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)0890号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城(2023)397号

文件类别:水务

文件名称:

关于御桥初期雨水调蓄池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、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: 2023-04-24

审核意见:

已核。{高瑞莲[2023/4/24 15:35:26]}

办理意见:

- 己阅。{刘贵平[2023/5/4 13:29:58]}
- 己阅。{黄海华[2023/5/10 15:59:52]}
- 已阅。{胡旭[2023/4/25 13:34:32]}
- 已阅。{于忠臣[2023/4/26 7:00:34]}
- 己阅。{郑弘[2023/4/26 7:31:27]}
- 己阅。{夏越青[2023/4/26 12:00:30]}
- 己阅。{陈静嘉[2023/4/28 12:27:54]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

- 己阅{马冬梅[2023/4/25 13:57:37]}
- 已阅{吴刚[2023/4/26 10:42:24]}
- 己阅{鲁捷凯[2023/4/26 9:31:49]}
- 己阅{王晶[2023/4/26 9:45:11]}
- 己阅{张景军[2023/4/28 12:29:14]}
- 己阅。{张雪峰[2023/4/26 12:01:38]}

备注:

- 已传阅给 马冬梅{胡旭[2023/4/25 13:34:52]}
- 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[2023/4/26 9:05:36]}
- 已传阅给 陈丽萍, 施瑾, 陈海英, 张雪峰, 徐博文{夏越青[2023/4/26 12:01:38]}
- 已传阅给 崔程颖,张景军{陈静嘉[2023/4/28 12:28:11]}





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] 397号

关于御桥初期雨水调蓄池建设工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局:

你局《关于报送御桥初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告的函》(浦环基建〔2022〕152号)收悉。经研究,批复如下:

- 一、为改善区域水环境质量,根据《上海市中心城雨水调蓄 池选址专项规划》,原则同意御桥初期雨水调蓄池建设工程可行 性研究报告。
- 二、本项目位于御桥路大寨河桥西北角绿地内,地下面积约 2068 平方米(以实测为准),建设规模 5400 立方米。服务范围

为陆家嘴创业园排水系统,服务面积约1.63平方公里。

三、主要建设内容是:调蓄池主体工程,设备及安装工程,进水管、放空管等排管工程,绿化修复等附属工程。地下建筑面积约446平方米(以审定的规划设计方案为准)。

四、在下阶段工作中,应根据评估意见与行业主管部门要求,进一步完善总平面布局,比选除臭处理工艺、地基处理方案等,做好深基坑安全论证,确保地下工程施工安全;做好与管道等的衔接,有效控制投资,降低工程造价,充分发挥投资效益。

五、本项目工程建设总投资 9689 万元,其中建安费 7986 万元,其他费 985 万元,预备费 718 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. 御桥初期雨水调蓄池建设工程投资估算表

2. 御桥初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

(此页无正文)

上海市浦东新区发展和改革委员会 2023 年 4 月 21 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21日印发

附件1

御桥初期雨水调蓄池建设工程投资估算表

序号	名称	金额 (万元)	
_	建安费	7986	
1	调蓄池主体工程	6147	
2	设备及安装工程	1514	
3	排管工程	180	
4	附属工程	145	
=	其他费	985	
1	场地准备费	80	
2	前期工作费	80	
3	设计费	225	
4	施工图预算编制费	23	
5	勘察费	64	
6	监理费	218	
7	建设管理费	163	
8	联合试运转费	15	
9	监测费(地铁等)	107	
10	交通配合费、道口开设费	10	
Ξ	工程预备费	718	
四	总投资	9689	

附件 2

御桥初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

项目名称		御桥初期雨水调蓄池建设工程			
项目总投资 (万元)		9689			
政府出资(万元)		9689			
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	调蓄池建设规模 5400 立方米。	
		质量指标	尾气排放控制	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	