南京市浦口区政务服务管理办公室文件

浦政服投字[2025]139号

关于南京浦口长江江豚保护区(高旺河)山水 林田湖草沙一体化保护和修复示范工程 (高旺河西支、东支生态保护修复工程) 初步设计及概算的批复

南京浦口城乡建设集团有限公司:

你单位《关于申请批复南京浦口长江江豚保护区(高旺河)山水林田湖草沙一体化保护和修复示范工程(高旺河西支、东支生态保护修复工程)初步设计及概算的函》(浦城建发〔2025〕23号)及相关材料收悉。根据《关于南京浦口长江江豚保护区(高旺河)山水林田湖草沙一体化保护和修复示范工程(高旺河西支、东支生态保护修复工程)可行性研究报告的批复》(浦政服投字〔2025〕119号),结合2025年9月16日专家审查会意见,经研究,同意该工程初步设计及概算。具体事项批复如下:

一、建设地点

浦口区江浦街道、桥林街道。

二、建设规模及主要建设内容

本工程拟对高旺河西支、东支实施生态修复,主要包括岸坡 防护工程、水质提升工程及生态覆绿工程,其中整治堤岸约4.2 千米,新建各类管道约4千米,污水井75座。

三、工程设计

1. 岸坡防护工程

原则同意初步设计中岸坡防护设计方案。现状岸坡规整且具备岸坡整治条件段,河底至常水位以上 0.5 米布置预制六角空心块护坡,底格梗下方设置一排梢径 12 厘米杉木桩,桩长 4.0 米,间距 0.5 米;紧邻房屋、不具备岸坡整治条件段,布置密排仿木桩护岸,仿木桩桩径 20 厘米,桩长 4.0 米;河岸岸坡较陡,且紧邻建筑物、不具备岸坡整治条件段,设置钻孔灌注桩护岸,直径 60 厘米,桩长 8.0 米,桩间距 0.8 米,桩顶设置一道 C30 钢筋砼帽梁。

2. 水质提升工程

原则同意初步设计中水质提升工程设计方案。

京沪高铁北侧,拆除原有截污管,新建 DN300 污水管,采用球墨铸铁管,长度约 2.0 千米,收集河道两侧生活污水,最终排至现状一体化污水提升泵站。截污管埋设在河道两侧岸坡以下,部分紧邻房屋位置调整为河底以下,河床以下管道设置 15 厘米厚混凝土包封。

京沪高铁南侧,拆除原有污水压力管道,在河道东侧岸坡下新建 De200 压力污水管,采用 PE 管,长度约 1350 米。

3. 生态覆绿工程

原则同意初步设计中生态覆绿工程设计方案。河道常水位以上岸坡布置杞柳、紫穗槐等湿生植物和狗牙根草皮护坡;其中预制砼六角空心砖护坡范围内在框格内回填种植土,护坡顶格梗以上部分换填种植土;部分岸坡平缓且稳定的河段点缀乌桕、朴树

和水杉等,河道沿线配套警示标牌系统。

四、建设工期

本工程计划工期为15个月。

五、概算

工程总投资概算送审额 2686.58 万元,审定额为 2480.28 万元。其中工程费用 1992.98 万元,工程建设其他费 369.19 万元, 预备 118.11 万元。项目资金来源为上级补助资金及区财政资金。

项目初步设计及概算批复核定后,应当严格执行,不得擅自增加建设内容、扩大建设规模、提高建设标准或改变设计方案。确需调整且将会突破投资概算的,必须事前向我办正式申报;未经批准的,不得擅自调整实施。对于使用预备费可以解决的,不予调整概算。

六、其他事宜

在工程组织实施过程中要认真落实安全生产责任,确保施工安全,各项安全措施未达要求不得开展建设。要结合道路项目的特点,按照行业管理要求建立项目安全长效机制,切实预防和杜绝安全生产事故。

附件: 投资概算表

南京市浦口区政务服务管理办公室 2025年9月30日

(此件为公开件)

(该项目代码为: 2508-320111-89-01-376157)

抄送: 区发改委、财政局、城建局、水务局、生态环境局、规划资源分

南京市浦口区政务服务管理办公室

2025年9月30日印发

附件

投资概算表

项目名称:南京浦口长江江豚保护区(高旺河)山水林田湖草沙一体化保护和修复示范工程(高旺河西支、东支生态保护修复工程)

序号	工程和费用名称	金额(万元)
_	工程费用	1992.98
1	护岸工程	829.50
2	临时工程	133.52
3	截污工程	756.87
4	生态覆绿工程	273.09
11	工程其他费用	369.19
1	前期工作费	13.00
2	招标代理费	9.80
3	环境影响咨询服务费	5.90
4	建设单位管理费	42.20
5	建设工程监理费	65.12
6	工程设计费	48.60
7	工程勘测费	44.00
8	工程测量费	44.12
9	工程保险费	5.98
10	工程造价咨询费	33.41
11	施工图审查费	3.59
12	材料试验费	2.99
13	建设工程交易服务费及公证费	1.48
14	水土保持方案编制、咨询服务费	20.00
15	防洪影响评价咨询服务费	19.00
16	环境监测费	10.00
111	基本预备费	118.11
合 计		2480.28