

# 宜昌市水利和湖泊局行政许可决定

宜水许可〔2024〕25号

## 关于 S476 五峰县采花至谷家垭段 公路工程水土保持方案报告书的批复

五峰土家族自治县交通运输局：

你单位《关于审批 S476 五峰县采花至谷家垭段公路工程水土保持方案报告书的请示》收悉。经研究，市水利和湖泊局原则同意该水土保持方案。现批复如下：

### 一、基本情况

该项目起于五峰县采花乡撒花溪，经长茂司、前坪、采花台至天沟湾、水飘子到三板桥，继续向南经七道水、横渡口、红旗桥、一碗水、细沙溪至终点谷家垭。路线全长 47.552km，共设桥梁 1464m/21 座、涵洞 161 道；采用设计时速 40km/h、路基宽度 8.5 米二级公路标准建设。

2022 年 8 月 16 日，宜昌市发改委印发《关于 S476 五峰县采花至谷家垭段公路工程可行性研究报告的批复》（宜发

改审批〔2022〕202号）；2023年2月23日，宜昌市交通运输局印发《关于S476五峰县采花至谷家垭段公路工程初步设计的批复》（宜市交发〔2023〕15号）。

项目总占地93.91hm<sup>2</sup>，其中永久占地79.99hm<sup>2</sup>，临时占地13.92hm<sup>2</sup>。土石方总挖方205.72万m<sup>3</sup>，总填方116.87万m<sup>3</sup>，土石方利用43.08万m<sup>3</sup>，弃方45.77万m<sup>3</sup>。

## 二、总体意见

（一）基本同意主体工程水土保持评价。

（二）同意项目水土流失防治执行西南紫色土区一级标准。

（三）基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围为93.91hm<sup>2</sup>。

（四）基本同意水土流失预测内容和方法。

（五）基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。

（六）基本同意水土保持总投资8284.69万元，其中工程措施投资3063.38万元、植物措施投资4444.16万元、临时措施投资365.12万元、其他投资412.03万元。

（七）基本同意建设期估算水土保持补偿费140.865万元。水土保持补偿费实际征收额由征收部门审核确定。

（八）基本同意水土保持方案实施进度安排。

（九）基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

## 三、有关要求

（一）严格按批复的水土保持方案，完善水土保持初步设计和施工图设计，加强施工组织管理，落实水土保持“三同

时”制度。

(二) 严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土剥离和弃渣综合利用，规范项目余方处置和土石方外购程序和手续，根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期间可能造成水土流失。本项目实际征占地面积和挖填土石方总量以实际发生数为准。

(三) 切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监测，并按规定提交监测报告。

(四) 落实并做好水土保持监理工作，确保水土保持工程建设质量和进度。

(五) 根据《省物价局、省财政厅、省水利厅关于水土保持补偿费收费标准的通知》（鄂价环资〔2017〕93号），本项生产建设单位应向五峰县税务部门自行申报缴纳水土保持补偿费140.865万元，并按照中央、省、市、县1:1:1:7的比例缴入国库。

(六) 依法从严控制水土保持方案变更。方案已经批复不得随意进行变更，确因工程地点、规模发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应及时补充或修改水土保持方案，并报我局批准。严格控制弃渣场选址变更，因客观情况发生变化，确需在批复水土保持方案之外新设弃渣场，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，应当充分开展弃渣减量化、资源化论证，并在弃渣前

编制水土保持方案（弃渣场）补充报告报我局办理变更审批手续。

（七）本项目在竣工验收前应通过水土保持设施自主验收；自主验收应当根据水土保持法律法规、标准规范、水土保持方案及本审批决定、水土保持后续设计等进行，严格执行水土保持设施验收标准和条件；生产建设单位应当在水土保持设施验收通过后3个月内，向我局报备水土保持设施验收材料；水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

本批复文件自批准之日起3年内项目未开工建设的，生产建设单位应将原水土保持方案报我局重新审核；重新审核未获批准或5年内项目未开工建设的，本批复文件自动失效。

本项目涉水其他行政许可事项，按有关规定办理。



抄送：五峰土家族自治县水利局

宜昌市水利和湖泊局办公室

2024年8月20日印发