

池州市贵池区建国排涝站拆除重建工程

社会稳定风险分析公众参与信息公告

根据《国家发展改革委关于印发重大固定资产项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（发改投资〔2012〕2492号）和《国家发展改革委办公厅关于印发重大固定资产项目社会稳定风险分析篇章和评估报告编制大纲（试行）及说明》（发改办投资〔2013〕428号）文规定，项目社会稳定分析应开展广泛的调查，充分收集公众的意见和建议，现将池州市贵池区建国排涝站拆除重建工程涉及的相关事项公示如下：

一、工程概况

建国站位于池州市贵池区秋江圩内，排水出口为秋浦河，下坝闸为区域重要的对江外排通道，担负着秋江办事处和乌沙镇11个行政村的灌溉排水任务，保护着圩内约10万人及3万亩农田的排涝安全，现有泵站建设年代久远，机组设备老化严重，排涝标准偏低，已不能满足区域排涝要求，影响了区内工农业的发展。下坝闸为区域重要的对江外排通道，在汛期可充分发挥提前预排、预降、自排的功能，下坝闸始建于1963年，目前该闸存在过流能力不足、土建结构质量差、闸门启闭机锈蚀等问题，经综合评定下坝闸安全评价类别为四类闸，建议拆除重建。

为提高区域的排涝抗灾能力，改善当地群众生产、生活条件，保证区内的正常生产生活，促进地区经济和社会发展，对建国排涝站及下坝闸进行拆除重建是十分必要的。

本工程的主要建设内容为移址拆除重建建国站，原址拆除重建北进水闸和下坝闸。其中，（1）建国排涝站具有抽排、自排和灌溉功能，设计抽排流量为 $49.1\text{m}^3/\text{s}$ ，设计自排流量 $27.8\text{m}^3/\text{s}$ ，设计流量 $3.0\text{m}^3/\text{s}$ ，总装机容量为 6180kW ，泵站主要由拦污闸、前池、站身、压力水箱、穿堤箱涵、出口防洪闸和厂房等建筑物组成。本次工程等别为Ⅲ等，主要建筑物（拦污栅闸、前池、泵房、压力水箱及控制段）级别均为3级，排涝穿堤涵和出口防洪闸位于秋江圩江堤上，综合确定排涝穿堤涵和出口防洪闸按2级建筑物设计。同时，本次对2座涵洞进行拆除合建一座北进水闸。（2）下坝闸位于夹江河入长江口上游处，主要功能为非汛期自排充夹江河及普庆排区涝水排入长江，设计自排流量为 $15.2\text{m}^3/\text{s}$ ，确定下坝闸穿堤涵及闸室按2级建筑物设计。

本投资估算按水利部、安徽省水利厅现行有关规定进行编制。按照2022年第一季度1月份价格水平进行计算，本工程静态总投资合计24669.35万元，其中工程部分静态投资23915.30万元（含基本预备费2174.12万元），建设征地移民补偿投资154.05万元，环境保护工程投资250.00万元，水土保持工程投资350.00万元。

二、工程建设征地与移民安置规划

本工程主要涉及秋江办事处与乌沙镇 11 个行政村。本工程不涉及永久占地和移民拆迁，临时占地共计 131 亩（其中，弃土区占用耕地及水塘 59 亩、临时堆土区占用耕地 67 亩、施工布置区占用耕地 5 亩）。

三、社会稳定风险分析程序

1、收集项目相关资料，现场查勘，调查项目建设的社会及环境情况；

2、依据相关法律、法规，标准、规范，发展规划及产业政策，对项目建设的合理性、合法性进行分析判断；

3、通过公众参与、专家论证等方式识别项目存在的风险因素；

4、编制分析报告，判定项目的社会稳定风险等级，提出风险防范化解措施。

四、征求公众意见的主要事项

1、征求公众意见范围：池州市贵池区秋江办事处与乌沙镇 11 个行政村境内项目建设利益相关群体。

2、征求公众意见的主要事项：①本工程建设对当地社会稳定的影响；②公众对本工程的建设持何种态度；③本工程是否影响公众利益，公众有何利益诉求；④对本工程的意见和建议。

五、公示说明

1、本次公众意见可通过信函、传真、电子邮件等书面形式与建设单位或社会稳定风险分析单位联系，公众可向建设单位或社会稳定风险分析单位索要调查表。

2、公示期为自公示之日起 10 日内。

3、公众对建设项目的利益诉求和对社会稳定风险的建议或意见，可在公示期内，向建设项目单位或社会稳定风险分析单位书面提出，也可将书面意见另行抄送当地维稳办、信访局。

六、项目建设单位和社会稳定风险分析单位联系方式

（一）建设单位名称及联系方式

建设单位：池州市贵池区水利局

联系人：杨林

电话：13965921010

地址：安徽省池州市贵池区长江中路 280 号
247100

邮编：

（二）社稳分析单位名称及联系方式

分析单位：安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司

联系人：魏宇含

电话：0551-62167192

地址：安徽省合肥市包河区曙光路1号

邮编：

230000

2022年3月14日