417	2023	749
	1	10

### 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)2236号

来文单位: 区发改委

来文文号: 沪浦发改城 (2023) 990 号

文件类别: 水务

#### 文件名称:

关于马家浜(金工路-杨高中路)河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、水利处、计财处、审批处阅;

请瑞莲同志阅核。

拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-10-23

#### 审核意见:

已核。{高瑞莲[2023/10/23 16:35:28]}

#### 办理意见:

- 已阅。{夏越青[2023/10/24 15:30:55]}
- 已阅。{于忠臣[2023/10/25 9:25:34]}
- 己阅。{刘贵平[2023/10/25 13:16:24]}
- 已阅。{陈静嘉[2023/10/26 8:23:25]}
- 已阅。{张茫[2023/10/26 8:36:33]}
- 已阅。{胡旭[2023/10/26 13:18:11]}

#### 转办意见:

#### 传阅意见和传阅情况:

- 己阅{戴晨[2023/10/24 16:02:19]}
- 己阅{张景军[2023/10/26 9:10:18]}
- 己阅{马建斌[2023/10/30 11:58:11]}
- 已阅。{郭志鹏[2023/10/26 8:37:13]}
- 己阅{王波[2023/10/26 8:45:04]}
- 已阅{刘晓娇[2023/11/1 13:34:02]}
- 已阅{马翔[2023/10/30 9:16:05]}
- 已阅{陈耀球[2023/10/30 9:02:54]}
- 已阅{顾春绍[2023/10/31 8:40:30]}
- 己阅{梁晓峰[2023/10/30 9:27:02]}
- 已阅{马俊敏[2023/10/31 13:44:15]}
- 已阅{顾超凡[2023/11/1 13:59:36]}
- 己阅{王兴汉[2023/10/30 10:36:25]}

#### 备注:

已传阅给 崔程颖, 张景军{陈静嘉[2023/10/26 8:24:26]}

已传阅给 马建斌, 吉剑锋, 丁洁霞, 叶仁政, 雷翠翠, 郭志鹏, 王波, 刘晓娇 {张茫 [2023/10/26]

8:37:13]}

已传阅给 陈耀球,褚旭峰{王波[2023/10/26 8:47:25]}

已传阅给 马翔{胡旭[2023/10/26 13:18:30]}

已传阅给 施瑾, 戴晨{夏越青[2023/10/24 15:32:01]}

已传阅给 顾春绍,梁晓峰,马俊敏,顾超凡{陈耀球[2023/10/30 9:03:44]}

已传阅给 葛春平, 王兴汉{马翔[2023/10/30 9:16:51]}



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]990号

## 关于马家浜(金工路-杨高中路)河道建设工程 可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局:

你局《关于报送马家浜(金工路-杨高中路)河道建设工程可行性研究报告的函》(浦环基建[2023]33号)收悉。经研究,批复如下:

- 一、为提高地区防汛排涝能力,满足水资源调度需要,根据新区河道蓝线专项规划及区域控制性详细规划,原则同意马家浜(金工路-杨高中路)河道建设工程可行性研究报告。
- 二、本项目实施范围北起金工路,南至杨高中路,长约 0.85 公里,为规划次干河道,规划河口宽 40 米,东侧陆域控制带 0-20

800

米。本次实施河道东半幅,陆域控制带因地制宜布置防汛通道及绿化。

三、主要建设内容是:河道开挖与疏拓工程、护岸工程、防汛通道、绿化工程及相关附属工程,以及征地、管线与绿化搬迁等前期工作。项目建设标准:工程等别III等,主体建筑物 3 级,抗震设防烈度 7 度。

四、在下阶段工作中,应根据评估意见,结合地区规划、现状地形、生态景观等,优化河道总体设计方案,注重处理好与周边河道、道路等的衔接,进一步研究明确河道线形、断面布置、护岸结构型式;陆域控制带结合周边现状情况,合理安排防汛通道等布置;做好土方平衡工作,减少土方外运,合理控制投资。

五、根据项目房屋土地权属调查报告,结合现状情况,本项目前期工作是:收回国有土地约45.84亩,以及实施管线、绿化等搬迁工作。

六、本项目总投资 3721 万元,其中工程建设费 3169 万元(建安费 2610 万元,其他费 324 万元,工程预备费 235 万元),前期费 552 万元(征地补偿费 79 万元,管线绿化搬迁费 442 万元,管理及不可预见费 31 万元)。所需资金由新区财力安排。

七、本项目由你局基建项目和资产管理事务中心负责实施。

八、本项目建设工期9个月。

九、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. 马家浜(金工路-杨高中路)河道建设工程投资估算表

2. 马家浜(金工路-杨高中路)河道建设工程绩效目标表



抄送:新区政府、财政局、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10月19日印发

附件 1 马家浜(金工路-杨高中路)河道建设工程投资估算表

序号	名称	金额 (万元)
_	工程建设费	3169
1	建安费	2610
1.1	土方工程	322
1.2	护岸工程	1197
1.3	防汛通道及绿化工程	523
1.4	临时及附属工程	568
2	其他费	324
2.1	场地准备费	26
2.2	前期工作费	26
2.3	设计费	86
2.4	施工图预算编制费	9
2.5	勘察费	21
2.6	监理费	87
2.7	建设管理费	69
3	工程预备费	235
_	前期费	552
1	征地补偿费费	79
2	管线、绿化搬迁费	442
3	管理费	5
4	不可预见费	26
Ξ	总投资	3721

附件 2

### 马家浜(金工路-杨高中路)河道建设工程绩效目标表

项目名称		马家浜(金工路-杨高中路)河道建设工程			
项目总投资 (万元)		3721			
政府出资 (万元)		3721			
总体目标		提高河网排蓄水能力,保障区域防洪除涝安全,改善水生态环境。			
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	长约 0.85 公里, 河口宽 40 米(本次实施东半幅), 东 侧陆域控制带 0-20 米。	
		质量指标	工程质量	20年一遇治涝标准	
		时效指标	建设工期	9个月	
		成本指标	项目总投 资	按批准概算控制	
	效益指标	社会效益	改善区域	可提高区域调蓄水面积,	
		和可持续	水环境和	加强河网调蓄、排水能力,	
		影响指标	人居环境	能有效改善河道沿线居民生活环境。	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	满意度	90%以上	