

# 宜昌市水利和湖泊局行政许可决定

宜水许可〔2023〕5号

## 关于宜昌西陵华翔220千伏 输变电工程水土保持方案报告书的批复

国网湖北省电力有限公司宜昌供电公司：

你单位《关于申请审批宜昌西陵华翔220千伏输变电工程水土保持方案报告书的函》（电司宜供函〔2023〕19号）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

宜昌西陵华翔220千伏输变电工程位于宜昌市西陵区西陵二路北侧，主要建设内容包括新建华翔220KV变电站1座；白家冲220kV变电站保护改造工程；新建葛二江-白家冲I、II回 $\pi$ 入华翔变220kV线路等。

工程总占地 5.1306hm<sup>2</sup>，其中永久占地 1.1834m<sup>2</sup>，临时占地 3.9472hm<sup>2</sup>。项目总挖方 6.9956 万 m<sup>3</sup>，总填方 11.3021 万 m<sup>3</sup>，借方 4.3065 万 m<sup>3</sup>，弃方 9.01 万 m<sup>3</sup>。项目总投资为 29154 万元，其中土建投资 7270 万元。

## 二、总体意见

- (一) 基本同意主体工程水土保持评价。
- (二) 同意工程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 5.1306 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。
- (六) 基本同意水土保持工程投资 188.77 万元，其中工程措施投资 79.43 万元、植物措施投资 14.44 万元、临时措施投资 15.34 万元、其他投资 79.56 万元。
- (七) 基本同意建设期估算水土保持补偿费 7.6959 万元。
- (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。强化土石方综合利用，切实落实项目余方处置方案，做好表土剥离、保存和利用。根据方案要求优化施工工艺、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。

(三) 切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监测，并按规定向我局和当地水行政主管部门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) 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），生产建设单位应向西陵区税务部门自行申报缴纳水土保持补偿费 7.6959 万元（实际征收额由征收部门审核确定），并按照中央、省、市、县 1: 1: 1: 7 的比例缴入国库。

(六) 本项目的地点、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。在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证，并在弃渣前编制水土保持方案补充报告报我局审批。

(七) 本工程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有效期限3年。该工程在本批复有效期内未开工建设的，生产建设单位应在批复文件有效期届满30个工作日之内向我局申请重新审核。如在本批复有效期内既未开工建设也未按期申请重新审核的，或虽提出审核申请但未获批准的，本批复文件自动失效。



---

抄送:国家税务总局宜昌市税务局，西陵区农业农村局

---

宜昌市水利和湖泊局办公室

2023年4月27日印发