

# 湖北省水利厅行政许可决定

鄂水许可〔2022〕178号

---

## 省水利厅关于赤壁市老河泵站扩建工程 水土保持方案的批复

赤壁市水利和湖泊局：

你局《关于申请审批〈赤壁市老河泵站扩建工程水土保持方案报告书〉的请示》收悉。经研究，省水利厅同意该工程水土保持方案，现批复如下：

### 一、项目概况

赤壁市老河泵站扩建工程（项目代码：2205-420000-04-01-357567）位于赤壁市车埠镇、蒲圻街道办事处，扩建的内容为在老河泵站旁新建一座老河二站、在望山泵站旁新建一座老河三站，保障排区防洪排涝需求，使陆水故道流域和三官港流域达到设计防洪标准要求。老河二站设计排涝流量

30 立方米/秒，装机 4×1000 千瓦；老河三站设计排涝流量 21 立方米/秒，装机 4×560 千瓦。泵站的枢纽包括引水建筑物、泵房及出水建筑物。引水建筑物包括进水渠、拦污栅桥、进水前池；泵房主要包括主、副厂房；出水建筑物包括出水管、出水箱涵、防洪闸、消力池及出水渠。

工程占地总面积 5.69 公顷（含河流水面面积 0.53 公顷），其中永久占地 2.30 公顷，临时占地 3.39 公顷。工程总挖方 10.45 万立方米，总填方 7.36 万立方米，无借方，弃方 3.09 万立方米，用于工程周边河堤背水面压浸平台加固。工程总投资 9859.23 万元，其中土建投资 3826.75 万元。本工程计划于 2022 年 9 月开工，计划 2024 年 8 月完工，总工期 24 个月。

## 二、总体意见

- （一）基本同意主体工程水土保持评价。
- （二）同意工程水土流失防治执行南方红壤区一级标准。
- （三）基本同意本阶段水土流失防治责任范围 5.69 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）基本同意水土保持总投资 234.92 万元，其中水土保持工程措施投资 29.27 万元，植物措施投资 76.59 万元，临时措施投资 45.64 万元。

（七）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），该工程应在开工前向赤壁市税务部门自行申报缴纳水土

保持补偿费 7.74 万元，按照中央、省、市、县 1: 1: 1: 7 的比例缴入国库。

（八）基本同意水土保持施工组织 and 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）按照批复的水土保持方案，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）工程的地点、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)本工程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。

本工程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,咸宁市水利和湖泊局,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

---