1 7

上海市浦东新区水务局

浦水务[2023]154号

关于北蔡楔形绿地金家宅河(北中路—莲安东路) 河道建设工程初步设计的批复

上海浦东开发(集团)有限公司:

你单位上报的《关于上报北蔡楔形绿地金家宅河(北中路一莲安东路)河道建设工程初步设计的请示》(沪浦开集[2023]132号)及由上海戎合城市规划设计有限公司编制的初步设计文件收悉。经研究,批复如下:

一、工程范围及内容

本工程建设范围位于浦东新区北蔡镇,金家宅河规划为二级支河,规划河口宽为20米,河底宽8米,河底高程为0.50米,两侧陆域控制宽度各6米。本次金家宅河(北中路—莲安东路)河道建设工程北起北中路,南至莲安东路,工程建设长度约280.60米,河口宽度按规划蓝线20米实施,河底宽8米,河底高程为0.50米,两侧陆域控制宽度各6米。

主要建设任务:河道疏拓工程、护岸工程,防汛通道工程、绿化工程和相关附属工程等。

主要工程量: 新建护岸约 555.42 米; 新建防汛通道 1666.26 平方米; 新建绿化约 2666.01 平方米。

二、工程设计

(一)设计标准

工程等别为III等,护岸等主要建筑物为3级水工建筑物,临时建筑物如围堰等为5级水工建筑物。

除涝标准采用 30 年一遇最大 24 小时面雨量 223. 2 毫米, 1963 年 9 月设计暴雨雨型及相应同步潮型。

抗震设防烈度为7度。

河道常水位为 2.50~2.80 米; 考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为 2.00 米,设计高水位为 3.75 米,堤顶高程不低于 4.2 米。

(二)总体设计

原则同意本工程总体布置,工程范围内河道岸线按照规划河道蓝线走向进行布置。本次金家宅河(北中路置,工程范围内河道岸线按照规划河道蓝线走向进行布置。.2米。筑物 280.60米,河口宽度按规划蓝线 20米实施,河底宽 8米,河底高程为 0.50米,两侧陆域控制宽度各 6米。

(三)主要建筑物结构断面设计

原则同意初步设计提出的护岸结构设计方案。本工程新建2种护岸结构,其中:金家宅河(北中路—莲安东路)沿线常规段采用生态土工袋+挡墙+钢筋砼方桩结构A1型(A1型护岸长度约529米);暗浜段采用生态土工袋+挡墙+钢筋砼方桩结构A2型(A2型护岸长度约26米)。下阶段请根据专家评审意见对护岸结构的布置进一步优化。

(四)绿化工程设计

原则同意初步设计提出的绿化设计方案。绿化设计应按照《上

海市河道绿化建设导则》及项目现状实际情况进行布置。

(五) 防汛通道设计

原则同意防汛通道设计。防汛通道宽度应为 3 米。

(六) 施工组织设计

原则同意初步设计提出的施工组织方案。本工程建设期为非汛期;河道疏浚时,应满足结构物边坡稳定及周边建筑物保护规定;施工期间,土方尽可能就地处置,综合利用;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。

三、其他

- 1、请根据技术规范及进一步工作要求,对工程相关内容做优化调整和补充。
- 2、如因周边建设项目设计方案发生重大调整对本工程设计方案造成影响的,建设单位应另行报批。本项目设计内容请设计单位函告相关周边建设主体。
- 3、涉及河道管理范围内建设项目施工方案审核、河道临时使 用许可及填堵河道等手续,请到河道管理部门办理行政许可。
- 4、涉及工程范围内的相关管线,应根据管理单位意见进一步 完善设计。
 - 5、落实好河道的后续养护管理工作,尽早发挥效益。
 - 6、工程概算另报相关管理部门审批。 特此批复。



(此件主动公开)

上海市浦东新区水务局办公室

2023年11月20日印发

上海市浦东新区生态环境局拟文稿

题目	关于北蔡楔形绿地金家宅河(北中路一莲安东路)河道建设工程初步设计的批复		
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	154
电子 发送		保密 期限	
公文属性	主动公开		
签发 意见	同意发。{于忠臣[2023/11/20 10:05:05]}		
分管 领导 审核			
复核 意见	已核,请忠臣同志签发。{龚叶丹[2023/11/16 12:41:18]}		
主送	上海浦东开发(集团)有限公司		
抄送			
核稿 意见	已核。{徐小花[2023/11/16 10:22:16]}		
主题词			
会签			
处室 审稿	已核,拟同意{夏越青[2023/11/16 10:20:46]}		
传阅 意见			
备注	已同意公文属性为: 主动公开{夏越青[2023/11/16 10:20:46]} 已同意公文属性为: 主动公开{龚叶丹[2023/11/16 12:41:18]} 已同意公文属性为: 主动公开{于忠臣[2023/11/20 10:05:05]}		
	拟稿人施瑾 校对	监印	

台政单批处

日期 2023-11-16

份数 4