

# 湖北省水利厅行政许可决定

鄂水许可〔2022〕179号

---

## 省水利厅关于当阳经枝江至松滋高速公路 (含枝江百里洲长江大桥)项目 水土保持方案的复函

湖北交投当枝松高速公路有限公司:

你单位《关于申请审批当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)项目水土保持方案报告书的请示》收悉。经研究,省水利厅同意该项目水土保持方案,现函复如下:

### 一、项目概况

当阳经枝江至松滋高速公路(含枝江百里洲长江大桥)项目(项目代码:2020-420000-48-02-062098)位于湖北省宜昌市当阳市、枝江市、荆州市松滋市,路线总里程74.682公里,为双向四车道、六车道高速公路,设计速度120公里/小时。全线共

设置桥梁 33488.3 米/55 座；设置涵洞 109 道、通道 42 道；互通式立交 9 处，收费站 6 处，服务区、停车区和养护工区各 1 处，桥梁比率为 44.8%。

项目总占地面积 613.97 公顷，其中永久占地 510.40 公顷，临时占地 103.57 公顷。项目总挖方 558.83 万立方米，总填方 770.55 万立方米，借方 335.71 万立方米，弃方 123.99 万立方米，均运至弃土场处理。项目总投资 158.42 亿元，其中土建投资 126.29 亿元。项目计划于 2022 年 10 月开工，2026 年 9 月完工，总工期 48 个月。

## 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目标及标准。

（三）基本同意本阶段水土流失防治责任范围 613.97 公顷。

（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安排。

（六）基本同意弃渣场设置方案，后续设计中要严格按照技术规范，复核堆渣容量，查明水文地质条件，确定弃渣场防护措施，开展弃渣场工程设计，确保弃渣场工程安全。

（七）基本同意水土保持总投资 25330.52 万元，其中水土保持工程措施投资 14091.51 万元，植物措施投资 6563.34 万元，临时措施投资 1107.70 万元。

（八）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）、《关于水土保持补偿费等四项非税收入征管有关事项的通知》（鄂税发〔2020〕

62号), 该项目应在开工前自行申报缴纳水土保持补偿费 920.96 万元, 其中分别向当阳市、枝江市、松滋市税务部门自行申报缴纳水土保持补偿费 270.48 万元、338.25 万元、312.23 万元, 按照中央、省、市、县 1: 1: 1: 7 的比例缴入国库。

(九) 基本同意水土保持施工组织 and 进度安排。

(十) 基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

### 三、有关要求

(一) 按照批准的水土保持方案, 加强施工组织管理工作, 切实落实水土保持“三同时”制度。

(二) 严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要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。做好表土的剥离和保护利用, 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, 做好临时防护措施, 严格控制施工期间可能造成水土流失。

(三) 切实做好水土保持监测工作, 加强水土流失动态监控, 并按规定向全国水土保持信息管理系统提交监测季度报告及总结报告。

(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) 依法依规缴纳水土保持补偿费。

(六) 项目的地点、规模如发生重大变化或者在实施过程中水土保持措施需作出重大变更时, 应及时补充或修改水土保持方案并报省水利厅批准。在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的, 或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20% 以上的, 可在征得所

在地县级水行政主管部门同意后先行使用，同步做好防护措施，保证不产生水土流失危害，并及时向省水利厅办理变更审批手续。

(七)本项目在竣工验收和投产使用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，向省水利厅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。

本项目水土保持方案批准后5年内，未开工建设的，水土保持方案批准文件自行失效。

联系人：廖德真，电话：027-87221710。



(此件公开发布)

---

抄送：省税务局，宜昌市水利和湖泊局，荆州市水利和湖泊局，当阳市水利和湖泊局，枝江市水利和湖泊局，松滋市水利和湖泊局，湖北绿源工程设计有限公司。

---

湖北省水利厅办公室

2022年9月27日印发

---