查看流转情况| 查看流程图

浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期	2023-01-16	厂 此文走	纸制 编号	请示件 (20	23)0017号	
来文单位	三林镇	来文文号	浦三府 (202	3)1号		
文件来源	一般文件	密 级	一般			
紧急程度	无	文件类别	水务			
文件名称	关于实施三林镇2023年中小河道疏浚工程的请示					
上传须知	注意:为确保文件上传成功,单个文件大小不要超过4M,如超过4M,可压缩打包再上传。					
正文	关于实施三林镇2023年中小河道疏浚工程的请示.pdf (1257KB) [章下载文件]					
附 件						
领导批示	同意办理结果,允许归档。 已阅。 { 刘贵平 [2023-01-18 15:35:51] }					
拟办意见	拟请水利处阅提意见;报请贵平同志阅示; 请瑞莲同志阅核。	拟办人	钱敏秀	拟办日期	2023-01-16	
办理时限	2023-02-08	办结时间	2023-01-19			
审核拟办 意见	已核。 { 高瑞莲 [2023-01-16 17:18:22] }					
办理意见	办理结果: 拟同意,请河道中心组织三林镇开展招标前期准备工作,定期推进。 { 张芒 [2023-01-18 14:05:15] } 1、三林镇2023年中小河道疏浚工程已纳入河道中心2023年部门预算,请示总投资未超过预算总投资。 2、拟同意该项目实施,下阶段由三林镇人民政府根据立项批复开展设计、勘察等招标工作。 妥否,请领导示。 { 吉剑锋 [2023-01-18 13:00:59] } 请小吉阅提意见 { 张芒 [2023-01-17 13:39:03] }					
传阅意见 和 传阅情况						
备 注						

打印表单 传阅 关注 关闭

签发: 王震东

上海市浦东新区三林镇人民政府

浦三府〔2023〕1号

关于实施三林镇 2023 年中小河道 疏浚工程的请示

上海市浦东新区水务局:

为进一步贯彻落实《关于进一步加强本市河湖长效管理养护工作的实施意见》(沪水务[2019]250号)和《上海市水利管理事务中心(上海市河湖管理中心)关于进一步加强本市镇村级河道疏浚工作的通知》沪水利(河湖)[2021]37号)文件相关工作要求,以"河底无淤积""疏浚底泥减量化"为工作目标,实现河床养护工作规范化、常态化、维护河床生态功能。我镇结合实际情况,全力推进三林镇2023年中小河道疏浚工程。具体如下:

一、实施依据

根据《关于进一步加强本市河湖长效管理养护工作的实施意见》(沪水务[2019]250号)和《上海市水利管理事务中心

(上海市河湖管理中心)关于进一步加强本市镇村级河道疏浚工作的通知》(沪水利(河湖)[2021]37号)文件相关工作要求,以及区委、区府的工作部署,为巩固中小河道整治成效,完善河道管理养护,提高河道引排能力,迫切需要开展中小河道周期性的疏浚工作,实现中小河道治理的制度化、常态化和长效化。

二、实施范围

三林镇 2023 年中小河道疏浚工程拟对西中汾泾(川杨河~三林塘港)、三林北港(华夏西路~杨高南路)、东瞿 3 号河(全段) 共 3 条(段) 河道进行疏浚,总长度约 4.4 公里。

三、主要内容

本次河道整治工程主要内容为:河道疏浚及其它附属等工程。

四、设计标准

(一) 工程等级及建筑物级别

本工程根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017),确定本工程为III等工程,主要建筑物镇级河道为3级水工建筑物,村级及以下河道为4级水工建筑物,围堰等临时建筑物为5级水工建筑物。

(二)除涝标准

根据《上海市浦东新区水利规划(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。

(三)设计水位

根据浦东新区水务专业规划,最高设计水位为 3.75m;河 道常水位为 2.5m~2.8m;考虑暴雨前河道水位需预降,设计预 降最低水位为 2.0m, 防洪高水位为 3.75m。

(四)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。

(五)绿化标准

绿化设计按照《上海市河道绿化建设导则》实施。

(六)底泥消纳处置

底泥处置按照《上海市河道疏浚底泥处置技术指南(试行)》(DB31 SW/Z 018-2021)执行。

五、实施周期

项目拟实施时间:项目分两年实施,2023年开工,2024年

完成审计清算。

六、资金安排

项目资金由区、镇两级财政出资,其中区财政85%,镇配套15%,初步估算总投资为443.77万元。

特此请示。

附件: 三林镇 2023 年中小河道疏浚工程总投资估算表



附件:

三林镇 2023 年中小河道疏浚工程

总投资估算表

序号	工程内容	费率	金额 (万元)
_	工程费用		405.11
=	独立费用		
1	工程设计费	3.700%	14.99
2	工程监理费	3.609%	14.62
3	工程量清单、标底编制费	0.351%	1.42
4	施工招标代理费	0.279%	1.13
5	评审费	0.500%	2.03
6	审价费	0.299%	1.21
7	审计费	0.190%	0.77
8	底泥检测		2.49
小计			38.66
Ξ	总投资		443.77