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) 1227号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城 (2023) 429号

文件类别: 水务

文件名称:

关于金桥区域排水系统初期雨水治理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、供排水处、计财处、审批处阅;

请瑞莲同志阅核。

拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-06-07

审核意见:

已核。{高瑞莲[2023/6/7 15:32:37]}

办理意见:

- 已阅。 {刘贵平[2023/6/8 16:54:45]}
- 已阅。{于忠臣[2023/6/9 7:29:30]}
- 已阅。{胡旭[2023/6/9 9:31:51]}
- 己阅。{郑弘[2023/6/9 9:44:51]}
- 己阅。{夏越青[2023/6/12 8:53:58]}
- 己阅。{黄海华[2023/6/12 11:35:34]}
- 己阅。{陈静嘉[2023/6/13 8:23:30]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

- 已阅{马冬梅[2023/6/9 10:25:08]}
- 已阅。{张景军[2023/6/13 8:23:47]}
- 已阅{吴刚[2023/6/9 15:17:35]}
- 己阅。{张斌桦[2023/6/9 9:53:14]}
- 己阅{鲁捷凯[2023/6/12 13:41:52]}
- 己阅{王晶[2023/6/9 15:54:50]}
- 已阅{戴晨[2023/6/12 12:11:01]}

备注:

- 已传阅给 崔程颖,张景军{陈静嘉[2023/6/13 8:23:47]}
- 已传阅给 马冬梅{胡旭[2023/6/9 9:32:14]}
- 已传阅给 吴刚, 聂秋月, 张斌桦, 王璟俊, 周慧明, 鲁捷凯, 王晶 {郑弘[2023/6/9 9:53:14]}
- 已传阅给 施瑾, 冯雨竹, 戴晨 {夏越青[2023/6/12 8:54:49]}





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]429号

关于金桥区域排水系统初期雨水治理工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局:

你局《关于报送金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告的函》(浦环基建〔2022〕162号)收悉。经研究,批复如下:

一、为完善区域排水系统,改善区域水环境质量,根据《浦东新区外环以内排水系统规划(2020-2035年)》、市水务局《关于金桥区域排水系统初期雨水治理工程方案行业意见》,原则同意金桥区域排水系统初期雨水治理工程可行性研究报告。

二、本项目为调蓄管道工程,具体实施范围是:在曹家沟(桂桥路~永建路)沿岸敷设 DN3000-4000 初雨调蓄管,长约 2.7 公里,调蓄规模 31800 立方米。服务范围为金桥东北块(东)、金桥东北块(西)、金桥一期和金桥二期排水系统,服务面积约 7.88 平方公里。

三、主要建设内容是:初雨调蓄管工程,除臭、电气等设备 安装工程,泵站改造、检查井、放空管等配套工程,河道护岸工程,道路、绿化等修复工程,以及管线、绿化搬迁等前期工作。

四、在下阶段工作中,应根据评估意见与行业主管部门要求,进一步厘清地下管线及构筑物情况,合理安排管位,完善总体方案,优化施工方案,做好与曹家沟、污水泵站等的衔接,涉及原水管、航油管、轨道交通9号线等应进一步落实监测和保护方案,确保项目实施安全性,有效控制投资,节约工程造价,充分发挥投资效益。

五、本项目总投资 41271 万元,其中工程建设费 37279 万元 (建安费 31194 万元,其他费 3324 万元,工程预备费 2761 万元),前期费 3992 万元(管线绿化搬迁费 3764 万元,其他及不可预见费 228 万元)。所需资金由新区财力安排。

六、本项目由你局基建项目和资产管理事务中心负责实施。

七、本项目建设工期24个月。

八、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. 金桥区域排水系统初期雨水治理工程投资估算表

2. 金桥区域排水系统初期雨水治理工程绩效目标表

上海市浦东新区发展和改革委员会 2023年5月4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5月5日印发

附件 1 金桥区域排水系统初期雨水治理工程投资估算表

序号	名称	金额 (万元)	
_	工程建设费	37279	
1	建安费	31194	
1.1	初雨调蓄管工程	22868	
1.2	设备及安装工程	6300	
1.3	河道护岸工程	1852	
1.4	附属工程	174	
2	其他费	3324	
2.1	场地准备费	312	
2.2	前期工作费	312	
2.3	设计费	776	
2.4	施工图预算编制费	78	
2.5	勘察费	250	
2.6	监理费	721	
2.7	建设管理费	487	
2.8	联合试运转费	63	
2.9	交通配合费	25	
2.10	监测费(地铁、航油管等)	300	
3	工程预备费	2761	
=	前期费	3992	
1	管线、绿化搬迁费	3764	
2	管理费	38	
3	不可预见费	190	
Ξ	总投资	41271	

附件 2 金桥区域排水系统初期雨水治理工程绩效目标表

项目名称		金桥区域排水系统初期雨水治理工程			
项目总投资 (万元)		41271			
政府出资(万元)		41271			
总体目标		解决地区初期雨水排放,降低径流污染,提高水环境治理。			
绩 指 数 标	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	调蓄规模 31800 立方米	
		质量指标	臭气排放	满足《恶臭(异味)污染 物排放标准》 (DB31/1025-2016)	
		时效指标	建设工期	24 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	改善城市水环 境和区域人居 环境	改善服务范围内水环境和 区域人居环境	
		生态效益 指标	初雨调蓄能力	初雨截流标准 5mm	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	公众满意度	90%以上	