417
 2023
 388

 1
 7

# 上海市浦东新区水务局

浦水务[2023]155号

# 关于北蔡楔形绿地金家宅河(吕家浜—北中路) 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:

180

你单位上报的《关于上报北蔡楔形绿地金家宅河(吕家浜—北中路)河道建设工程初步设计的请示》(沪浦开集[2023]133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(吕家浜—北中路)河道建设工程北起吕家浜,南至北中路,工程建设长度约425.43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 784.18 米;新建防汛通道 2286.54 平方米;新建绿化约 3962.89 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

原则同意本工程总本次金家宅河(吕家浜—北中路)河道建设工程北起吕家浜,南至北中路,工程建设长度约 425.43 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3种护岸结构,其中:金家宅河(吕家浜—北中路)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732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30米);金家宅河与现状河道衔接段采用塑钢板桩结构 B型(B型护岸长度约22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(吕家浜—北中路)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	155
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 10:03:57]}		
分管			
领导			
軍核 年校	已核,请忠臣同志签发。{龚叶丹[2023/11/16 12:42:38]}		
复核 意见	口似,相心比凹心盆及。 [共刊 万 [ 2023/11/10 12:42:38 ] }		
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 10:20:49]}		
主题词			
会签			
处室	己核,拟同意。{夏越青[2023/11/16 10:05:13]}		
审稿			
传阅 意见			
备注	已同意公文属性为: 主动公开{夏越青[2023/11/16 10:05:13]} 已同意公文属性为: 主动公开{龚叶丹[2023/11/16 12:42:38]} 已同意公文属性为: 主动公开{于忠臣[2023/11/20 10:03:57]}		
	拟稿人施瑾 校对	监印	
1121 2120		口 批 202	2_11_16

谷政,建孤过.

日期 2023-11-16 份数 4