417	2023	805
	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) 2406号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城(2023)1061号

文件类别: 水务

文件名称:

关于老三林港水闸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;

请叶丹同志阅核。

拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-11-14

审核意见:

已核。{龚叶丹[2023/11/14 18:14:07]}

办理意见:

- 已阅。{胡旭[2023/11/15 13:00:33]}
- 已阅。{夏越青[2023/11/15 13:44:51]}
- 己阅。{陈静嘉[2023/11/15 13:58:16]}
- 已阅。{刘贵平[2023/11/15 14:23:41]}
- 己阅。{于忠臣[2023/11/20 10:01:50]}
- 已阅。{黄海华[2023/11/21 15:21:32]}
- 已阅。{张茫[2023/11/27 9:06:40]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

- 已阅{马翔[2023/11/15 13:11:17]}
- 已阅{王兴汉[2023/11/16 10:23:04]}
- 已阅{丁红良[2023/11/16 9:29:51]}
- 己阅{戴晨[2023/11/15 16:16:40]}
- 己阅{张景军[2023/11/15 14:17:57]}
- 己阅{雷翠翠[2023/11/27 14:10:09]}
- 己阅{郭志鹏[2023/11/27 9:27:51]}
- 已阅{马小园[2023/11/28 11:31:57]}
- 己阅。{瞿华中[2023/11/28 11:32:05]}
- 己阅{戴海翔[2023/11/28 13:11:43]}

备注:

已传阅给 马翔 {胡旭[2023/11/15 13:01:13]}

已传阅给 葛春平, 王兴汉, 丁红良, 陈敏洁{马翔[2023/11/15 13:12:07]}

已传阅给 施瑾, 戴晨, 徐博文{夏越青[2023/11/15 13:46:04]}

已传阅给 崔程颖, 张景军{陈静嘉[2023/11/15 13:59:08]}

已传阅给 马建斌, 吉剑锋, 丁洁霞, 叶仁政, 雷翠翠, 郭志鹏, 刘晓娇, 马小园{张茫[2023/11/279:07:14]}

已传阅给 瞿华中,姜国芬,石雄,金鑫,曹君,戴海翔,葛金俊,鞠晓晟,茅庆安,张爱娟{马小园 [2023/11/28 11:32:05]}



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]1061号

关于老三林港水闸建设工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局:

你局《关于报送老三林港水闸建设工程可行性研究报告的函》(浦环基建〔2023〕129号)收悉。经研究,批复如下:

- 一、为进一步完善新区水利基础设施,提高区域防汛排涝能力,根据新区水利规划及三林环外区域生态专项规划,原则同意 老三林港水闸建设工程可行性研究报告。
- 二、本项目位于老三林港黄浦江入口处,水闸闸孔净宽8米,闸底高程0.5米。
 - 三、主要建设内容是:水闸新建工程,设备安装工程,护岸

项目代码: 31011567622449320231A3502024 — 1 —

工程,拆除工程,及交通桥、生产生活辅助管理用房等相关附属工程,以及征地搬迁等前期工作。项目建设标准:工程等别 I等,主体建筑物 1 级,抗震设防烈度 7 度。

四、在下阶段工作中,应根据评估意见与行业主管部门要求,进一步明确实施范围,完善总平面布局,比选建筑物等工程方案,并做好机场联络线等项目的监测保护,确保工程施工安全;注重与防汛墙、老三林港、滨江自然园及滨江贯通步道等的衔接,有效控制投资,降低工程造价,充分发挥投资效益。

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:收回国有土地约2亩,以及实施管线搬迁工作。

六、本项目总投资 6272 万元,其中工程建设费 5896 万元(建安费 4696 万元,其他费 763 万元,预备费 437 万元),前期费 376 万元(土地补偿费 5 万元,管线搬迁费 349 万元,管理及不可预见费 22 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12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. 老三林港水闸建设工程投资估算表

2. 老三林港水闸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11月8日

抄送:新区政府、财政局、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11月9日印发

附件 1

老三林港水闸建设工程投资估算表

序号	名称	金额 (万元)	
_	工程建设费	5896	
1	建安费	4696	
1.1	土建工程	3541	
1.2	设备及安装工程	417	
1.3	临时及附属工程	738	
2	其他费	763	
2.1	场地准备费	47	
2.2	前期工作费	47	
2.3	设计费	143	
2.4	施工图预算编制费	14	
2.5	勘察费	37	
2.6	监理费	139	
2.7	建设管理费	112	
2.8	联合试运转费	4	
2.9	监测费	200	
2.10	通航管理费	20	
3	工程预备费	437	
=	前期费	376	
1	土地补偿费	5	
2	管线搬迁费	349	
3	管理费	4	
4	不可预见费	18	
Ξ	总投资	6272	

附件 2

老三林港水闸建设工程绩效目标表

项目名称		老三林港水闸建设工程			
项目总投资 (万元)		6272			
政府出资 (万元)		6272			
总体目标		增强区域防洪、除涝和水资源调度能力。			
绩 数 指 板	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	工程规模	规划水闸净宽8米,闸底高程0.5米	
		质量指标	工程质量	按照浦东新区沿江口门建 设要求完成	
		时效指标	建设工期	12 个月	
		成本指标	投资控制	按批准概算控制	
	效益指 标	社会效益 和可持续 影响指标	提高区域防汛除涝能力	增强区域防洪、除涝和水资源调度能力	
		生态效益 指标	改善城市水环 境	兼顾改善区域水质和生态 环境等综合功能提高	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	公众满意度	90%以上	