浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期: 2023-03-14 密级: 一般 紧急程度: 无 编号: 请示件(2023)0102号 文件来源: 下级请示件

来文单位:水闸中心

来文文号: 浦水闸(2023)5号 文件类别: 水务

2017 XX1. X

文件名称:

关于上报张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程(暨初步设计)的请示

领导批示:

已阅。{刘贵平[2023/3/16 14:55:01]}

拟办意见:

拟请水利处阅提意见;报请贵平同志阅示; 请瑞莲同志阅核。

审核拟办意见:

已核。{高瑞莲[2023/3/14 16:47:51]}

办理意见:

请小叶阅处。 {张茫 [2023/3/15 11:14:24]}

- 1、本工程已列入区水闸中心 2023 年度部门预算。
- 2、本工程初步设计已通过专家评审和预算评审,项目主要工程内容:水工结构裂缝修复 21 处、伸缩缝修复 2 道、闸首及内外河翼墙和消力池防碳化处理 1586 平方米、检修闸门槽加高 5.60 米,外高桥套闸闸首外河防汛墙加高至 7.02 米、防碳化处理 478.9 平方米等。 工程总投资为 553.82 万元,2023 年度部门预算安排 20 万元。
- 3、拟同意本工程项目实施,并由我局进行批复。
- 4、批复后,请区水闸中心抓紧施工、监理招标,尽早开工建设。

妥否,请领导阅示。{叶仁政[2023/3/15 12:57:53]}

拟同意,请刘局阅示。{张茫[2023/3/15 17:28:52]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

备注:

上海市浦东新区生态环境局办公室

上海市浦东新区水闸管理事务中心

浦水闸 [2023] 5号

签发人: 马小园

关于上报张家浜东水闸、高桥套闸维修改造 工程 (暨初步设计)的请示

浦东新区水务局:

张家浜东水闸位于浦东新区合庆镇向阳圩东首,为张家浜河道的东排长江口门,距离河口 200m,与长兴岛隔海相望。2001年1月开工建设,2002年8月竣工投入使用,至今已运行 20余年。张家浜东水闸主要功能为防汛、排涝和水资源调度,并在新区的开发建设过程中发挥了改善其投资环境,发挥长期的社会、经济和环境生态综合效益。高桥套闸位于浦东新区高桥镇,邻近外高桥保税区,外通黄浦江,内连高桥港,于2000年10月重建,2001年9月竣工并投入使用,是一座集调水、防汛排涝、挡潮为一体的套闸,是高桥地区的重要排水口门,也是改善高桥港水环境和确保高桥地区防汛安全的重要水利工程设施。

2021年11月,张家浜东水闸及高桥套闸工程开展了安全 鉴定工作,鉴定结果均为二类闸,水闸水工设施、金属结构、 机电设备、自动化及附属设施等有不同程度的损坏和老化,存 在安全隐患,需进行维修改造。为有效消除水闸安全隐患,保障区域防洪除涝安全及水资源调度功能的发挥,确保水闸安全运行,我中心于2022年12月7日上报《关于张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程的立项请示》(浦水闸[2022]39号),2022年12月14日局以《关于同意实施张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程的批复》(浦水务[2022]195号)予以批复。收到批复后,我中心通过中介集市采购,委托上海市水利工程设计研究院有限公司深化设计,《张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程可行性研究(含初步设计)报告》现已编制完成并通过评审。

. •

张家浜东水闸维修改造主要建设内容包括:水工结构裂缝修复 21 处、伸缩缝修复 2 道,闸首及内外河翼墙和消力池防碳化处理共 1586 m²,检修门槽加高至 5.60m; 2 扇边孔闸门止水更换,闸门防腐处理 1200 m²,卷扬启闭机定滑轮更换 6 个;现状电缆改造 1 处,启闭机房翻新修缮及照明系统改造,自控系统及视频监控系统更新;厂区地坪翻新 2330 m²。高桥套闸维修改造内容主要包括:外闸首及外河防汛墙加高至 7.20m、防碳化处理共 478.9 m²;闸门止水更换、闸门防腐处理 223.38 m²。

工程总投资为 553.82 万元,其中工程费用 504.64 万元,设计费 21.22 万元,勘察费 4.04 万元,监理费 18.22 万元,工程量清单、标底编制费 1.77 万元,施工招标代理费 1.41 万元,评审费 2.52 万元。工程投资由新区财力安排,2023 年度计划资金 20 万元。

工程实施时间为 2023 年 3 月~2023 年 12 月。

特此请示,请批复。

附件:

- 1. 张家浜东水闸、高桥套闸维修改造工程可行性研究(含初步设计)报告
- 2. 张家浜东闸、高桥套闸维修改造工程 工可含初步设计 咨询评估报告
 - 3. 张家浜东闸、高桥套闸维修改造工程项目预算评审报告

