## 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) 1874号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城(2023)819号

文件类别:水务

#### 文件名称:

关于孙桥初期雨水调蓄管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、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: 2023-09-04

#### 审核意见:

已核。{高瑞莲[2023/9/4 16:49:31]}

#### 办理意见:

- 已阅。{郑弘[2023/9/4 17:09:14]}
- 已阅。{刘贵平[2023/9/4 17:21:16]}
- 已阅。{于忠臣[2023/9/5 7:40:58]}
- 己阅。{夏越青[2023/9/5 9:47:17]}
- 己阅。{胡旭[2023/9/5 15:06:19]}
- 已阅。{陈静嘉[2023/9/11 8:57:13]}
- 已阅。{黄海华[2023/9/14 16:04:45]}

#### 转办意见:

#### 传阅意见和传阅情况:

- 已阅{马翔[2023/9/5 15:53:46]}
- 已阅{马冬梅[2023/9/5 15:55:20]}
- 己阅{吴刚[2023/9/5 9:40:55]}
- 己阅{聂秋月[2023/9/5 9:37:22]}
- 己阅{李镇洋[2023/9/5 11:59:55]}
- 己阅{张景军[2023/9/11 12:41:47]}
- 己阅{王兴汉[2023/9/6 13:34:39]}
- 己阅{鲁捷凯[2023/9/7 14:51:59]}
- 己阅{姚晓阳[2023/9/5 16:27:37]}

#### 备注:

已传阅给 葛春平, 王兴汉, 姚晓阳 {马冬梅[2023/9/5 15:57:09]}

已传阅给 崔程颖,张景军{陈静嘉[2023/9/11 8:57:31]}

已传阅给 吴刚, 聂秋月, 张斌桦, 李镇洋, 王璟俊, 周慧明, 鲁捷凯 [3023/9/4 17:12:52]}

已传阅给 冯雨竹{夏越青[2023/9/5 9:50:08]}

已传阅给 马翔, 马冬梅 {胡旭[2023/9/5 15:06:56]}



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] 819号

## 关于孙桥初期雨水调蓄管道建设工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局:

你局《关于报送孙桥初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告的函》(浦环基建〔2023〕11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《孙桥初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告》行业意见,原则同意孙桥初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告。
- 二、本项目为调蓄管道工程,实施范围是:在孙桥雨水泵站西侧,沿横沔港(华夏中路-高木桥路)段东侧陆域控制带内敷

设初雨调蓄管,总长约0.14公里,调蓄规模5600立方米。服务范围为孙桥排水系统强排模式范围,服务面积约1.55平方公里。

三、主要建设内容是:初雨调蓄管工程,设备及安装工程,进水管、放空管等配套工程,驳岸、绿化修复等附属工程,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,做好与泵站、河道等的衔接,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 10533 万元,其中工程建设费 10442 万元 (建安费 8698 万元,其他费 971 万元,工程预备费 773 万元),前期费 91 万元(管线绿化搬迁费 86 万元,管理及不可预见费 5万元)。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. 孙桥初期雨水调蓄管道建设工程投资估算表

2. 孙桥初期雨水调蓄管道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、统计局。 上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2023年8月31日印发

### 附件 1

## 孙桥初期雨水调蓄管道建设工程投资估算表

序号	名称	金额 (万元)	
1-3	工程建设费	10442	
Aug T	建安费	8698	
*T.1	初雨调蓄管工程	6275	
1.2	设备及安装工程	840	
1.3	配套管道工程	652	
1.4	附属工程	931	
2	其他费	971	
2.1	场地准备费	87	
2.2	前期工作费	87	
2.3	设计费	242	
2.4	施工图预算编制费	24	
2.5	勘察费	70	
2.6	监理费	234	
2.7	建设管理费	169	
2.8	联合试运转费	8	
2.9	监测费	50	
3	工程预备费	773	
=	前期费	91	
1	管线、绿化搬迁费	86	
2	管理费	1	
3	不可预见费	4	
Ξ	总投资	10533	

附件 2

## 孙桥初期雨水调蓄管道建设工程绩效目标表

项目名称		孙桥初期雨水调蓄管道建设工程			
项目总投资 (万元)		10533			
政府出资 (万元)		10533			
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	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 5600 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	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 5mm	
	满意度 指标	服务对象满意度指标	公众满意度	90%以上	