417	2023	440
	1	10

## 上海市浦东新区水务局

浦水务[2023]72号

# 关于三林镇 2023 年中小河道疏浚工程可行性研究(含初步设计)报告的批复

#### 三林镇人民政府:

你镇《关于上报三林镇 2023 年中小河道疏浚工程可行性研究 (含初步设计)报告的请示》(浦三府[2023]43号)及相关材料 收悉,经研究,现批复如下:

#### 一、工程任务

为进一步完善镇域河道防洪除涝体系,提升河道引排水能力,稳步提升水质,原则同意实施三林镇2023年中小河道疏浚工程,通过对西中汾泾、三林北港以及东瞿3号河共3条河道进行疏浚,促进地区人居环境和经济社会协调发展。

#### 二、工程范围及内容

本工程主要实施包括西中汾泾(川杨河—三林塘港)、三林北港(华夏西路—杨高南路)以及东瞿 3 号河(全段)共 3 条段河道,总长度 4392 米。主要工程内容为: 疏浚土方 24286 立方米,种植岸坡绿化 2374 平方米,种植水生绿化 625 平方米等。

#### 三、建设标准

## 17 2023 440

#### (一)工程等级及建筑物级别

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL25-2017)和《城市防洪工程设计规范》(GB/T50805-2012)的有关规定,本工程等级为III级工程,镇级河道主要建筑物为3级水工建筑物,村级河道主要建筑物为4级水工建筑物,施工围堰等临时建筑物为5级水工建筑物。

#### (二) 防洪除涝标准

根据《浦东新区水利规划(2020-2035)》,本工程区域外环高速以北除涝标准采用30年一遇最大24小时面雨量(222.5mm),外环高速以南除涝标准采用20年一遇最大24小时面雨量(201.1mm),1963年9月设计暴雨雨型及相应同步潮型,24小时排除不受涝作为规划设计标准。

最高设计水位为 3.75m; 河道常水位为 2.50m~2.80m; 考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为 2.00m, 防洪高水位为 3.75m。

#### (三)抗震标准

按上海市工程建设规范《建筑抗震设计规程》(DGJ08-9-2013)的有关条文判别:本场地属滨海平原地貌,本场地抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度为0.10g,所属的抗震设计分组为第二组,地基土属软弱土,场地类别为IV类。

#### (四)绿化标准

绿化设计按照《上海市河道绿化建设导则》实施。

#### (五)底泥消纳处置

按照《关于规范中小河道整治疏浚底泥消纳处置的指导意见》《上海市河道疏浚底泥处理处置技术指南(试行)》等文件执行,根据底泥检测数据合理制定底泥消纳处置计划。

#### 四、工程设计

#### (一)总体设计

同意本工程设计方案,通过河道疏浚、种植绿化等项目建设,

提高水体自净能力进一步提升区域防汛除涝能力。

#### (二) 施工组织设计

同意本工程提出的施工组织方案。本工程建设应考虑跨汛期施工情况,须拟定汛期的排水措施,制定汛期施工防汛抢险应急预案,并报防汛相关部门备案;土方运输过程中要加强环境保护,不将泥浆带入马路或河道;禁止土方临时堆放在河道两侧保护带范围内,以确保工程安全。

#### 五、工程概算投资

工程总投资为 423. 69 万元, 其中建安费 391. 52 万元, 其他费用 32.17 万元。本项目资金由区、镇两级财政共同承担, 其中区财政补贴比例 85%, 镇财政配套比例 15%。

请你单位抓紧按照相关操作程序申报项目建设手续,按照计划工程量组织项目的实施;如要调整工程方案,按照《浦东新区水利专项工程设计变更管理暂行办法(试行)》执行。涉及河道管理范围内建设项目施工方案审核、河道临时使用许可等手续,请及时办理行政许可;建成后水利设施,请你单位及时落实后续养护管理移交工作,尽早发挥投资效益。

本初步设计批复有效期为 12 个月。 特此批复。

附件: 三林镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表。

浦东新区水务局 2023年6月2日

(此件主动公开)

抄送:区财政局。

上海市浦东新区水务局办公室

2023年6月6日印发

## 附件:

## 三林镇 2023 年中小河道疏浚工程资金明细表

序号	工程内容	单位	数量	指标	合计 (万元)	备注
_	工程费用				391. 52	
(一)	西中汾泾				184. 20	
1	疏浚土方	$m^3$	12680	141.80	179.80	
2	开工展布、收工集合	m <sup>3</sup>	1	44000.00	4.40	
(二)	三林北港				151.09	
1	疏浚土方	$m^3$	10213	143. 63	146.69	
2	开工展布、收工集合	$m^3$	1	44000.00	4. 40	
(三)	东瞿 3 号河				56. 23	
1	疏浚土方	$m^3$	1393	142. 35	19.83	
2	拦河围堰	m <sup>3</sup>	74	2204. 05	16. 31	
3	泥库围堰	m <sup>3</sup>	160	169. 38	2. 71	
4	岸坡绿化	m	2374	60.03	14. 25	
5	水生绿化	m	625	50.08	3. 13	
=	其他费用				32. 17	
1	设计费				14. 49	
2	施工监理费				12.97	
3	工程量清单、标底编制费				1. 37	
4	施工招标代理费				1.09	
5	底泥检测				2. 25	
111	总投资				423.69	

## 上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于三林镇 2023 年中小河道疏浚工程可行性研究(含初步设计)报告的批复					
发文文种	批复	密级	一般			
发文 文头	上海市浦东新区水务局	发文 字号	72			
电子 发送		保密 期限				
公文属性	主动公开					
签发 意见	同意发。{刘贵平[2023/6/2 15:53:10]}					
分管 领导 审核						
复核 意见	已核。请贵平同志审核并签发。 {高瑞莲[2023/6/2 9:14:22]}					
主送	三林镇人民政府					
抄送	区财政局					
核稿 意见	已核。{徐小花[2023/6/2 8:58:56]}					
主题词						
会签						
处室 审稿	拟同意。{张茫[2023/6/1 21:59:39]}					
传阅 意见						
备注	已同意公文属性为:主动公开{张茫[2023/6/1 21:59:39]} 已同意公文属性为:主动公开{高瑞莲[2023/6/2 9:14:22]} 已同意公文属性为:主动公开{刘贵平[2023/6/2 15:53:10]}					
拟稿人叶仁政						

日期 2023-06-01

份数6