## 中发改投审[2021]10号

## 中山市发展和改革局关于上南南泵闸工程 项目可行性研究报告的批复

中山市阜沙镇水务事务中心:

报来"上南南泵闸工程"项目可行性研究报告审批申请及相关材料收悉。根据《中山市人民政府关于印发中山市政府投资项目管理办法的通知》(中府(2020)86号)、《中山市人民政府关于印发中山市全面开展工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》(中府(2019)86号)等有关规定,经审查,现就项目可行性研究报告批复如下:

一、为提高区域排涝能力和水环境治理,按照《中山市人民政府关于印发中山市工程建设项目审批制度改革实施方案(政府投资类)的通知》(中府函〔2019〕99号)规定和中府办处〔2020〕499号批复,结合《上南南泵闸工程可行性研究报告》及审查报告、项目用地及规划选址意见等审查意见,同意建设"上南南泵闸工程",项目代码2012-442000-04-01-544345,项目单位为中山市阜沙镇水务事务中心。

- 二、项目建设地点:中山市阜沙镇大南联围干堤。
- 三、项目建设内容:项目重建水闸一座,新建泵站一座,建筑面积605平方米。水闸闸孔宽度为单孔6米,闸底板高程-1.8米,闸顶高程5.40米,由内河侧连接段、内河护坦、闸室、外河护坦、外河侧连接段等组成。泵站配置 3 台双向全贯泵,设计扬程3.61米,最大扬程4.71米,由引水渠、主泵房、出水渠等组成。项目未经批准不得擅自建设、搭建、装修办公用房;不得超标准建设、装修;不得建设具有住宿、会议、餐饮等接待功能的设施或场所。

四、项目总投资额3084.3700万元,建设所需资金由市级财政解决。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位,严格按照本项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编制。初步设计确定的投资规模、建设规模不得超过本项目可行性研究报告批复的范围; 概算总投资额不得超过本项目可行性研究报告批复的估算总投资。

六、当项目概算投资(送审概算投资或审核概算投资)超过可行性研究报告批复估算投资的,需按照中府(2020)86号和中发改投资(2019)234号的规定办理。

七、项目节能报告:项目建成运营期年综合能源消费量105.5吨标准煤(当量值),其中年电力能源消费量85.84万千瓦时,符合《固定资产投资项目节能审查办法》(国家发展和改革委员会令第44号)和《关于印发<广东省固定资产投资项目节能审查实施办法>的通知》(粤发改资环(2018)268号)规定标准,不再单独进行节能审查,不再出具节能审查意见。请项目单位在设计和建设阶段,按照相关节能标准、规范建设,实现节能目标。

八、项目单位必须按照法律、法规规定在完成项目建设用地、规划选址、环境影响评价、水土保持、林业等相关行政审

批手续,并与建设用地权属人协商一致后,才能动工建设。

九、项目的招标投标请严格按照国家和省、市的有关规定 执行(招标核准意见见附件)。

十、请项目单位依据本批复编制初步设计,待审查通过后, 项目概算书报我局审批。

附件: 招标核准意见表

中山市发展和改革局 2021年2月5日

公开方式: 主动公开

抄 送: 市纪委监委, 阜沙镇人民政府, 市统计局、财政局、 人 力资源社会保障局、自然资源局、住房和城乡建设局、 市场监督管理局、生态环境局、水务局。

中山市发展和改革局审批服务办公室 2021年2月7日印发