按照有关规程规范要求和批准的水土保持方案,做好水土保持工程的后续设计工作。在主体工程初步设计和施工图设计中同时开展水土保持设计,审查生产建设项目初步设计和施工图设计同时审查水土保持设计。
- (三)应按照水土保持"三同时"制度要求,严格落实该水土保持方案提出的各项水土保持措施,确保水土保持工程建设质量和进度。加强施工组织管理,严禁随意占压、扰动和破坏用地范围外的地表植被,并做好弃土弃渣及时清运、定点堆放和防护等,切实控制人为水土流失。
  - (四)生产建设单位应切实加强水土保持监测、监理工作,

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

加强水土流失动态监控,按规定向省水利厅水保与科技处和龙岩市、新罗区农业农村局、漳平市水利局提交监测实施方案、季度报告与总结报告以及年度水土保持方案实施情况。

- (五)本项目的地点、规模、面积、土石方量如发生重大变化的,或者水土保持措施发生重大变更的,应及时补充、修改水土保持方案,报我厅审批。
- (六)本文有效期为三年,自签发之日起计算。期满后,若该生产建设项目未开工建设,本文自行失效,其水土保持方案应按规定报我厅重新审核。

#### 三、水土保持设施验收

按照水利部《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保[2017]365号),本项目投产使用前应开展水土保持设施自主验收工作。在向社会公开设施验收材料后,须向我厅水保与科技处报备水土保持设施验收材料,并接受核查。验收不通过的,生产建设项目不得投产使用。

附件:福建省水土保持工作站关于九龙江(新罗、漳平段) 防洪提升工程水土保持方案报告书的审查意见

信息科:郑晨虹

福建省水利厅 2025年4月10日

(此件主动公开)

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

言息科:郑晨虹

信息科:郑晨虹

抄送: 省发改委、国家税务总局福建省税务局, 厅水保与科技处, 省水 土保持工作站, 龙岩市水利局, 新罗区农业农村局, 漳平市水利 局, 福建省水利水电勘测设计研究院有限公司。

福建省水利厅办公室

2025年4月11日印发

