

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： 已阅。{刘贵平[2023/5/4 13:29:58]} 已阅。{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]} 已阅。{郑弘[2023/4/26 7:31:27]} 已阅。{夏越青[2023/4/26 12:00:30]} 已阅。{陈静嘉[2023/4/28 12:27:54]} | |
| 转办意见： | |
| 传阅意见和传阅情况： 已阅{马冬梅[2023/4/25 13:57:37]} 已阅{吴刚[2023/4/26 10:42:24]} 已阅{鲁捷凯[2023/4/26 9:31:49]} 已阅{王晶[2023/4/26 9:45:11]} 已阅{张景军[2023/4/28 12:29:14]} 已阅。{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]} | |



3101152814000210

004

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） |
|----|-------------|--------|
| 一 | 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 |
| 二 | 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 |
| 三 | 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。 | | |
| 绩效 指标 | 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 |