### 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) 1445 号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城(2023)537号

文件类别: 水务

#### 文件名称:

关于金科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: 2023-07-05

#### 审核意见:

已核。{高瑞莲[2023/7/5 16:03:04]}

#### 办理意见:

- 已阅。{郑弘[2023/7/7 9:43:32]}
- 已阅。{夏越青[2023/7/7 14:03:20]}
- 已阅。{胡旭[2023/7/7 15:32:51]}
- 已阅。{刘贵平[2023/7/7 17:18:05]}
- 已阅。{于忠臣[2023/7/9 9:21:10]}
- 已阅。{陈静嘉[2023/7/10 13:46:01]}
- 已阅。{黄海华[2023/7/13 11:04:46]}

#### 转办意见:

#### 传阅意见和传阅情况:

- 已阅{张雪峰[2023/7/10 16:08:17]}
- 已阅{马冬梅[2023/7/7 16:24:25]}
- 已阅{吴刚[2023/7/10 9:13:15]}
- 己阅{张景军[2023/7/10 14:09:30]}
- 己阅。{张斌桦[2023/7/7 10:00:40]}
- 已阅{鲁捷凯[2023/7/10 10:54:15]}
- 己阅{王晶[2023/7/12 13:34:46]}

#### 备注:

- 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 [2023/7/7 10:00:40]}
- 已传阅给 陈丽萍, 张雪峰, 冯雨竹 {夏越青[2023/7/7 14:03:25]}
- 己传阅给 马冬梅 {胡旭[2023/7/7 15:34:16]}

已传阅给 崔程颖,张景军{陈静嘉[2023/7/10 13:46:31]}





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]537号

## 关于金科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《关于报送金科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〕6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》,原则同意金科初期雨水调蓄池建设工程可行 性研究报告。
- 二、本项目位于金科雨水泵站东侧绿地内,地下用地面积约 3037 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南区域,服务面积约2.15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,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244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;做好与现状金科雨水泵站等的衔接,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 6282 万元,其中工程建设费 5950 万元(建安费用 4911 万元,其他费 599 万元,预备费 440 万元),前期费 332 万元(管线与绿化搬迁费 313 万元,管理及不可预见费 19 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. 金科初期雨水调蓄池建设工程投资估算表

2. 金科初期雨水调蓄池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6月13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6月14日印发

附件 1

## 金科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     | 5950    |  |
| 1    | 建安费       | 4911    |  |
| 1.1  | 土建工程      | 3257    |  |
| 1.2  | 设备及安装工程   | 970     |  |
| 1.3  | 管道工程      | 505     |  |
| 1.4  | 平面布置及附属工程 | 179     |  |
| 2    | 其他费       | 599     |  |
| 2.1  | 场地准备费     | 49      |  |
| 2.2  | 前期工作费     | 49      |  |
| 2.3  | 设计费       | 148     |  |
| 2.4  | 施工图预算编制费  | 15      |  |
| 2.5  | 勘察费       | 39      |  |
| 2.6  | 监理费       | 143     |  |
| 2.7  | 建设管理费     | 116     |  |
| 2.8  | 联合试运转费    | 10      |  |
| 2.9  | 监测费       | 20      |  |
| 2.10 | 市政配套费     | 10      |  |
| 3    | 工程预备费     | 440     |  |
| =    | 前期费       | 332     |  |
| 1    | 管线、绿化搬迁费  | 313     |  |
| 2    | 管理费       | 3       |  |
| 3    | 不可预见费     | 16      |  |
| =    | 总投资       | 6282    |  |

附件 2

## 金科初期雨水调蓄池建设工程绩效目标表

| 项目名称        |           | 金科初期雨水调蓄池建设工程              |                  |   |  |
|-------------|-----------|----------------------------|------------------|---|--|
| 项目总投资 (万元)  |           | 6282                       |                  |   |  |
| 政府出资(万元)    |           | 6282                       |                  |   |  |
| 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<br>数<br>标 | 一级指<br>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<br>控制     | 满足《恶臭(异味)污染<br>物排放标准》<br>(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<br>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<br>指标                 | 初雨调蓄能力           | 初雨截流标准 5mm                                |  |
|             | 满意度<br>指标 | 服务对象<br>满意度指<br>标          | 公众满意度            | 90%以上                                     |  |