417	2023	719	
	1	10	

浦东新区生态环境局收文处理单 (阅件)

收文日期:

密级:一般

紧急程度:无

编号: 阅件(2023)0822号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城 (2023) 340号

文件类别: 水务

文件名称:

关于严家港(大寨河-高浦港)河道建设工程可行性研究报告的批复

拟办意见:

拟请海华、贵平、忠臣同志阅;

请基建处、水利处、计财处、审批处阅;

请瑞莲同志阅核。

拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-04-14

审核意见:

已核。{高瑞莲[2023/4/17 17:27:16]}

办理意见:

- 己阅。{夏越青[2023/4/18 16:35:48]}
- 己阅。{于忠臣[2023/4/18 18:58:50]}
- 已阅。{胡旭[2023/4/19 17:24:03]}
- 己阅。{陈静嘉[2023/4/20 8:07:10]}
- 已阅。{张茫[2023/4/21 18:05:48]}
- 已阅。{刘贵平[2023/4/23 13:25:53]}
- 已阅。{黄海华[2023/4/24 15:41:24]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

- 己阅{崔程颖[2023/4/23 14:57:37]}
- 已阅{张景军[2023/4/20 11:00:20]}
- 己阅{张雪峰[2023/4/20 13:57:29]}
- 已阅{杨辰杰[2023/4/23 13:41:13]}
- 已阅{葛春平[2023/4/25 8:34:20]}
- 已阅{戴晨[2023/4/18 16:43:09]}
- 己阅{王兴汉[2023/4/20 13:38:21]}
- 己阅{马翔[2023/4/20 8:45:25]}
- 已阅{陈耀球[2023/4/26 9:19:17]}
- 已阅{褚旭峰[2023/5/1 0:53:38]}
- 已阅。{马建斌[2023/4/21 18:06:35]}
- 已阅{雷翠翠[2023/5/29 13:22:44]}
- 已阅{郭志鹏[2023/4/23 10:46:55]}
- 已阅{王波[2023/4/25 11:16:00]}

- 己阅{顾春绍[2023/4/26 16:44:29]}
- 已阅{顾超凡[2023/4/28 10:23:58]}
- 已阅{梁晓峰[2023/4/26 11:15:47]}
- 己阅{陆增辉[2023/5/15 8:49:05]}
- 已阅{蔡纯洁[2023/5/4 9:13:22]}
- 已阅{滕晓东[2023/5/6 15:14:53]}
- 已阅{汪敏艳[2023/6/8 10:53:55]}
- 己阅{徐帅洋[2023/5/4 11:11:32]}
- 已阅{黄莉[2023/5/11 14:07:44]}
- 已阅{马慎[2023/5/29 9:07:17]}

备注:

- 已传阅给 陈丽萍, 施瑾, 陈海英, 张雪峰, 徐博文, 冯雨竹, 杨辰杰, 戴晨{夏越青[2023/4/18 16:36:54]}
- 已传阅给 马翔{胡旭[2023/4/19 17:32:31]}
- 已传阅给 崔程颖,张景军{陈静嘉[2023/4/20 8:07:30]}
- 已传阅给 葛春平, 王兴汉 {马翔[2023/4/20 8:46:10]}
- 已传阅给 陈耀球, 褚旭峰{王波[2023/4/25 11:16:40]}
- 已传阅给 顾春绍,顾超凡,梁晓峰{陈耀球[2023/4/26 9:19:32]}
- 已传阅给 马建斌, 吉剑锋, 丁洁霞, 叶仁政, 雷翠翠, 郭志鹏, 王波{张茫[2023/4/21 18:06:35]}
- 已传阅给 陆增辉, 蔡纯洁, 陈斌, 方嘉耀, 滕晓东, 汪敏艳, 徐帅洋, 黄莉, 马慎{褚旭峰[2023/5/10:53:47]}



主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城[2023]340号

关于严家港(大寨河~高浦港)河道建设工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局:

你局《关于报送严家港(大寨河~高浦港)河道建设工程可行性研究报告的函》(浦环基建[2022]156号)收悉。经研究, 批复如下:

- 一、为提高地区防汛排涝能力,满足水资源调度需要,根据新区河道蓝线专项规划及区域控制性详细规划,原则同意严家港(大寨河~高浦港)河道建设工程可行性研究报告。
 - 二、本项目北起大寨河,南至高浦港,长约 2.48 公里,河

口宽 32.5-41.5 米,两侧陆域控制带 6-15 米。

三、主要建设内容是:河道开挖与疏拓工程、护岸工程、桥涵工程、防汛通道、绿化工程及相关附属工程,以及征地动迁、管线与绿化搬迁等前期工作。项目建设标准:工程等别III等,主体建筑物3级,抗震设防烈度7度。

四、在下阶段工作中,应根据评估意见,结合地区规划、现状地形、生态景观等,优化河道总体设计方案,注重处理好与沪通铁路、沿线道路及河道等的衔接,进一步研究明确河道线形、断面布置、护岸结构型式;陆域控制带结合周边现状情况,合理安排防汛通道等布置;做好土方平衡工作,减少土方外运,合理控制投资。

五、根据项目房屋土地权属调查报告,结合现状情况,本项目前期工作是:征收及收回土地约197.57亩,其中集体土地79.44亩,国有土地118.13亩;补偿集体土地上居住房屋约96产,补偿非居住房屋,以及实施管线、绿化等搬迁工作。

六、本项目总投资 74944 万元,其中工程建设费 13230 万元 (建安费 11121 万元,其他费 1129 万元,预备费 980 万元),前期费 61714 万元(征地动迁费 46264 万元,管线绿化搬迁费 11372 万元,其他及不可预见费 4078 万元)。所需资金由新区财力安排。

七、本项目由你局基建项目和资产管理事务中心负责实施。 八、本项目建设工期8个月。 九、本批复有效期24个月。

接文后,请严格按照《政府投资条例》的规定开展后续各项工作,严格按照本批复的内容及投资估算控制初步设计,加强项目管理,确保项目依法合规有序实施。

特此批复。

附件: 1. 严家港(大寨河~高浦港)河道建设工程投资估算 表

2. 严家港(大寨河~高浦港)河道建设工程绩效目标表

上海市浦东新区发展和改革委员会 2023年3月29日

抄送:新区政府、财政局、建交委、规划资源局、审计局、统计局。 上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2023年4月3日印发

附件 1 严家港(大寨河~高浦港)河道建设工程投资估算表

序号	名称	金额 (万元)	
_	工程建设费	13230	
1	建安费	11121	
1.1	土方工程	2625	
1.2	护岸工程	3207	
1.3	桥涵工程	1037	
1.4	防汛通道及绿化工程	1774	
1.5	附属工程	2478	
2	其他费	1129	
2.1	场地准备费	111	
2.2	前期工作费	111	
2.3	设计费	299	
2.4	施工图预算编制费	30	
2.5	勘察费	89	
2.6	监理费	290	
2.7	建设管理费	199	
3	工程预备费	980	
=	前期费	61714	
1	征地动迁费	46264	
2	管线、绿化搬迁费	11372	
3	服务及管理费	1139	
4	不可预见费	2939	
三 总投资		74944	

附件 2

严家港(大寨河~高浦港)河道建设工程绩效目标表

Į	页目名称	严家港(大寨河~高浦港)河道建设工程			
项目总投资(万元)		74944			
政府出资(万元)		74944			
总体目标		配合严家港泵闸建设运行,提高河网排蓄水能力,保障区域防洪除涝安全,改善水生态环境。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
绩 指	产出指标	数量指标	工程规模	长约 2.48 公里,河口宽 32.5-41.5 米,两侧陆域控制带 6-15 米。	
		质量指标	工程质量	20 年一遇治涝标准	
		时效指标	建设工期	8 个月	
		成本指标	项目总投资	按批准概算控制	
	效益指标	社会效益和可持续影响指标	改善区域水 环境和人居 环境	工程的实施,可提高区域调蓄水面积,加强河网调蓄、排水能力,减轻沿线区域排涝压力,对区域的除涝防汛、引水调度具有重要意义;此外,工程建成,能有效改善河道沿线居民生活环境,逐步营造优美的滨水空间。	
	满意度指标	服务对象 满意度指	满意度	90%以上	