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)1707号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城(2023)723号

文件类别: 水务

文件名称:

关于云山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: 2023-08-08

审核意见:

已核。{高瑞莲[2023/8/8 10:21:22]}

办理意见:

- 己阅。{于忠臣[2023/8/8 16:26:47]}
- 已阅。{刘贵平[2023/8/8 17:30:00]}
- 已阅。{陈静嘉[2023/8/9 13:38:49]}
- 已阅。{夏越青[2023/8/10 10:17:13]}
- 已阅。{郑弘[2023/8/10 13:41:29]}
- 已阅。{胡旭[2023/8/10 14:21:03]}
- 已阅。{黄海华[2023/8/16 12:23:20]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

- 已阅{张雪峰[2023/8/10 13:57:12]}
- 已阅{戴晨[2023/8/11 13:28:56]}
- 已阅{张景军[2023/8/10 9:10:20]}
- 已阅{吴刚[2023/8/11 11:05:12]}
- 已阅。{聂秋月[2023/8/10 13:46:19]}
- 已阅{李镇洋[2023/8/23 15:39:23]}
- 己阅{鲁捷凯[2023/8/28 16:08:45]}
- 己阅{王晶[2023/8/14 13:38:06]}
- 已阅{马翔[2023/8/11 13:17:41]}
- 已阅{马冬梅[2023/8/14 9:41:06]}

备注:

已传阅给 崔程颖,张景军{陈静嘉[2023/8/9 13:39:07]}

已传阅给 陈丽萍, 施瑾, 张雪峰, 冯雨竹, 戴晨 {夏越青[2023/8/10 10:17:41]}

已传阅给 吴刚, 聂秋月, 张斌桦, 李镇洋, 王璟俊, 周慧明, 鲁捷凯, 王晶 {郑弘 [2023/8/10

13:46:18]}

已传阅给 马翔, 马冬梅{胡旭[2023/8/10 14:21:26]}



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]723号

关于云山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《关于报送云山初期雨水调蓄池建设工程可行性研究报告的函》(浦环基建〔2023〕7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》,原则同意云山初期雨水调蓄池建设工程可行 性研究报告。
- 二、本项目位于云山路锦绣东路路口东南侧绿地内,地下用地面积约 2959 平方米 (以实测为准),建设规模 5000 立方米。服务范围为金张排水系统张家浜以北区域,服务面积约 2.1 平方

项目代码: 31011567622449320221A3502020 — 1 —

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,及道路、绿化修复等附属工程,以及管线、绿化搬迁等前期工作。地下建筑面积约889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,比选供配电方案、除臭处理工艺、地基处理方案等,做好深基坑安全论证,做好周边轨道交通、高压线等的监测保护,确保地下工程施工安全;注重与雨污水管道等的衔接,有效控制投资,降低工程造价,充分发挥投资效益。

五、本项目总投资 7913 万元,其中工程建设费 7237 万元(建安费用 5920 万元,其他费 781 万元,预备费 536 万元),前期费 676 万元(管线与绿化搬迁费 638 万元,管理及不可预见费 38 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 18 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. 云山初期雨水调蓄池建设工程投资估算表

2. 云山初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表



抄送: 新区政府、财政局、建交委、规划资源局、审计局。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2023年8月2日印发

附件1

云山初期雨水调蓄池建设工程投资估算表

序号	名称	金额(万元)	
,	工程建设费	7237	
1	建安费	5920	
1.1	土建工程	3998	
1.2	设备及安装工程	750	
1.3	管道工程	972	
1.4	附属工程	200	
2	其他费	781	
2.1	场地准备费	59	
2.2	前期工作费	59	
2.3	设计费	174	
2.4	施工图预算编制费	17	
2.5	勘察费	47	
2.6	监理费	169	
2.7	建设管理费	133	
2.8	联合试运转费	8	
2.9	监测费	90	
2.10	交通配合、市政配套费	25	
3	工程预备费	536	
_	前期费	676	
1	管线、绿化搬迁费	638	
2	管理费	6	
3	不可预见费	32	
=	总投资	7913	

附件 2

云山初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

项目名称		云山初期雨水调蓄池建设工程			
项目总投资 (万元)		7913			
政府出资 (万元)		7913			
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 数 指 。	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 5000 立方米。	
		质量指标	泵站臭气浓度 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	18 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5毫米	
	满意度指	服务对象 满意度指 标	公众满意度	90%以上	