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) 1873号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城(2023)818号

文件类别: 水务

文件名称:

关于张江中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 15:41:27]}

办理意见:

已阅。{郑弘[2023/9/4 17:09:35]}

已阅。{刘贵平[2023/9/4 17:22:46]}

已阅。{于忠臣[2023/9/5 7:41:36]}

己阅。{夏越青[2023/9/5 11:18:41]}

己阅。{胡旭[2023/9/5 15:07:41]}

已阅。{陈静嘉[2023/9/11 8:58:22]}

己阅。{黄海华[2023/9/14 15:54:35]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

己阅{马翔[2023/9/5 15:53:35]}

己阅{马冬梅[2023/9/5 15:55:51]}

己阅{吴刚[2023/9/5 9:40:46]}

己阅{张景军[2023/9/11 12:42:07]}

己阅{聂秋月[2023/9/4 17:48:25]}

己阅{李镇洋[2023/9/5 12:02:03]}

己阅{鲁捷凯[2023/9/7 14:51:05]}

己阅{王兴汉[2023/9/6 13:34:29]}

己阅{姚晓阳[2023/9/5 16:27:23]}

备注:

已传阅给 马翔, 马冬梅{胡旭[2023/9/5 15:08:07]}

已传阅给 葛春平, 王兴汉, 姚晓阳 {马冬梅[2023/9/5 15:57:45]}

已传阅给 崔程颖,张景军{陈静嘉[2023/9/11 8:58:49]}

已传阅给 吴刚, 聂秋月, 张斌桦, 李镇洋, 王璟俊, 周慧明, 鲁捷凯 {郑弘[2023/9/4 17:15:51]}

已传阅给 冯雨竹{夏越青[2023/9/5 11:19:55]}



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] 818 号

关于张江中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《关于报送张江中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〕10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《张江中初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告》行业意见,原则同意张江中初期雨水调蓄管道建设工程可行性研究报告。告。

二、本项目为调蓄管道工程,实施范围是:在张江中区雨水泵站东侧,沿向阳河(中科路-环科路)西侧陆域控制带内敷设初期雨水调蓄管,长约0.23公里,调蓄规模8600立方米。服务范围为张江中排水系统强排模式范围,服务面积约2.4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 13184 万元,其中工程建设费 12965 万元 (建安费 10860 万元,其他费 1145 万元,工程预备费 960 万元),前期费 219 万元(管线绿化搬迁费 207 万元,其他及不可预见费 12 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. 张江中初期雨水调蓄管道建设工程投资估算表

2. 张江中初期雨水调蓄管道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8月30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8月31日印发

附件 1 张江中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)
_	工程建设费	12965
1	建安费	10860
1.1	初雨调蓄管工程	8650
1.2	设备及安装工程	1150
1.3	配套管道工程	500
1.4	修复等附属工程	560
2	其他费	1145
2.1	场地准备费	109
2.2	前期工作费	109
2.3	设计费	292
2.4	施工图预算编制费	29
2.5	勘察费	87
2.6	监理费	283
2.7	建设管理费	194
2.8	联合试运转费	12
2.9	监测费	30
3	工程预备费	960
=	前期费	219
1	管线、绿化搬迁费	207
2	管理费	2
3	不可预见费	10
Ξ	总投资	13184

附件 2

张江中初期雨水调蓄管道建设工程绩效目标表

项目名称		张江中初期雨水调蓄管道建设工程			
项目总投资 (万元)		13184			
政府出资 (万元)		13184			
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 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 8600 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	