普建委 [2024] 117号

关于上报《普陀区建华水系、桃浦中水系河 道综合整治工程可行性研究报告》的请示

上海市普陀区发展和改革委员会:

根据《普陀区水利规划》,建华水系、桃浦中水系内主要河道7条,分别为俞店浦、南张华浜、北张华浜、建东河、李家浜、凌家浜、新开一号河,加上新开挖河道金昌河,共8条。为改善水系水质、提高水资源调度能力、配合区域开发建设、改善区域水环境,为此,设计院编制了《普陀区建华水系、桃浦中水系河道综合整治工程可行性研究报告》。

工程主要内容为河道疏浚、护岸工程,河道水质提升、水生态修复工程,绿化工程。

河道整治长度共 8.352km, 其中, 河道清淤 1847m³, 暗涵清淤 135.05m³, 护岸加固 397.2km; 河道沿河排口净化 10套, 河道一体化净化设备 1套, 除磷材料 88868kg, 曝气增氧

88 套,沉水植物 63950m²,底质改良 63950m²,水体透明度提升 129290m²,生态软围隔和透水屏障共 325m,复合生态浮岛 960m²,驯化廊道 2 套,纯氧超溶解系统 2 套,高通量生物净化廊道 3 套,活化除臭系统 2 套,土著微生物强化系统 3 套,底泥原位修复 16200m²;陆域绿化提升 2948m²,垂直绿化 1732m,生态驳岸绿化 381m²,栏杆修复 748m。

工程估算总投资: 4573.32 万元, 其中工程费用 3590.22 万元, 独立费 642.67 万元, 预备费 338.63 万元, 前期工程费 1.8 万元。

本项目建设单位为上海市普陀区市政水务管理中心,项目 采用代建制。

妥否,请批复。

上海市普陀区建设和管理委员会 2024年11月22日